

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina   | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                    |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                   |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení       | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)               | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                     | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3           | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                   | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 0004     | PIKRÁT AMONNÝ, suchý nebo vlhčený méně než 10 % hm. vody   | 1     | 1.1D             |                   | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c | PP26                           | MP20                          |  |                     |
| 0005     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhaví náplní   | 1     | 1.1F             |                   | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           |                                | MP23                          |  |                     |
| 0006     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhaví náplní   | 1     | 1.1E             |                   | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0007     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhaví náplní   | 1     | 1.2F             |                   | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           |                                | MP23                          |  |                     |
| 0009     | MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                    | 1     | 1.2G             |                   | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0010     | MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                    | 1     | 1.3G             |                   | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0012     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ S INERTNÍ STŘELOU nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ  | 1     | 1.4S             |                   | 1.4                 | 364                 | 5 kg                      | E0      | P130<br>LP101           |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0014     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE PRO NÁSTROJE, CVIČNÉ               | 1     | 1.4S             |                   | 1.4                 | 364                 | 5 kg                      | E0      | P130<br>LP101           |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0015     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                     | 1     | 1.2G             |                   | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0015     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně, obsahující žíravé látky            | 1     | 1.2G             |                   | 1+8                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0015     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně, obsahující inhalačně toxické látky | 1     | 1.2G             |                   | 1+6.1               |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0016     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                     | 1     | 1.3G             |                   | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0016     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně, obsahující žíravé látky            | 1     | 1.3G             |                   | 1+8                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0016     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně, obsahující inhalačně toxické látky | 1     | 1.3G             |                   | 1+6.1               |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0018     | MUNICE, SLZOTVORNÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                                       | 1     | 1.2G             |                   | 1+6.1+8             |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0019     | MUNICE, SLZOTVORNÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                                       | 1     | 1.3G             |                   | 1+6.1+8             |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0020     | MUNICE, TOXICKÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní  | 1     | 1.2K             | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                     |                           |         |                         |                                |                               |  |                     |
| 0021     | MUNICE, TOXICKÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní  | 1     | 1.3K             | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                     |                           |         |                         |                                |                               |  |                     |
| 0027     | PRACH ČERNÝ, zrnitý nebo moučkový  | 1     | 1.1D             |                   | 1                   |                     | 0                         | E0      | P113                    | PP50                           | MP20<br>MP24                  |  |                     |
| 0028     | PRACH ČERNÝ, LISOVANÝ nebo PRACH ČERNÝ, V PELETÁCH   | 1     | 1.1D             |                   | 1                   |                     | 0                         | E0      | P113                    | PP51                           | MP20<br>MP24                  |  |                     |

| Cisterny ADR      |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|-------------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny      | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |  |
| 4.3               | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)              | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)  |
|                   |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0004     | PIKRÁT AMONNÝ, suchý nebo vlhčený méně než 10 % hm. vody   |
|                   |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0005     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhací náplní   |
|                   |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0006     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhací náplní   |
|                   |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0007     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhací náplní   |
|                   |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0009     | MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                    |
|                   |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0010     | MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                    |
|                   |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0012     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ S INERTNÍ STŘELOU nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ  |
|                   |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0014     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE PRO NÁSTROJE, CVIČNÉ               |
|                   |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0015     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                     |
|                   |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0015     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně, obsahující žíravé látky            |
|                   |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28      | S1     |                                   | 0015     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně, obsahující inhalačně toxické látky |
|                   |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0016     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                     |
|                   |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0016     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně, obsahující žíravé látky            |
|                   |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28      | S1     |                                   | 0016     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně, obsahující inhalačně toxické látky |
|                   |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28      | S1     |                                   | 0018     | MUNICE, SLZOTVORNÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                                       |
|                   |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28      | S1     |                                   | 0019     | MUNICE, SLZOTVORNÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                                       |
| PŘEPRAVA ZAKÁZANA |                     |                                   |   |                         |                                 |                                |        |                                   | 0020     | MUNICE, TOXICKÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní  |
| PŘEPRAVA ZAKÁZANA |                     |                                   |   |                         |                                 |                                |        |                                   | 0021     | MUNICE, TOXICKÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní  |
|                   |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0027     | PRACH ČERNÝ, zrnitý nebo moučkový  |
|                   |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0028     | PRACH ČERNÝ, LISOVANÝ nebo PRACH ČERNÝ, V PELETÁCH   |

| UN číslo | Pojmenování a popis                      | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2                                    | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)                                      | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0029     | ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ, pro trhací práce | 1     | 1.1B             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P131              | PP68                           | MP23                          |  |                     |
| 0030     | ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ, pro trhací práce   | 1     | 1.1B             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P131              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0033     | PUMY, s trhací náplní                    | 1     | 1.1F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0034     | PUMY, s trhací náplní                    | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0035     | PUMY, s trhací náplní                    | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0037     | PUMY, ZÁBLESKOVÉ                         | 1     | 1.1F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0038     | PUMY, ZÁBLESKOVÉ                         | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0039     | PUMY, ZÁBLESKOVÉ                         | 1     | 1.2G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0042     | NÁLOŽE, POČINOVÉ, bez rozbušky           | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P132a<br>P132b    |                                | MP21                          |  |                     |
| 0043     | TRHAVÉ NÁLOŽKY, výbušné                  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P133              | PP69                           | MP21                          |  |                     |
| 0044     | ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ                       | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P133              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0048     | NÁLOŽE, DESTRUKČNÍ                       | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0049     | NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ                       | 1     | 1.1G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0050     | NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ                       | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0054     | NÁBOJE, SIGNÁLNÍ                         | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0055     | NÁBOJNICE, PRAZDNÉ, SE ZÁPALKOU          | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 364                 | 5 kg                      | E0      | P136              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0056     | NÁLOŽE, HLUBINNÉ                         | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0059     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, bez rozbušky        | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P137              | PP70                           | MP21                          |  |                     |
| 0060     | NÁLOŽE, PŘÍDAVNÉ, VÝBUŠNÉ                | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P132a<br>P132b    |                                | MP21                          |  |                     |
| 0065     | BLESKOVICE, ohebná                       | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P139              | PP71<br>PP72                   | MP21                          |  |                     |
| 0066     | ZÁPALNICE                                | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P140              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0070     | ŘEZAČKY KABELŮ, VÝBUŠNÉ                  | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102     |                                | MP23                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                      |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | převážní kusů           | převážní ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)                                      |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0029     | ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ, pro trhací práce |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0030     | ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ, pro trhací práce   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0033     | PUMY, s trhací náplní                    |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0034     | PUMY, s trhací náplní                    |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0035     | PUMY, s trhací náplní                    |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0037     | PUMY, ZÁBLESKOVÉ                         |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0038     | PUMY, ZÁBLESKOVÉ                         |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0039     | PUMY, ZÁBLESKOVÉ                         |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0042     | NÁLOŽE, POČINOVÉ, bez rozbušky           |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0043     | TRHAVÉ NÁLOŽKY, výbušné                  |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0044     | ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ                       |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0048     | NÁLOŽE, DESTRUKČNÍ                       |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0049     | NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ                       |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0050     | NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ                       |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0054     | NÁBOJE, SIGNÁLNÍ                         |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0055     | NÁBOJNICE, PRAZDŇNÉ, SE ZÁPALKOU         |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0056     | NÁLOŽE, HLUBINNÉ                         |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0059     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, bez rozbušky        |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0060     | NÁLOŽE, PŘÍDAVNÉ, VÝBUŠNÉ                |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0065     | BLESKOVICE, ohebná                       |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0066     | ZÁPALNICE                                |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0070     | ŘEZAČKY KABELŮ, VÝBUŠNÉ                  |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                    |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení       | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                   | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                     | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0072     | CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX), VLNĚNÝ nejméně 15 % hm. vody                                  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P112a                   | PP45                           | MP20                          |  |                     |
| 0073     | ROZBUŠKY PRO MUNICI   | 1     | 1.1B             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P133                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0074     | DIAZONITROFENOL, VLNĚNÝ nejméně 40 % hm. vody nebo směs alkoholu s vodou  | 1     | 1.1A             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P110b                   | PP42                           | MP20                          |  |                     |
| 0075     | DIETHYLENGLYKOLDINITRÁT, ZNECITLIVĚNÝ nejméně 25 % hm. netěkavého, ve vodě nerozpustného flegmatizačního prostředku | 1     | 1.4D             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P115                    | PP53<br>PP54<br>PP57<br>PP58   | MP20                          |  |                     |
| 0076     | DINITROFENOL, suchý nebo vlněný méně než 15 % hm. vody  | 1     | 1.1D             |                 | 1+6.1               |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c | PP26                           | MP20                          |  |                     |
| 0077     | DINITROFENOLÁTY alkalických kovů, suché nebo vlněné méně než 15 % hm. vody  | 1     | 1.3C             |                 | 1+6.1               |                     | 0                         | E0      | P114a<br>P114b          | PP26                           | MP20                          |  |                     |
| 0078     | DINITRORESORCINOL, suchý nebo vlněný méně než 15 % hm. vody   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c | PP26                           | MP20                          |  |                     |
| 0079     | HEXANITRODIFENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN; HEXYL)  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c          |                                | MP20                          |  |                     |
| 0081     | TRHAVINA, TYP A   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 616<br>617          | 0                         | E0      | P116                    | PP63<br>PP66                   | MP20                          |  |                     |
| 0082     | TRHAVINA, TYP B   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 617                 | 0                         | E0      | P116<br>IBC100          | PP61<br>PP62<br>B9             | MP20                          |  |                     |
| 0083     | TRHAVINA, TYP C   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 267<br>617          | 0                         | E0      | P116                    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0084     | TRHAVINA, TYP D   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 617                 | 0                         | E0      | P116                    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0092     | SVĚTLICE, POZEMNÍ   | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0093     | SVĚTLICE, LETECKÉ   | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0094     | SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ  | 1     | 1.1G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P113                    | PP49                           | MP20                          |  |                     |
| 0099     | ROZRUŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ, VÝBUŠNÁ, pro ropné vrty, bez rozbušky   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102           |                                | MP21                          |  |                     |
| 0101     | STOPINA   | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P140                    | PP74<br>PP75                   | MP23                          |  |                     |
| 0102     | BLESKOVICE, s kovovým pláštěm   | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P139                    | PP71                           | MP21                          |  |                     |
| 0103     | ZÁPALNICE, trubičková, s kovovým pláštěm  | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P140                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0104     | BLESKOVICE, S MALÝM ÚČINKEM, s kovovým pláštěm  | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P139                    | PP71                           | MP21                          |  |                     |
| 0105     | ZÁPALNICE, BEZPEČNOSTNÍ   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P140                    | PP73                           | MP23                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0072     | CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX), VLNĚNÝ nejméně 15 % hm. vody                                  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0073     | ROZBUŠKY PRO MUNICE   |
|              |                     |                                   | 0<br>(B)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0074     | DIAZONITROFENOL, VLNĚNÝ nejméně 40 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0075     | DIETHYLENGLYKOLDINITRÁT, ZNECITLIVĚNÝ nejméně 25 % hm. netěkavého, ve vodě nerozpustného flegmatizačního prostředku |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28      | S1     |                                   | 0076     | DINITROFENOL, suchý nebo vlněný méně než 15 % hm. vody  |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28      | S1     |                                   | 0077     | DINITROFENOLÁTY alkalických kovů, suché nebo vlněné méně než 15 % hm. vody  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0078     | DINITRORESORCINOL, suchý nebo vlněný méně než 15 % hm. vody   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0079     | HEXANITRODIFENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN; HEXYL)  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0081     | TRHAVINA, TYP A   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V3<br>V12         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0082     | TRHAVINA, TYP B   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0083     | TRHAVINA, TYP C   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0084     | TRHAVINA, TYP D   |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0092     | SVĚTLICE, POZEMNÍ   |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0093     | SVĚTLICE, LETECKÉ   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0094     | SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0099     | ROZRUŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ, VÝBUŠNÁ, pro ropné vrty, bez rozbušky   |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0101     | STOPINA   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0102     | BLESKOVICE, s kovovým pláštěm   |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0103     | ZÁPALNICE, trubičková, s kovovým pláštěm  |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0104     | BLESKOVICE, S MALÝM ÚČINKEM, s kovovým pláštěm  |
|              |                     |                                   | 4<br>(E)                                    |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0105     | ZÁPALNICE, BEZPEČNOSTNÍ   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                    |                                      |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení       | Zvláštní ustanovení pro balení       | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                   | 4.1.4                                | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                     | (9a)                                 | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0106     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ   | 1     | 1.1B             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P141                    |                                      | MP23                          |  |                     |
| 0107     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ   | 1     | 1.2B             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P141                    |                                      | MP23                          |  |                     |
| 0110     | GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P141                    |                                      | MP23                          |  |                     |
| 0113     | GUANYLNITROSOAMINO GUANYLI D-HYDRAZIN, VLNĚNÝ nejméně 30 % hm. vody                                       | 1     | 1.1A             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P110b                   | PP42                                 | MP20                          |  |                     |
| 0114     | GUANYL-4-NITROSO-AMINO GUANYL (TETRAZEN), VLNĚNÝ nejméně 30 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou        | 1     | 1.1A             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P110b                   | PP42                                 | MP20                          |  |                     |
| 0118     | HEXOLIT (HEXOTOL), suchý nebo vlnĚný méně než 15 % hm. vody   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c |                                      | MP20                          |  |                     |
| 0121     | ZAŽEHOVAČE  | 1     | 1.1G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P142                    |                                      | MP23                          |  |                     |
| 0124     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, PERFORAČNÍ, pro ropné vrty, bez rozbušky   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101                    |                                      | MP21                          |  |                     |
| 0129     | AZID OLOVNATÝ, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou                                   | 1     | 1.1A             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P110b                   | PP42                                 | MP20                          |  |                     |
| 0130     | TRINITRORESORCINÁT OLOVNATÝ, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou                     | 1     | 1.1A             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P110b                   | PP42                                 | MP20                          |  |                     |
| 0131     | ZAŽEHOVAČE ZÁPALNIC   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P142                    |                                      | MP23                          |  |                     |
| 0132     | DEFLAGRUJÍCÍ KOVOVÉ SOLI AROMATICKÝCH NITROSLOUČENIN, J.N.  | 1     | 1.3C             |                 | 1                   | 274                 | 0                         | E0      | P114a<br>P114b          | PP26                                 | MP2                           |  |                     |
| 0133     | MANNITHEXANITRÁT (NITROMANNIT), VLNĚNÝ nejméně 40 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou                  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P112a                   |                                      | MP20                          |  |                     |
| 0135     | FULMINÁT RTUŤNATÝ, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou                               | 1     | 1.1A             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P110b                   | PP42                                 | MP20                          |  |                     |
| 0136     | MINY, s trhací náplní   | 1     | 1.1F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           |                                      | MP23                          |  |                     |
| 0137     | MINY, s trhací náplní   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                           | MP21                          |  |                     |
| 0138     | MINY, s trhací náplní   | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                           | MP21                          |  |                     |
| 0143     | NITROGLYCERIN, ZNECITLIVĚNÝ nejméně 40 % hm. netěkavého, ve vodě nerozpustného flegmatizačního prostředku | 1     | 1.1D             |                 | 1+6.1               | 266<br>271          | 0                         | E0      | P115                    | PP53<br>PP54<br>PP57<br>PP58         | MP20                          |  |                     |
| 0144     | NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU, s více než 1 %, ale nejvíce 10 % nitroglycerinu                         | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 358                 | 0                         | E0      | P115                    | PP45<br>PP55<br>PP56<br>PP59<br>PP60 | MP20                          |  |                     |
| 0146     | NITROŠKROB, suchý nebo vlnĚný méně než 20 % hm. vody  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c |                                      | MP20                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0106     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0107     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ   |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0110     | GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové   |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0113     | GUANYLNITROSOAMINO GUANYLID-HYDRAZIN, VLNĚNÝ nejméně 30 % hm. vody  |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0114     | GUANYL-4-NITROSO-AMINO GUANYL (TETRAZEN), VLNĚNÝ nejméně 30 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou        |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0118     | HEXOLIT (HEXOTOL), suchý nebo vlnĚný méně než 15 % hm. vody   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0121     | ZAŽEHOVAČE  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0124     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, PERFORAČNÍ, pro ropné vrty, bez rozbušky   |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0129     | AZID OLOVNATÝ, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou                                   |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0130     | TRINITRORESORCINÁT OLOVNATÝ, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou                     |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0131     | ZAŽEHOVAČE ZÁPALNÍK   |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0132     | DEFLAGRUJÍCÍ KOVOVÉ SOLI AROMATICKÝCH NITROSLOUČENIN, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0133     | MANNITHEXANITRÁT (NITROMANNIT), VLNĚNÝ nejméně 40 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou                  |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0135     | FULMINÁT RTUŤNATÝ, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou                               |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0136     | MINY, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0137     | MINY, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0138     | MINY, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28      | S1     |                                   | 0143     | NITROGLYCERIN, ZNECITLIVĚNÝ nejméně 40 % hm. netěkavého, ve vodě nerozpustného flegmatizačního prostředku |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0144     | NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU, s více než 1 %, ale nejvíce 10 % nitroglycerinu                         |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0146     | NITROŠKROB, suchý nebo vlnĚný méně než 20 % hm. vody  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                    |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení       | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                   | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                     | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0147     | NITROMOČOVINA   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b                   |                                | MP20                          |  |                     |
| 0150     | PENTAERYTHRITETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PENTAERYTHRIT-TETRANITRÁT; PENTAERYTHRITOL-TETRANITRÁT; PETN), VLNĚNÝ nejméně 25 % hm. vody, nebo ZNECITLIVĚNÝ nejméně 15 % hm. flegmatizačního prostředku | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P112a<br>P112b          |                                | MP20                          |  |                     |
| 0151     | PENTOLIT, suchý nebo vlhčený méně než 15 % hm. vody   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c |                                | MP20                          |  |                     |
| 0153     | TRINITROANILIN (PIKRAMID)   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c          |                                | MP20                          |  |                     |
| 0154     | TRINITROFENOL (Kyselina pikrová), suchý nebo vlhčený méně než 30 % hm. vody   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c | PP26                           | MP20                          |  |                     |
| 0155     | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c          |                                | MP20                          |  |                     |
| 0159     | PRACHOVINA SUROVÁ, VLNĚNÁ nejméně 25 % hm. vody   | 1     | 1.3C             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P111                    | PP43                           | MP20                          |  |                     |
| 0160     | PRACH, BEZDÝMNÝ   | 1     | 1.1C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P114b                   | PP50<br>PP52                   | MP20<br>MP24                  |  |                     |
| 0161     | PRACH, BEZDÝMNÝ   | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P114b                   | PP50<br>PP52                   | MP20<br>MP24                  |  |                     |
| 0167     | STŘELY, s trhaví náplní   | 1     | 1.1F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           |                                | MP23                          |  |                     |
| 0168     | STŘELY, s trhaví náplní   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0169     | STŘELY, s trhaví náplní   | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0171     | MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně   | 1     | 1.2G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0173     | ZARÍZENÍ UVOLŇOVACÍ, VÝBUŠNÁ  | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102           |                                | MP23                          |  |                     |
| 0174     | NÝTY, VÝBUŠNÉ   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102           |                                | MP23                          |  |                     |
| 0180     | RAKETY, s trhaví náplní   | 1     | 1.1F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           |                                | MP23                          |  |                     |
| 0181     | RAKETY, s trhaví náplní   | 1     | 1.1E             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0182     | RAKETY, s trhaví náplní   | 1     | 1.2E             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0183     | RAKETY, s inertní hlavíci   | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP22                          |  |                     |
| 0186     | RAKETOVÉ MOTORY   | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP22<br>MP24                  |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0147     | NITROMOCOVINA   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0150     | PENTAERYTHRITETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PENTAERYTHRIT-TETRANITRÁT; PENTAERYTHRITOL-TETRANITRÁT; PETN), VLNĚNÝ nejméně 25 % hm. vody, nebo ZNECITLIVĚNÝ nejméně 15 % hm. flegmatizačního prostředku |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0151     | PENTOLIT, suchý nebo vlhčený méně než 15 % hm. vody   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0153     | TRINITROANILIN (PIKRAMID)   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0154     | TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), suchý nebo vlhčený méně než 30 % hm. vody   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0155     | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)   |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0159     | PRACHOVINA SUROVÁ, VLNĚNÁ nejméně 25 % hm. vody   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0160     | PRACH, BEZDÝMNÝ   |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                                | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0161     | PRACH, BEZDÝMNÝ   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0167     | STŘELY, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0168     | STŘELY, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0169     | STŘELY, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0171     | MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně   |
|              |                     |                                   | 4<br>(E)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0173     | ZARÍZENÍ UVOLŇOVACÍ, VÝBUŠNÁ  |
|              |                     |                                   | 4<br>(E)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0174     | NÝTY, VÝBUŠNÉ   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0180     | RAKETY, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0181     | RAKETY, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0182     | RAKETY, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0183     | RAKETY, s inertní hlavici   |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0186     | RAKETOVÉ MOTORY   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                    |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení       | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                   | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                     | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0190     | VZORKY, VÝBUŠNÉ, kromě třaskavin  | 1     |                  |                 |                     | 16<br>274           | 0                         | E0      | P101                    |                                | MP2                           |  |                     |
| 0191     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, RUČNÍ  | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0192     | TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   | 1     | 1.1G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0193     | TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0194     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní   | 1     | 1.1G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0195     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní   | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0196     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ   | 1     | 1.1G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0197     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ   | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0204     | HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ  | 1     | 1.2F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102           |                                | MP23                          |  |                     |
| 0207     | TETRANITROANILIN  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c          |                                | MP20                          |  |                     |
| 0208     | TRINITROFENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c          |                                | MP20                          |  |                     |
| 0209     | TRINITROTOLUEN (TNT), suchý nebo vlhčený méně než 30 % hm. vody   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c          | PP46                           | MP20                          |  |                     |
| 0212     | STOPOVKY PRO MUNICI   | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P133                    | PP69                           | MP23                          |  |                     |
| 0213     | TRINITROANISOL  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c          |                                | MP20                          |  |                     |
| 0214     | TRINITROBENZEN, suchý nebo vlhčený méně než 30 % hm. vody   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c |                                | MP20                          |  |                     |
| 0215     | KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, suchá nebo vlhčená méně než 30 % hm. vody  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c |                                | MP20                          |  |                     |
| 0216     | TRINITRO-m-KRESOL   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c          | PP26                           | MP20                          |  |                     |
| 0217     | TRINITRONAFTALEN  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c          |                                | MP20                          |  |                     |
| 0218     | TRINITROFENETOL   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c          |                                | MP20                          |  |                     |
| 0219     | TRINITRORESORCINOL (KYSELINA STYFNOVÁ), suchý nebo vlhčený méně než 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c | PP26                           | MP20                          |  |                     |
| 0220     | NITROMOČOVINA, suchá nebo vlhčená méně než 20 % hm. vody  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c |                                | MP20                          |  |                     |
| 0221     | BOJOVÉ HLAVICE, TORPÉDO, s trhací náplní  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                   | 0 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0190     | VZORKY, VÝBUŠNÉ, kromě třaskavin  |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0191     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, RUČNÍ  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0192     | TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0193     | TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0194     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní   |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0195     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0196     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0197     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0204     | HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0207     | TETRANITROANILIN  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0208     | TRINITROFENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0209     | TRINITROTOLUEN (TNT), suchý nebo vlhčený méně než 30 % hm. vody   |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0212     | STOPOVKY PRO MUNICI   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0213     | TRINITROANISOL  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0214     | TRINITROBENZEN, suchý nebo vlhčený méně než 30 % hm. vody   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0215     | KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, suchá nebo vlhčená méně než 30 % hm. vody  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0216     | TRINITRO-m-KRESOL   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0217     | TRINITRONAFTALEN  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0218     | TRINITROFENETOL   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0219     | TRINITRORESORCINOL (KYSELINA STYFNOVÁ), suchý nebo vlhčený méně než 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0220     | NITROMOČOVINA, suchá nebo vlhčená méně než 20 % hm. vody  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0221     | BOJOVÉ HLAVICE, TORPÉDO, s trhací náplní  |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                     |                     |              | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |         |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|--------------------------|---------------------|--------------|--|---------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | (8)                      | (9a)                | (9b)         | (10)   | (11)    |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                    | 4.1.4               | 4.1.10       | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3 |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                      | (9a)                | (9b)         | (10)   | (11)    |
| 0222     | DUSIČNAN AMONNÝ   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 370                 | 0                         | E0      | P112b<br>P112c<br>IBC100 | PP47<br>B3<br>B17   | MP20         |  |         |
| 0224     | AZID BARNATÝ, suchý nebo vlhčený méně než 50 % hm. vody                                 | 1     | 1.1A             |                 | 1+6.1               |                     | 0                         | E0      | P110b                    | PP42                | MP20         |  |         |
| 0225     | NÁLOŽE, POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU   | 1     | 1.1B             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P133                     | PP69                | MP23         |  |         |
| 0226     | CYKLOTETRAMETHYLENTETRANI TRAMIN (HMX; OKTOGEN), VLNĚNÝ nejméně 15 % hm. vody           | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P112a                    | PP45                | MP20         |  |         |
| 0234     | DINITRO-o-KRESOLÁT SODNÝ, suchý nebo vlhčený méně než 15 % hm. vody                     | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P114a<br>P114b           | PP26                | MP20         |  |         |
| 0235     | PIKRAMÁT SODNÝ, suchý nebo vlhčený méně než 20 % hm. vody                               | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P114a<br>P114b           | PP26                | MP20         |  |         |
| 0236     | PIKRAMÁT ZIRKONIČITÝ, suchý nebo vlhčený méně než 20 % hm. vody                         | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P114a<br>P114b           | PP26                | MP20         |  |         |
| 0237     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ   | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P138                     |                     | MP21         |  |         |
| 0238     | RAKETY, TAHAČE LAN  | 1     | 1.2G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101            |                     | MP23<br>MP24 |  |         |
| 0240     | RAKETY, TAHAČE LAN  | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101            |                     | MP23<br>MP24 |  |         |
| 0241     | TRHAVINA, TYP E   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 617                 | 0                         | E0      | P116<br>IBC100           | PP61<br>PP62<br>B10 | MP20         |  |         |
| 0242     | NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA  | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101            |                     | MP22         |  |         |
| 0243     | MUNICE, ZÁPALNÁ, S BÍLÝM FOSFOREM, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní       | 1     | 1.2H             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101            | PP67<br>L1          | MP23         |  |         |
| 0244     | MUNICE, ZÁPALNÁ, S BÍLÝM FOSFOREM s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní        | 1     | 1.3H             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101            | PP67<br>L1          | MP23         |  |         |
| 0245     | MUNICE, DÝMOVÁ, S BÍLÝM FOSFOREM, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní        | 1     | 1.2H             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101            | PP67<br>L1          | MP23         |  |         |
| 0246     | MUNICE, DÝMOVÁ, S BÍLÝM FOSFOREM, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní        | 1     | 1.3H             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101            | PP67<br>L1          | MP23         |  |         |
| 0247     | MUNICE, ZÁPALNÁ, s kapalinou nebo gelem, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní | 1     | 1.3J             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101                     |                     | MP23         |  |         |
| 0248     | ZARÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní           | 1     | 1.2L             |                 | 1                   | 274                 | 0                         | E0      | P144                     | PP77                | MP1          |  |         |
| 0249     | ZARÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní           | 1     | 1.3L             |                 | 1                   | 274                 | 0                         | E0      | P144                     | PP77                | MP1          |  |         |
| 0250     | RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLY, s nebo bez výmetné nálože                                  | 1     | 1.3L             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101                     |                     | MP1          |  |         |
| 0254     | MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně               | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101            | PP67<br>L1          | MP23         |  |         |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0222     | DUSIČNAN AMONNÝ   |
|              |                     |                                   | 0<br>(B)                                    | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28      | S1     |                                   | 0224     | AZID BARNATÝ, suchý nebo vlhčený méně než 50 % hm. vody                                 |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0225     | NÁLOŽE, POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0226     | CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITR AMIN (HMX; OKTOGEN), VLNĚNÝ nejméně 15 % hm. vody           |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0234     | DINITRO-o-KRESOLÁT SODNÝ, suchý nebo vlhčený méně než 15 % hm. vody                     |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0235     | PIKRAMÁT SODNÝ, suchý nebo vlhčený méně než 20 % hm. vody                               |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0236     | PIKRAMÁT ZIRKONIČITÝ, suchý nebo vlhčený méně než 20 % hm. vody                         |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0237     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0238     | RAKETY, TAHAČE LAN  |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0240     | RAKETY, TAHAČE LAN  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V12               |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0241     | TRHAVINA, TYP E   |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0242     | NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0243     | MUNICE, ZÁPALNÁ, S BÍLÝM FOSFOREM, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní       |
|              |                     |                                   | 1<br>(C)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0244     | MUNICE, ZÁPALNÁ, S BÍLÝM FOSFOREM s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní        |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0245     | MUNICE, DÝMOVÁ, S BÍLÝM FOSFOREM, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní        |
|              |                     |                                   | 1<br>(C)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0246     | MUNICE, DÝMOVÁ, S BÍLÝM FOSFOREM, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní        |
|              |                     |                                   | 1<br>(C)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0247     | MUNICE, ZÁPALNÁ, s kapalinou nebo gelem, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní |
|              |                     |                                   | 0<br>(B)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4       | S1     |                                   | 0248     | ZARÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní           |
|              |                     |                                   | 0<br>(B)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4       | S1     |                                   | 0249     | ZARÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní           |
|              |                     |                                   | 0<br>(B)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4       | S1     |                                   | 0250     | RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLY, s nebo bez výmetné nálože                                  |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0254     | MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně               |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                    |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení       | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                   | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                     | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0255     | ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ, pro trhací práce                            | 1     | 1.4B             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P131                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0257     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ   | 1     | 1.4B             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P141                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0266     | OKTOLIT (OKTOL), suchý nebo vlhčený méně než 15 % hm. vody        | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c |                                | MP20                          |  |                     |
| 0267     | ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ, pro trhací práce                          | 1     | 1.4B             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P131                    | PP68                           | MP23                          |  |                     |
| 0268     | NÁLOŽE, POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU                                     | 1     | 1.2B             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P133                    | PP69                           | MP23                          |  |                     |
| 0271     | NÁPLNĚ HNACÍ  | 1     | 1.1C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P143                    | PP76                           | MP22                          |  |                     |
| 0272     | NÁPLNĚ HNACÍ  | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P143                    | PP76                           | MP22                          |  |                     |
| 0275     | NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY                                       | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102           |                                | MP22                          |  |                     |
| 0276     | NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY                                       | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102           |                                | MP22                          |  |                     |
| 0277     | NÁBOJKY PRO ROPNÉ VRTY  | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102           |                                | MP22                          |  |                     |
| 0278     | NÁBOJKY PRO ROPNÉ VRTY  | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102           |                                | MP22                          |  |                     |
| 0279     | NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA  | 1     | 1.1C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           |                                | MP22                          |  |                     |
| 0280     | RAKETOVÉ MOTORY   | 1     | 1.1C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP22                          |  |                     |
| 0281     | RAKETOVÉ MOTORY   | 1     | 1.2C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP22                          |  |                     |
| 0282     | NITROGUANIDIN (PIKRIT), suchý nebo vlhčený méně než 20 % hm. vody | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c |                                | MP20                          |  |                     |
| 0283     | NÁLOŽE, POČINOVÉ, bez rozbušky                                    | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P132a<br>P132b          |                                | MP21                          |  |                     |
| 0284     | GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhací náplní                      | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P141                    |                                | MP21                          |  |                     |
| 0285     | GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhací náplní                      | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P141                    |                                | MP21                          |  |                     |
| 0286     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA, s trhací náplní                           | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0287     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA, s trhací náplní                           | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0288     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ                             | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P138                    |                                | MP21                          |  |                     |
| 0289     | BLESKOVICE, ohebná  | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P139                    | PP71<br>PP72                   | MP21                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0255     | ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ, pro trhací práce                            |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0257     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0266     | OKTOLIT (OKTOL), suchý nebo vlhčený méně než 15 % hm. vody        |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0267     | ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ, pro trhací práce                          |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0268     | NÁLOŽE, POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU                                     |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0271     | NÁPLNĚ HNACÍ  |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0272     | NÁPLNĚ HNACÍ  |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0275     | NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY                                       |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0276     | NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY                                       |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0277     | NÁBOJKY PRO ROPNÉ VRTY  |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0278     | NÁBOJKY PRO ROPNÉ VRTY  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0279     | NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0280     | RAKETOVÉ MOTORY   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0281     | RAKETOVÉ MOTORY   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0282     | NITROGUANIDIN (PIKRIT), suchý nebo vlhčený méně než 20 % hm. vody |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0283     | NÁLOŽE, POČINOVÉ, bez rozbušky                                    |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0284     | GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhací náplní                      |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0285     | GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhací náplní                      |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0286     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA, s trhací náplní                           |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0287     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA, s trhací náplní                           |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0288     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ                             |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0289     | BLESKOVICE, ohebná  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0290     | BLESKOVICE, s kovovým pláštěm  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P139              | PP71                           | MP21                          |  |                     |
| 0291     | PUMY, s trhací náplní  | 1     | 1.2F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0292     | GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhací náplní   | 1     | 1.1F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P141              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0293     | GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhací náplní   | 1     | 1.2F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P141              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0294     | MINY, s trhací náplní  | 1     | 1.2F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0295     | RAKETY, s trhací náplní  | 1     | 1.2F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0296     | HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ   | 1     | 1.1F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0297     | MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0299     | PUMY, ZÁBLESKOVÉ   | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0300     | MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                    | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0301     | MUNICE, SLZOTVORNÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                                       | 1     | 1.4G             |                 | 1.4+6.1<br>+8       |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0303     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                     | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0303     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně, obsahující žiravé látky            | 1     | 1.4G             |                 | 1.4+8               |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0303     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně, obsahující inhalačně toxické látky | 1     | 1.4G             |                 | 1.4+6.1             |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0305     | SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ   | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P113              | PP49                           | MP20                          |  |                     |
| 0306     | STOPOVKY PRO MUNICI  | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P133              | PP69                           | MP23                          |  |                     |
| 0312     | NÁBOJE, SIGNÁLNÍ   | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0313     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ  | 1     | 1.2G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0314     | ZÁŽEHOVAČE   | 1     | 1.2G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P142              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0315     | ZÁŽEHOVAČE   | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P142              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0316     | ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ   | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P141              |                                | MP23                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0290     | BLESKOVICE, s kovovým pláštěm  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0291     | PUMY, s trhací náplní  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0292     | GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0293     | GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0294     | MINY, s trhací náplní  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0295     | RAKETY, s trhací náplní  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0296     | HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0297     | MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0299     | PUMY, ZÁBLESKOVÉ   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0300     | MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                    |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28      | S1     |                                   | 0301     | MUNICE, SLZOTVORNÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                                       |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0303     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                                     |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0303     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně, obsahující žiravé látky            |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28      | S1     |                                   | 0303     | MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně, obsahující inhalačně toxické látky |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0305     | SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0306     | STOPOVKY PRO MUNICI  |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0312     | NÁBOJE, SIGNÁLNÍ   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0313     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0314     | ZAŽEHOVAČE   |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0315     | ZAŽEHOVAČE   |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0316     | ZAPALOVAČE, ZAŽEHOVÉ   |

| UN číslo | Pojmenování a popis                                       | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal               |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení  | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4              | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0317     | ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ                                      | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P141               |                                | MP23                          |  |                     |
| 0318     | GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové                       | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P141               |                                | MP23                          |  |                     |
| 0319     | ZÁPALKOVÉ ŠROUBY  | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P133               |                                | MP23                          |  |                     |
| 0320     | ZÁPALKOVÉ ŠROUBY  | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P133               |                                | MP23                          |  |                     |
| 0321     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhací náplní                        | 1     | 1.2E             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101      | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0322     | RAKETOVÉ MOTORY, S HYPERGOLEM, s nebo bez výmetné náplně  | 1     | 1.2L             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101               |                                | MP1                           |  |                     |
| 0323     | NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY                               | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 347                 | 0                         | E0      | P134<br>LP102      |                                | MP23                          |  |                     |
| 0324     | STŘELY, s trhací náplní                                   | 1     | 1.2F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101      |                                | MP23                          |  |                     |
| 0325     | ZÁŽEHOVAČE  | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P142               |                                | MP23                          |  |                     |
| 0326     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ                                 | 1     | 1.1C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101      |                                | MP22                          |  |                     |
| 0327     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101      |                                | MP22                          |  |                     |
| 0328     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU                      | 1     | 1.2C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101      | PP67<br>L1                     | MP22                          |  |                     |
| 0329     | TORPÉDA, s trhací náplní                                  | 1     | 1.1E             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101      | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0330     | TORPÉDA, s trhací náplní                                  | 1     | 1.1F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101      |                                | MP23                          |  |                     |
| 0331     | TRHAVINA, TYP B   | 1     | 1.5D             |                 | 1.5                 | 617                 | 0                         | E0      | P116<br>IBC100     | PP61<br>PP62<br>PP64           | MP20                          | T1   | TP17<br>TP32        |
| 0332     | TRHAVINA, TYP E   | 1     | 1.5D             |                 | 1.5                 | 617                 | 0                         | E0      | P116<br><br>IBC100 | PP61<br>PP62                   | MP20                          | T1   | TP1<br>TP17<br>TP32 |
| 0333     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY                              | 1     | 1.1G             |                 | 1                   | 645                 | 0                         | E0      | P135               |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0334     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY                              | 1     | 1.2G             |                 | 1                   | 645                 | 0                         | E0      | P135               |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0335     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY                              | 1     | 1.3G             |                 | 1                   | 645                 | 0                         | E0      | P135               |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0336     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY                              | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 | 645<br>651          | 0                         | E0      | P135               |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |

| Cisterny ADR |  | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                                       |
|--------------|--|-----------------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                      |                                   |   | převážu kusů            | převážu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                             | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                          | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                                     | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                           | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |  |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0317     | ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ                                      |
|              |  |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0318     | GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové                       |
|              |  |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0319     | ZÁPALKOVÉ ŠROUBY  |
|              |  |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0320     | ZÁPALKOVÉ ŠROUBY  |
|              |  |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0321     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhací náplní                        |
|              |  |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4       | S1     |                                   | 0322     | RAKETOVÉ MOTORY, S HYPERGOLEM, s nebo bez výmetné náplně  |
|              |  |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0323     | NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY                               |
|              |  |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0324     | STŘELY, s trhací náplní                                   |
|              |  |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0325     | ZÁŽEHOVAČE  |
|              |  |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0326     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ                                 |
|              |  |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0327     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ |
|              |  |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0328     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU                      |
|              |  |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0329     | TORPÉDA, s trhací náplní                                  |
|              |  |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0330     | TORPÉDA, s trhací náplní                                  |
| S2.65AN(+)   | TU3<br>TU12<br>TU41<br>TC8<br>TA1<br>TA5 | EX/III                            | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V12               |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     | 1.5D                              | 0331     | TRHAVINA, TYP B   |
|              |  | EX/III                            | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V12               |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     | 1.5D                              | 0332     | TRHAVINA, TYP E   |
|              |  |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0333     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY                              |
|              |  |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0334     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY                              |
|              |  |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2<br>V3                |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0335     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY                              |
|              |  |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0336     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY                              |



| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0337     | VÝROBKÝ ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 645                 | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0338     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ                      | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP22                          |  |                     |
| 0339     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU nebo NÁBOJE MALORÁŽOVÉ                    | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP22                          |  |                     |
| 0340     | NITROCELULOSA, suchá nebo vlhčená méně než 25 % hm. vody (nebo alkoholu)       | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 393                 | 0                         | E0      | P112a<br>P112b    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0341     | NITROCELULOSA, neupravená nebo plastifikovaná méně než 18 % hm. plastifikátoru | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 393                 | 0                         | E0      | P112b             |                                | MP20                          |  |                     |
| 0342     | NITROCELULOSA, Vlhčená nejméně 25 % hm. alkoholu                               | 1     | 1.3C             |                 | 1                   | 105<br>393          | 0                         | E0      | P114a             | PP43                           | MP20                          |  |                     |
| 0343     | NITROCELULOSA, PLASTIFIKOVANÁ nejméně 18 % hm. plastifikátoru                  | 1     | 1.3C             |                 | 1                   | 105<br>393          | 0                         | E0      | P111              |                                | MP20                          |  |                     |
| 0344     | STŘELY, s trhací náplní  | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0345     | STŘELY, inertní, se stopovkou  | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0346     | STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní                                | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0347     | STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní                                | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0348     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhací náplní   | 1     | 1.4F             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0349     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 178<br>274<br>347   | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0350     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.4B             |                 | 1.4                 | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0351     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0352     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0353     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0354     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.1L             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP1                           |  |                     |
| 0355     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.2L             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP1                           |  |                     |
| 0356     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.3L             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP1                           |  |                     |
| 0357     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.1L             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP1                           |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0337     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0338     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ                      |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0339     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU nebo NÁBOJE MALORÁŽOVÉ                    |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0340     | NITROCELULOSA, suchá nebo vlhčená méně než 25 % hm. vody (nebo alkoholu)       |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0341     | NITROCELULOSA, neupravená nebo plastifikovaná méně než 18 % hm. plastifikátoru |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0342     | NITROCELULOSA, VLNĚNÁ nejméně 25 % hm. alkoholu                                |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0343     | NITROCELULOSA, PLASTIFIKOVANÁ nejméně 18 % hm. plastifikátoru                  |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0344     | STŘELY, s trhaví náplní  |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0345     | STŘELY, inertní, se stopovkou  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0346     | STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní                                |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0347     | STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní                                |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0348     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhaví náplní   |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0349     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0350     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0351     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0352     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0353     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4       | S1     |                                   | 0354     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4       | S1     |                                   | 0355     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4       | S1     |                                   | 0356     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4       | S1     |                                   | 0357     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0358     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.2L             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP1                           |  |                     |
| 0359     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.3L             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP1                           |  |                     |
| 0360     | ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ, pro trhací práce             | 1     | 1.1B             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P131              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0361     | ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ, pro trhací práce             | 1     | 1.4B             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P131              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0362     | MUNICE, CVIČNÁ   | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0363     | MUNICE, ZKUŠEBNÍ   | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0364     | ROZBUŠKY PRO MUNICI  | 1     | 1.2B             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P133              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0365     | ROZBUŠKY PRO MUNICI  | 1     | 1.4B             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P133              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0366     | ROZBUŠKY PRO MUNICI  | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 347                 | 0                         | E0      | P133              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0367     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ  | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 347                 | 0                         | E0      | P141              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0368     | ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P141              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0369     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA, s trhací náplní                        | 1     | 1.1F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0370     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA, s trhací náložkou nebo výmetnou náplní | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0371     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA, s trhací náložkou nebo výmetnou náplní | 1     | 1.4F             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0372     | GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové                            | 1     | 1.2G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P141              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0373     | PROSTŘEDKY SIGNALNÍ, RUČNÍ                                     | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0374     | HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ                                       | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102     |                                | MP21                          |  |                     |
| 0375     | HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ                                       | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102     |                                | MP21                          |  |                     |
| 0376     | ZÁPALKOVÉ ŠROUBY   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P133              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0377     | ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ   | 1     | 1.1B             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P133              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0378     | ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ   | 1     | 1.4B             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P133              |                                | MP23                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4       | S1     |                                   | 0358     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4       | S1     |                                   | 0359     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0360     | ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ, pro trhačí práce             |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0361     | ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ, pro trhačí práce             |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0362     | MUNICE, CVIČNÁ   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0363     | MUNICE, ZKUŠEBNÍ   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0364     | ROZBUŠKY PRO MUNICI  |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0365     | ROZBUŠKY PRO MUNICI  |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0366     | ROZBUŠKY PRO MUNICI  |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0367     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ  |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0368     | ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0369     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA, s trhačí náplní                        |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0370     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA, s trhačí náložkou nebo výmetnou náplní |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0371     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA, s trhačí náložkou nebo výmetnou náplní |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0372     | GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové                            |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0373     | PROSTŘEDKY SIGNALNÍ, RUČNÍ                                     |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0374     | HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ                                       |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0375     | HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ                                       |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0376     | ZÁPALKOVÉ ŠROUBY   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0377     | ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0378     | ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 0379     | NÁBOJNICE, PRAZDNÉ, SE ZÁPALKOU   | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P136              |                                | MP22                          |  |                     |
| 0380     | PŘEDMĚTY PYROFORICKÉ  | 1     | 1.2L             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101              |                                | MP1                           |  |                     |
| 0381     | NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY   | 1     | 1.2C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P134<br>LP102     |                                | MP22                          |  |                     |
| 0382     | SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.   | 1     | 1.2B             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0383     | SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.   | 1     | 1.4B             |                 | 1.4                 | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0384     | SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 178<br>274<br>347   | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0385     | 5-NITROBENZOTRIAZOL   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0386     | KYSELINA TRINITROBENZENSULFONOVÁ  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c    | PP26                           | MP20                          |  |                     |
| 0387     | TRINITROFLUORENON   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0388     | TRINITROTOLUEN (TNT) A TRINITROBENZEN, SMĚS nebo TRINITROTOLUEN (TNT) A HEXANITROSTILBEN, SMĚS  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0389     | TRINITROTOLUEN (TNT) VE SMĚSI S TRINITROBENZENEM A HEXANITROSTILBENEM   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0390     | TRITONAL  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0391     | CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A CYKLOTETRAMETHYLENTETRAMIN (HMX; OKTOGEN), SMĚS VLNĚNÁ nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P112a<br>P112b    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0392     | HEXANITROSTILBEN  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0393     | HEXOTONAL   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b             |                                | MP20                          |  |                     |
| 0394     | TRINITRORESORCINOL (KYSELINA STYFNOVÁ), VLNĚNÝ(-Á) nejméně 20 % hm. vody (nebo směsí alkoholu s vodou)  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a             | PP26                           | MP20                          |  |                     |
| 0395     | RAKETOVÉ MOTORY, S KAPALNÝM PALIVEM   | 1     | 1.2J             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0396     | RAKETOVÉ MOTORY, S KAPALNÝM PALIVEM   | 1     | 1.3J             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0397     | RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM, s trhací náplní   | 1     | 1.1J             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101              |                                | MP23                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0379     | NÁBOJNICE, PRAZDŇNÉ, SE ZÁPALKOU  |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4       | S1     |                                   | 0380     | PŘEDMĚTY PYROFORICKÉ  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0381     | NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0382     | SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0383     | SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0384     | SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0385     | 5-NITROBENZOTRIAZOL   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0386     | KYSELINA TRINITROBENZENSULFONOVÁ  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0387     | TRINITROFLUORENON   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0388     | TRINITROTOLUEN (TNT) A TRINITROBENZEN, SMĚS nebo TRINITROTOLUEN (TNT) A HEXANITROSTILBEN, SMĚS  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0389     | TRINITROTOLUEN (TNT) VE SMĚSI S TRINITROBENZENEM A HEXANITROSTILBENEM   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0390     | TRITONAL  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0391     | CYKLOTTRIMETHYLENTTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), SMĚS VLHČENÁ nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0392     | HEXANITROSTILBEN  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0393     | HEXOTONAL   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0394     | TRINITRORESORCINOL (KYSELINA STYFNOVÁ), VLHČENÝ(-Á) nejméně 20 % hm. vody (nebo směsí alkoholu s vodou)   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0395     | RAKETOVÉ MOTORY, S KAPALNÝM PALIVEM   |
|              |                     |                                   | 1 (C)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0396     | RAKETOVÉ MOTORY, S KAPALNÝM PALIVEM   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0397     | RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM, s trhací náplní   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                    |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení       | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                   | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                     | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0398     | RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM, s trhací náplní   | 1     | 1.2J             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0399     | PUMY, S HOŘLAVOU KAPALINOU, s trhací náplní   | 1     | 1.1J             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0400     | PUMY, S HOŘLAVOU KAPALINOU, s trhací náplní   | 1     | 1.2J             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0401     | SULFID DIPIKRYLU (SIRNÍK DIPIKRYLU), suchý nebo vlhčený méně než 10 % hm. vody  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c |                                | MP20                          |  |                     |
| 0402     | CHLORISTAN AMONNÝ   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 152                 | 0                         | E0      | P112b<br>P112c          |                                | MP20                          |  |                     |
| 0403     | SVĚTLICE, LETECKÉ   | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0404     | SVĚTLICE, LETECKÉ   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23                          |  |                     |
| 0405     | NÁBOJE, SIGNÁLNÍ  | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0406     | DINITROSOBENZEN   | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P114b                   |                                | MP20                          |  |                     |
| 0407     | KYSELINA TETRAZOL-1-OCTOVÁ  | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P114b                   |                                | MP20                          |  |                     |
| 0408     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ, s pojistným zařízením  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P141                    |                                | MP21                          |  |                     |
| 0409     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ, s pojistným zařízením  | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P141                    |                                | MP21                          |  |                     |
| 0410     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ, s pojistným zařízením  | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P141                    |                                | MP21                          |  |                     |
| 0411     | PENTAERYTHRITETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PENTAERYTHRIT-TETRANITRÁT; PENTAERYTHRITOL-TETRANITRÁT; PETN), s nejméně 7 % hm. vosku | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 131                 | 0                         | E0      | P112b<br>P112c          |                                | MP20                          |  |                     |
| 0412     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhací náplní  | 1     | 1.4E             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0413     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ   | 1     | 1.2C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           |                                | MP22                          |  |                     |
| 0414     | NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA  | 1     | 1.2C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           |                                | MP22                          |  |                     |
| 0415     | NÁPLNĚ HNACÍ  | 1     | 1.2C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P143                    | PP76                           | MP22                          |  |                     |
| 0417     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ  | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101           |                                | MP22                          |  |                     |
| 0418     | SVĚTLICE, POZEMNÍ   | 1     | 1.1G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135                    |                                | MP23                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0398     | RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0399     | PUMY, S HOŘLAVOU KAPALINOU, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0400     | PUMY, S HOŘLAVOU KAPALINOU, s trhací náplní   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0401     | SULFID DIPIKRYLU (SIRNÍK DIPIKRYLU), suchý nebo vlhčený méně než 10 % hm. vody  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0402     | CHLORISTAN AMONNÝ   |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                     | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0403     | SVĚTLICE, LETECKÉ   |
|              |                     |                                   | 4<br>(E)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0404     | SVĚTLICE, LETECKÉ   |
|              |                     |                                   | 4<br>(E)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0405     | NÁBOJE, SIGNÁLNÍ  |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                                | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0406     | DINITROSOBENZEN   |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                     | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0407     | KYSELINA TETRAZOL-1-OCTOVÁ  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0408     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ, s pojistným zařízením  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0409     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ, s pojistným zařízením  |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                     | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0410     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ, s pojistným zařízením  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0411     | PENTAERYTHRITETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PENTAERYTHRIT-TETRANITRÁT; PENTAERYTHRITOL-TETRANITRÁT; PETN), s nejméně 7 % hm. vosku |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                     | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0412     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, s trhací náplní  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0413     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0414     | NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0415     | NÁPLNĚ HNACÍ  |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0417     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                                | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0418     | SVĚTLICE, POZEMNÍ   |



| UN číslo | Pojmenování a popis                                 | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0419     | SVĚTLICE, POZEMNÍ                                   | 1     | 1.2G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0420     | SVĚTLICE, LETECKÉ                                   | 1     | 1.1G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0421     | SVĚTLICE, LETECKÉ                                   | 1     | 1.2G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0424     | STŘELY, inertní, se stopovkou                       | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0425     | STŘELY, inertní, se stopovkou                       | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0426     | STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní     | 1     | 1.2F             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0427     | STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní     | 1     | 1.4F             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0428     | PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely          | 1     | 1.1G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0429     | PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely          | 1     | 1.2G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0430     | PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely          | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0431     | PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely          | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0432     | PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely          | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0433     | PRACHOVINA SUROVÁ, VLNĚNÁ nejméně 17 % hm. alkoholu | 1     | 1.1C             |                 | 1                   | 266                 | 0                         | E0      | P111              |                                | MP20                          |  |                     |
| 0434     | STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní     | 1     | 1.2G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0435     | STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní     | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0436     | RAKETY s výmetnou náplní                            | 1     | 1.2C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP22                          |  |                     |
| 0437     | RAKETY s výmetnou náplní                            | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP22                          |  |                     |
| 0438     | RAKETY s výmetnou náplní                            | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP22                          |  |                     |
| 0439     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, bez rozbušky                   | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P137              | PP70                           | MP21                          |  |                     |
| 0440     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, bez rozbušky                   | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P137              | PP70                           | MP21                          |  |                     |
| 0441     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, bez rozbušky                   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 347                 | 0                         | E0      | P137              | PP70                           | MP23                          |  |                     |
| 0442     | NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky           | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P137              |                                | MP21                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                                 |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0419     | SVĚTLICE, POZEMNÍ                                   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0420     | SVĚTLICE, LETECKÉ                                   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0421     | SVĚTLICE, LETECKÉ                                   |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0424     | STŘELY, inertní, se stopovkou                       |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0425     | STŘELY, inertní, se stopovkou                       |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0426     | STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní     |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0427     | STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní     |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0428     | PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely          |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0429     | PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely          |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0430     | PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely          |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0431     | PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely          |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0432     | PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ pro technické účely          |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0433     | PRACHOVINA SUROVÁ, VLNĚNÁ nejméně 17 % hm. alkoholu |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0434     | STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní     |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0435     | STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní     |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0436     | RAKETY s výmetnou náplní                            |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0437     | RAKETY s výmetnou náplní                            |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0438     | RAKETY s výmetnou náplní                            |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0439     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, bez rozbušky                   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0440     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, bez rozbušky                   |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0441     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, bez rozbušky                   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0442     | NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky           |

| UN číslo | Pojmenování a popis                                   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0443     | NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky             | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P137              |                                | MP21                          |  |                     |
| 0444     | NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky             | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P137              |                                | MP21                          |  |                     |
| 0445     | NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky             | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 347                 | 0                         | E0      | P137              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0446     | NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRÁZDNÉ, BEZ ZÁPALKY           | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P136              |                                | MP22                          |  |                     |
| 0447     | NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRÁZDNÉ, BEZ ZÁPALKY           | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P136              |                                | MP22                          |  |                     |
| 0448     | KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-OCTOVÁ                  | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P114b             |                                | MP20                          |  |                     |
| 0449     | TORPÉDA, S KAPALNÝM PALIVEM, s nebo bez trhací náplně | 1     | 1.1J             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0450     | TORPÉDA, S KAPALNÝM PALIVEM, s inertní hlavicí        | 1     | 1.3J             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P101              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0451     | TORPÉDA, s trhací náplní                              | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP21                          |  |                     |
| 0452     | GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové                   | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P141              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0453     | RAKETY, TAHAČE LAN                                    | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0454     | ZAŽEHOVAČE  | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P142              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0455     | ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ, pro trhací práce              | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 347                 | 0                         | E0      | P131              | PP68                           | MP23                          |  |                     |
| 0456     | ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ, pro trhací práce                | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 347                 | 0                         | E0      | P131              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0457     | NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM                  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP21                          |  |                     |
| 0458     | NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM                  | 1     | 1.2D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP21                          |  |                     |
| 0459     | NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM                  | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP21                          |  |                     |
| 0460     | NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM                  | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 347                 | 0                         | E0      | P130<br>LP101     |                                | MP23                          |  |                     |
| 0461     | SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.                     | 1     | 1.1B             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0462     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.                                | 1     | 1.1C             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0463     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.                                | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0464     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.                                | 1     | 1.1E             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                                   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0443     | NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky             |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0444     | NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky             |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0445     | NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky             |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0446     | NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRAZDNÉ, BEZ ZÁPALKY           |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0447     | NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRAZDNÉ, BEZ ZÁPALKY           |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0448     | KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-OCTOVÁ                  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0449     | TORPÉDA, S KAPALNÝM PALIVEM, s nebo bez trhací náplně |
|              |                     |                                   | 1 (C)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0450     | TORPÉDA, S KAPALNÝM PALIVEM, s inertní hlavíci        |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0451     | TORPÉDA, s trhací náplní                              |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0452     | GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové                   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0453     | RAKETY, TAHAČE LAN                                    |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0454     | ZAŽEHOVAČE  |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0455     | ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ, pro trhací práce              |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0456     | ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ, pro trhací práce                |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0457     | NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM                  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0458     | NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM                  |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0459     | NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM                  |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0460     | NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM                  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0461     | SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.                     |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0462     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.                                |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0463     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.                                |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0464     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.                                |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0465     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.1F             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0466     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.2C             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0467     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.2D             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0468     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.2E             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0469     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.2F             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0470     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.3C             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0471     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.4E             |                 | 1.4                 | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0472     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   | 1     | 1.4F             |                 | 1.4                 | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0473     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.1A             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0474     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.1C             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0475     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0476     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.1G             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0477     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.3C             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0478     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.3G             |                 | 1                   | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0479     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0480     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0481     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 178<br>274<br>347   | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0482     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (EVI), J.N.                         | 1     | 1.5D             |                 | 1.5                 | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0483     | CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX), ZNECITLIVĚNÝ | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0484     | CYKLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN (OKTOGEN; HMX), ZNECITLIVĚNÝ         | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0485     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 | 178<br>274          | 0                         | E0      | P101              |                                | MP2                           |  |                     |
| 0486     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (PŘEDMĚTY EEI)                   | 1     | 1.6N             |                 | 1.6                 |                     | 0                         | E0      | P101              |                                | MP23                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0465     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0466     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0467     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0468     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0469     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0470     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0471     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0472     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0473     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0474     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0475     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0476     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0477     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (C5000D)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0478     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0479     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0480     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0481     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0482     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (EVI), J.N.                           |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0483     | CYKLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX), ZNECITLIVĚNÝ |
|              |                     |                                   | 1 (B1000C)                                  | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0484     | CYKLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN (OKTOGEN; HMX), ZNECITLIVĚNÝ           |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0485     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0486     | PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (PŘEDMĚTY EEI)                     |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0487     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ                                   | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0488     | MUNICE, CVIČNÁ  | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP23                          |  |                     |
| 0489     | DINITROGLYKOLURIL (DINGU)                                     | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0490     | OXYNITROTRIAZOL (ONTA)  | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0491     | SLOŽE HNACÍ   | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P143              | PP76                           | MP22                          |  |                     |
| 0492     | TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   | 1     | 1.3G             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0493     | TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0494     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, PERFORAČNÍ, pro ropné vrty, bez rozbušky | 1     | 1.4D             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P101              |                                | MP21                          |  |                     |
| 0495     | POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ  | 1     | 1.3C             |                 | 1                   | 224                 | 0                         | E0      | P115              | PP53<br>PP54<br>PP57<br>PP58   | MP20                          |  |                     |
| 0496     | OKTONAL   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112b<br>P112c    |                                | MP20                          |  |                     |
| 0497     | POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ  | 1     | 1.1C             |                 | 1                   | 224                 | 0                         | E0      | P115              | PP53<br>PP54<br>PP57<br>PP58   | MP20                          |  |                     |
| 0498     | POHONNÁ HMOTA, TUHÁ   | 1     | 1.1C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P114b             |                                | MP20                          |  |                     |
| 0499     | POHONNÁ HMOTA, TUHÁ   | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P114b             |                                | MP20                          |  |                     |
| 0500     | ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ, pro trhací práce            | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 347                 | 0                         | E0      | P131              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0501     | POHONNÁ HMOTA, TUHÁ   | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P114b             |                                | MP20                          |  |                     |
| 0502     | RAKETY, s inertní hlavicí                                     | 1     | 1.2C             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP22                          |  |                     |
| 0503     | PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, PYROTECHNICKÉ                           | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 | 235<br>289          | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0504     | IH-TETRAZOL   | 1     | 1.1D             |                 | 1                   |                     | 0                         | E0      | P112c             | PP48                           | MP20                          |  |                     |
| 0505     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní                           | 1     | 1.4G             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0506     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní                           | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |
| 0507     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ                                   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 |                     | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23<br>MP24                  |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0487     | PROSTŘEDKY SIGNALNÍ, DÝMOVÉ                                   |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0488     | MUNICE, CVIČNÁ  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0489     | DINITROGLYKOLURIL (DINGU)                                     |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0490     | OXYNITROTRIAZOL (ONTA)  |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0491     | SLOŽE HNACÍ   |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0492     | TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0493     | TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0494     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, PERFORAČNÍ, pro ropné vrty, bez rozbušky |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0495     | POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0496     | OKTONAL   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0497     | POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0498     | POHONNÁ HMOTA, TUHÁ   |
|              |                     |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0499     | POHONNÁ HMOTA, TUHÁ   |
|              |                     |                                   | 4<br>(E)                                    |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0500     | ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ, pro trhací práce            |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0501     | POHONNÁ HMOTA, TUHÁ   |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0502     | RAKETY, s inertní hlavicí                                     |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0503     | PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, PYROTECHNICKÉ                           |
|              |                     |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0504     | IH-TETRAZOL   |
|              |                     |                                   | 2<br>(E)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0505     | PROSTŘEDKY SIGNALNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní                           |
|              |                     |                                   | 4<br>(E)                                    |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0506     | PROSTŘEDKY SIGNALNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní                           |
|              |                     |                                   | 4<br>(E)                                    |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1     |                                   | 0507     | PROSTŘEDKY SIGNALNÍ, DÝMOVÉ                                   |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení             | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                                 |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                             | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                             | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 0508     | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, BEZVODÝ, suchý nebo vlhčený méně než 20 % hm. vody                                     | 1     | 1.3C             |                 | 1                   |                                 | 0                         | E0      | P114b             | PP48<br>PP50                   | MP20                          |  |                     |
| 0509     | PRACH, BEZDÝMNÝ   | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                                 | 0                         | E0      | P114b             | PP48                           | MP20<br>MP24                  |  |                     |
| 0510     | RAKETOVÉ MOTORY   | 1     | 1.4C             |                 | 1.4                 |                                 | 0                         | E0      | P130<br>LP101     | PP67<br>L1                     | MP22                          |  |                     |
| 0511     | ROZBUŠKY, ELEKTRONICKÉ programovatelné pro trhací práce   | 1     | 1.1B             |                 | 1                   |                                 | 0                         | E0      | P131              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0512     | ROZBUŠKY, ELEKTRONICKÉ programovatelné pro trhací práce   | 1     | 1.4B             |                 | 1.4                 |                                 | 0                         | E0      | P131              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0513     | ROZBUŠKY, ELEKTRONICKÉ programovatelné pro trhací práce   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 347                             | 0                         | E0      | P131              |                                | MP23                          |  |                     |
| 0514     | ZARÍZENÍ PRO ROZPTYLOVÁNÍ HASICÍCH PROSTŘEDKŮ   | 1     | 1.4S             |                 | 1.4                 | 407                             | 0                         | E0      | P135              |                                | MP23                          |  |                     |
| 1001     | ACETYLÉN, ROZPUŠTĚNÝ  | 2     | 4F               |                 | 2.1                 | 662                             | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           |  |                     |
| 1002     | VZDUCH, STLAČENÝ  | 2     | 1A               |                 | 2.2                 | 655<br>662<br>392<br>397        | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1003     | VZDUCH, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  | 2     | 3O               |                 | 2.2+5.1             |                                 | 0                         | E0      | P203              |                                | MP9                           | T75  | TP5<br>TP22         |
| 1005     | AMONIAK (ČPAVEK), BEZVODÝ   | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               | 23<br>379                       | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1006     | ARGON, STLAČENÝ   | 2     | 1A               |                 | 2.2                 | 406<br>662<br>378<br>392        | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1008     | FLUORID BORITÝ  | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               | 373                             | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1009     | BROMTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13B1)   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                             | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1010     | BUTADIENY, STABILIZOVANÉ nebo BUTADIENY, SMĚS S UHLOVODÍKY, STABILIZOVANÁ, obsahující více než 20 % butadienů | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 618<br>662<br>386<br>676 402    | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1011     | BUTAN   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 652<br>657<br>392<br>662<br>674 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1012     | BUTEN   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662<br>398                      | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1013     | OXID UHLÍČITÝ   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 584<br>406<br>662<br>392<br>378 | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1016     | OXID UHELNATÝ, STLAČENÝ   | 2     | 1TF              |                 | 2.3+2.1             |                                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |

| Cisterny ADR |                           | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení       |                                   |   | převážku kusů           | převážku ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4              | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                      | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                           |                                   | 1<br>(C5000D)                               | V2<br>V3                |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1              |                                   | 0508     | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, BEZVODÝ, suchý nebo vlhčený méně než 20 % hm. vody                                     |
|              |                           |                                   | 2<br>(E)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1              |                                   | 0509     | PRACH, BEZDÝMNÝ   |
|              |                           |                                   | 2<br>(E)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1              |                                   | 0510     | RAKETOVÉ MOTORY   |
|              |                           |                                   | 1<br>(B1000C)                               | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1              |                                   | 0511     | ROZBUŠKY, ELEKTRONICKÉ programovatelné pro trhací práce   |
|              |                           |                                   | 2<br>(E)                                    | V2                      |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1              |                                   | 0512     | ROZBUŠKY, ELEKTRONICKÉ programovatelné pro trhací práce   |
|              |                           |                                   | 4<br>(E)                                    |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1              |                                   | 0513     | ROZBUŠKY, ELEKTRONICKÉ programovatelné pro trhací práce   |
|              |                           |                                   | 4<br>(E)                                    |                         |                                 | CV1<br>CV2<br>CV3              | S1              |                                   | 0514     | ZARÍZENÍ PRO ROZPTYLOVÁNÍ HASICÍCH PROSTŘEDKŮ   |
| PxBN(M)      | TU17<br>TA4<br>TT9        | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2              | 239                               | 1001     | ACETYLÉN, ROZPUŠTĚNÝ  |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | CV9<br>CV10                    |                 | 20                                | 1002     | VZDUCH, STLAČENÝ  |
| RxBN         | TU7<br>TU19<br>TA4<br>TT9 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20             | 225                               | 1003     | VZDUCH, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT8<br>TT9         | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 268                               | 1005     | AMONIAK (ČPAVEK), BEZVODÝ   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 1006     | ARGON, STLAČENÝ   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9<br>TT10        | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 268                               | 1008     | FLUORID BORITÝ  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 1009     | BROMTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13B1)   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 2<br>(B/D)                                  | V8                      |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20<br>S4 | 239                               | 1010     | BUTADIENY, STABILIZOVANÉ nebo BUTADIENY, SMĚS S UHLOVODÍKY, STABILIZOVANÁ, obsahující více než 20 % butadienů |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TT11        | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20       | 23                                | 1011     | BUTAN   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20       | 23                                | 1012     | BUTEN   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 1013     | OXID UHLÍČITÝ   |
| CxBH(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 1<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14       | 263                               | 1016     | OXID UHELNATÝ, STLAČENÝ   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1017     | CHLÓR   | 2     | 2TOC             |                 | 2.3+5.1+8           |                     | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   | TP19                |
| 1018     | CHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 22)                                   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1020     | CHLORPENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 115)                                | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1021     | 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 124)                     | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1022     | CHLORTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13)                                  | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1023     | SVÍTIPLYN, STLAČENÝ   | 2     | 1TF              |                 | 2.3+2.1             |                     | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1026     | DIKYAN  | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             |                     | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1027     | CYKLOPROPAN   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1028     | DICHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12)                                 | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1029     | DICHLORFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 21)                                   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1030     | 1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 152a)                                   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1032     | DIMETHYLAMIN, BEZVODÝ   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1033     | DIMETHYLETER  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1035     | ETHAN   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1036     | ETHYLAMIN   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1037     | CHLORETHAN (ETHYLCHLORID)   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1038     | ETHYLEN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   | 2     | 3F               |                 | 2.1                 |                     | 0                         | E0      | P203              |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 1039     | ETHYLMETHYLETER   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1040     | ETHYLENOXID   | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             | 342                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1040     | ETHYLENOXID S DUSÍKEM, až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             | 342                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   | TP20                |
| 1041     | ETHYLENOXID A OXID UHLIČITÝ, SMĚS, s více než 9 %, ale nejvýše 87 % ethylenoxidu          | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1043     | HNOJIVO V ROZTOKU s volným čpavkem  | 2     | 4A               |                 | 2.2                 | 642                 |                           |         |                   |                                |                               |  |                     |

| Cisterny ADR |                            | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení        |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4               | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                       | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| P22DH(M)     | TA4<br>TT9<br>TT10         | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       | 265                               | 1017     | CHLÓR   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1018     | CHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 22)                                   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1020     | CHLORPENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 115)                                |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1021     | 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 124)                     |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1022     | CHLORTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13)                                  |
| CxBH(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 1<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14 | 263                               | 1023     | SVÍTIPLYN, STLAČENÝ   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 1<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14 | 263                               | 1026     | DIKYAN  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1027     | CYKLOPROPAN   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1028     | DICHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12)                                 |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1029     | DICHLORFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 21)                                   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1030     | 1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 152a)                                   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1032     | DIMETHYLAMIN, BEZVODÝ   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1033     | DIMETHYLETER  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1035     | ETHAN   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1036     | ETHYLAMIN   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1037     | CHLORETHAN (ETHYLCHLORID)   |
| RxBN         | TU18<br>TE26<br>TA4<br>TT9 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S2<br>S17 | 223                               | 1038     | ETHYLEN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1039     | ETHYLMETHYLETER   |
|              |                            | FL                                | 1<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14 | 263                               | 1040     | ETHYLENOXID   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 1<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14 | 263                               | 1040     | ETHYLENOXID S DUŠÍKEM, až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 239                               | 1041     | ETHYLENOXID A OXID UHLIČITÝ, SMĚS, s více než 9 %, ale nejvýše 87 % ethylenoxidu          |
|              |                            |                                   | -<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |           |                                   | 1043     | HNOJIVO V ROZTOKU s volným čpavkem  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení      | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                          | 3.4                       | 3.5.1.2 | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                      | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                      | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1044     | PŘÍSTROJE HASÍČÍ se stlačeným nebo zkapalněným plynem                              | 2     | 6A               |                 | 2.2                 | 225<br>594               | 120 ml                    | E0      | P003              | PP91                           | MP9                           |  |                     |
| 1045     | FLUOR, STLAČENÝ  | 2     | 1TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       |                          | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           |  |                     |
| 1046     | HELIUM, STLAČENÉ   | 2     | 1A               |                 | 2.2                 | 406<br>662<br>378<br>392 | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1048     | BROMOVODÍK, BEZVODÝ  | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |                          | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1049     | VODÍK, STLAČENÝ  | 2     | 1F               |                 | 2.1                 | 392<br>662               | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1050     | CHLOROVODÍK, BEZVODÝ   | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |                          | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1051     | KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahující méně než 3 % vody                            | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 386<br>603<br>676        | 0                         | E0      | P200              |                                | MP2                           |  |                     |
| 1052     | FLUOROVODÍK, BEZVODÝ   | 8     | CT1              | I               | 8+6.1               |                          | 0                         |         | P200              |                                | MP2                           | T10  | TP2                 |
| 1053     | SIROVODÍK  | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             |                          | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1055     | ISOBUTEN   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                      | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1056     | KRYPTON, STLAČENÝ  | 2     | 1A               |                 | 2.2                 | 662<br>378<br>392        | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1057     | ZAPALOVAČE s hořlavým plynem nebo NÁDOBKY S NÁPLNÍ DO ZAPALOVAČŮ s hořlavým plynem | 2     | 6F               |                 | 2.1                 | 201<br>654<br>658        | 0                         | E0      | P002              | PP84<br>RR5                    | MP9                           |  |                     |
| 1058     | PLYNY ZKAPALNĚNÉ, nehořlavé, překryté dusíkem, oxidem uhličitým nebo vzduchem      | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662<br>392               | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1060     | METHYLACETYLEN A PROPADIEN, SMĚS, STABILIZOVANÁ (směs P1 nebo směs P2)             | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 581<br>662<br>386<br>676 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1061     | METHYLAMIN, BEZVODÝ  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                      | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1062     | BROMMETHAN (METHYLBROMID), s nejvýše 2 % chlorpikrinu                              | 2     | 2T               |                 | 2.3                 | 23                       | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1063     | CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 40)                   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                      | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1064     | METHANTHIOL (METHYLMERKAPTAN)  | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             |                          | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1065     | NEON, STLAČENÝ   | 2     | 1A               |                 | 2.2                 | 662<br>378<br>392        | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |

| Cisterny ADR |  | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                              | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|--|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                              |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz                       |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                                     | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5                          | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)   | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)                         | (20)                              | (1)      | (2)  |
|              |  |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV9                            |                              |                                   | 1044     | PŘÍSTROJE HASÍCÍ se stlačeným nebo zkapalněným plynem                              |
|              |  |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14                          |                                   | 1045     | FLUOR, STLAČENÝ  |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                              | 20                                | 1046     | HELIUM, STLAČENÉ   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9<br>TT10                               | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14                          | 268                               | 1048     | BROMOVODÍK, BEZVODÝ  |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20                    | 23                                | 1049     | VODÍK, STLAČENÝ  |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9<br>TT10                               | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14                          | 268                               | 1050     | CHLOROVODÍK, BEZVODÝ   |
|              |  |                                   | 0 (D)                                       | V8                      |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S10<br>S14<br>S4 |                                   | 1051     | KYANOVOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahující méně než 3 % vody                          |
| L21DH(+)     | TU14<br>TU34<br>TC1<br>TE21<br>TA4<br>TT9<br>TM3 | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28<br>CV34           | S17                          | 886                               | 1052     | FLUOROVODÍK, BEZVODÝ   |
| PxDH(M)      | TA4<br>TT9<br>TT10                               | FL                                | 1 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14                    | 263                               | 1053     | SIROVODÍK  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20                    | 23                                | 1055     | ISOBUTEN   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                              | 20                                | 1056     | KRYPTON, STLAČENÝ  |
|              |  |                                   | 2 (D)                                       |                         |                                 | CV9                            | S2                           |                                   | 1057     | ZAPALOVAČE s hořlavým plynem nebo NÁDOBKY S NÁPLNÍ DO ZAPALOVAČŮ s hořlavým plynem |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                              | 20                                | 1058     | PLYNY ZKAPALNĚNÉ, nehořlavé, překryté dusíkem, oxidem uhlíčitým nebo vzduchem      |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 2 (B/D)                                     | V8                      |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20<br>S4              | 239                               | 1060     | METHYLACETYLEN A PROPADIEN, SMĚS, STABILIZOVANÁ (směs P1 nebo směs P2)             |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20                    | 23                                | 1061     | METHYLAMIN, BEZVODÝ  |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14                          | 26                                | 1062     | BROMMETHAN (METHYLBROMID), s nejvýše 2 % chlorpikrinu                              |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20                    | 23                                | 1063     | CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 40)                   |
| PxDH(M)      | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 1 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14                    | 263                               | 1064     | METHANTHIOL (METHYLMERKAPTAN)  |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                              | 20                                | 1065     | NEON, STLAČENÝ   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení                    | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                  |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|--|---------------------------|---------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |  |                           |         | Pokyny pro balení     | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                                    | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                 | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                                    | (7a)                      | (7b)    | (8)                   | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1066     | DUSÍK, STLAČENÝ   | 2     | 1A               |                 | 2.2                 | 406<br>662<br>378<br>392               | 120 ml                    | E1      | P200                  |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1067     | OXID DUSIČITÝ   | 2     | 2TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       |  | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | T50  | TP21                |
| 1069     | CHLORID NITROSYLU<br>(NITROSYLCHLORID)  | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |  | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 1070     | OXID DUSNÝ (RAJSKÝ PLYN)  | 2     | 2O               |                 | 2.2+5.1             | 584<br>662                             | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1071     | PLYN ROPNÝ, STLAČENÝ  | 2     | 1TF              |                 | 2.3+2.1             |  | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1072     | KYSLÍK, STLAČENÝ  | 2     | 1O               |                 | 2.2+5.1             | 355<br>655<br>662                      | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1073     | KYSLÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ,<br>KAPALNÝ   | 2     | 3O               |                 | 2.2+5.1             |  | 0                         | E0      | P203                  |                                | MP9                           | T75  | TP5<br>TP22         |
| 1075     | PLYNY ROPNÉ, ZKAPALNĚNÉ   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 274<br>583<br>639<br>392<br>662<br>674 | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1076     | FOSGEN  | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |  | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 1077     | PROPEN  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                                    | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1078     | PLYN JAKO CHLADICÍ<br>PROSTŘEDEK, J.N. (směs F1, směs F2<br>nebo směs F3)       | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 274<br>582<br>662                      | 120 ml                    | E1      | P200                  |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1079     | OXID SÍŘIČITÝ   | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |  | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | (M)<br>T50   | TP19                |
| 1080     | FLUORID SÍROVÝ  | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662<br>392                             | 120 ml                    | E1      | P200                  |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1081     | TETRAFLUORETHYLEN,<br>STABILIZOVANÝ   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662<br>386<br>676                      | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1082     | CHLORTRIFLUORETHYLEN,<br>STABILIZOVANÝ (PLYN JAKO<br>CHLADICÍ PROSTŘEDEK R1113) | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             | 386<br>676                             | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1083     | TRIMETHYLAMIN, BEZVODÝ  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                                    | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1085     | VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662<br>386<br>676                      | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1086     | VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662<br>386<br>676                      | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1087     | VINYLMETHYLETER,<br>STABILIZOVANÝ   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662<br>386<br>676                      | 0                         | E0      | P200                  |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1088     | ACETAL  | 3     | F1               | II              | 3                   |  | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1089     | ACETALDEHYD   | 3     | F1               | I               | 3                   |  | 0                         | E0      | P001                  |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2<br>TP7          |

| Cisterny ADR |                           | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení       |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4              | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                      | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 1066     | DUSÍK, STLAČENÝ   |
| PxBH(M)      | TU17<br>TA4<br>TT9        | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 265                               | 1067     | OXID DUSIČITÝ   |
|              |                           |                                   | 1<br>(D)                                    |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             |                                   | 1069     | CHLORID NITROSYLU<br>(NITROSYLCHLORID)  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 25                                | 1070     | OXID DUSNÝ (RAJSKÝ PLYN)  |
| CxBH(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 1<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14       | 263                               | 1071     | PLYN ROPNÝ, STLAČENÝ  |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 25                                | 1072     | KYSLÍK, STLAČENÝ  |
| RxBN         | TU7<br>TU19<br>TA4<br>TT9 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20             | 225                               | 1073     | KYSLÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ,<br>KAPALNÝ   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TT11        | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20       | 23                                | 1075     | PLYNY ROPNÉ, ZKAPALNĚNÉ   |
| P22DH(M)     | TU17<br>TA4<br>TT9        | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 268                               | 1076     | FOSGEN  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20       | 23                                | 1077     | PROPEN  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 1078     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK,<br>J.N. (směs F1, směs F2 nebo směs F3)          |
| PxDH(M)      | TA4<br>TT9<br>TT10        | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 268                               | 1079     | OXID SÍŘIČITÝ   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 1080     | FLUORID SÍROVÝ  |
| PxBN(M)      | TU40<br>TA4<br>TT9        | FL                                | 2<br>(B/D)                                  | V8                      |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20<br>S4 | 239                               | 1081     | TETRAFLUORETHYLEN,<br>STABILIZOVANÝ   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 1<br>(B/D)                                  | V8                      |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14<br>S4 | 263                               | 1082     | CHLORTRIFLUORETHYLEN,<br>STABILIZOVANÝ (PLYN JAKO<br>CHLADICÍ PROSTŘEDEK R1113) |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20       | 23                                | 1083     | TRIMETHYLAMIN, BEZVODÝ  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 2<br>(B/D)                                  | V8                      |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20<br>S4 | 239                               | 1085     | VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 2<br>(B/D)                                  | V8                      |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20<br>S4 | 239                               | 1086     | VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 2<br>(B/D)                                  | V8                      |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20<br>S4 | 239                               | 1087     | VINYLMETHYLETER,<br>STABILIZOVANÝ   |
| LGBF         |                           | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1088     | ACETAL  |
| L4BN         | TU8                       | FL                                | 1<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1089     | ACETALDEHYD   |



| UN číslo | Pojmenování a popis          | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|------------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |                              |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)                          | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2                        | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1090     | ACETON                       | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1091     | ACETONOVÉ OLEJE              | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1092     | AKROLEIN, STABILIZOVANÝ      | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354<br>386<br>676   | 0                         | E0      | P601                          |                                | MP8<br>MP17                   | T22  | TP2<br>TP7          |
| 1093     | AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ  | 3     | FT1              | I               | 3+6.1               | 386<br>676          | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 1098     | ALLYLALKOHOL                 | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1099     | ALLYLBROMID                  | 3     | FT1              | I               | 3+6.1               |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 1100     | ALLYLCHLORID                 | 3     | FT1              | I               | 3+6.1               |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 1104     | AMYLACETÁTY (AMYL-ACETÁTY)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1105     | PENTANOLY                    | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 1105     | PENTANOLY                    | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1106     | AMYLAMIN                     | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1106     | AMYLAMIN                     | 3     | FC               | III             | 3+8                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1107     | AMYLCHLORID                  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1108     | 1-PENTEN (n-AMYLEN)          | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 1109     | AMYLFORMIÁTY (AMYL-FORMIÁTY) | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1110     | n-AMYLMETHYLKETON            | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1111     | AMYLMERKAPTAN                | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1112     | AMYLNITRÁT (AMYL-NITRÁT)     | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1113     | AMYLNITRIT (AMYL-NITRIT)     | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1114     | BENZEN                       | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                       | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis          |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz                |                                   |          |                              |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5                   | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2                        |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)                  | (20)                              | (1)      | (2)                          |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1090     | ACETON                       |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1091     | ACETONOVÉ OLEJE              |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  | V8                      |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14<br>S4 | 663                               | 1092     | AKROLEIN, STABILIZOVANÝ      |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                  | V8                      |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22<br>S4       | 336                               | 1093     | AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14       | 663                               | 1098     | ALLYLALKOHOL                 |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22             | 336                               | 1099     | ALLYLBROMID                  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22             | 336                               | 1100     | ALLYLCHLORID                 |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2                    | 30                                | 1104     | AMYLACETÁTY (AMYL-ACETÁTY)   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1105     | PENTANOLY                    |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2                    | 30                                | 1105     | PENTANOLY                    |
| L4BH         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 338                               | 1106     | AMYLAMIN                     |
| L4BN         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2                    | 38                                | 1106     | AMYLAMIN                     |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1107     | AMYLCHLORID                  |
| L4BN         |                              | FL                                | 1<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1108     | 1-PENTEN (n-AMYLEN)          |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2                    | 30                                | 1109     | AMYLFORMIÁTY (AMYL-FORMIÁTY) |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2                    | 30                                | 1110     | n-AMYLMETHYLKETON            |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1111     | AMYLMERKAPTAN                |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2                    | 30                                | 1112     | AMYLNITRÁT (AMYL-NITRÁT)     |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1113     | AMYLNITRIT (AMYL-NITRIT)     |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1114     | BENZEN                       |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1120     | BUTANOLY   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 1120     | BUTANOLY   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1123     | BUTYLACETÁTY (BUTYL-ACETÁTY)   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1123     | BUTYLACETÁTY (BUTYL-ACETÁTY)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1125     | n-BUTYLAMIN  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1126     | I-BROMBUTAN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1127     | CHLORBUTANY  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1128     | n-BUTYLFORMIÁT (n-BUTYL-FORMIÁT)   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1129     | BUTYRALDEHYD   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1130     | OLEJ KAFROVÝ   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1131     | SIROUHLÍK  | 3     | FT1              | I               | 3+6.1               |                     | 0                         | E0      | P001                          | PP31                           | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP7          |
| 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou   | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 500 ml                    | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1<br>TP8<br>TP27  |
| 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 640C                | 5 L                       | E2      | P001                          | PP1                            | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50 °C nepřevyšuje 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 640D                | 5 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1                            | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1                            | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  | PP1                            | MP19                          |  |                     |
| 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1<br>BB4                     | MP19                          |  |                     |
| 1134     | CHLORBENZEN  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1135     | ETHYLENCHLORHYDRIN   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1120     | BUTANOLY   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1120     | BUTANOLY   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1123     | BUTYLACETÁTY (BUTYL-ACETÁTY)   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1123     | BUTYLACETÁTY (BUTYL-ACETÁTY)   |
| L4BH         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 1125     | n-BUTYLAMIN  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1126     | 1-BROMBUTAN  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1127     | CHLORBUTANY  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1128     | n-BUTYLFORMIÁT (n-BUTYL-FORMIÁT)   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1129     | BUTYRALDEHYD   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1130     | OLEJ KAFROVÝ   |
| L10CH        | TU2<br>TU14<br>TU15<br>TE21  | FL                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 1131     | SIROUHLÍK  |
| L4BN         |                              | FL                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou   |
| L1,5BN       |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50 °C nepřevyšuje 110 kPa)   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou   |
|              |                              |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                | S2              |                                   | 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) |
|              |                              |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                | S2              |                                   | 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1134     | CHLORBENZEN  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 1135     | ETHYLENCHLORHYDRIN   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení   | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                       |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                   | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                   | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1136     | OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ  | 3     | F1               | II              | 3                   |                       | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1136     | OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ  | 3     | F1               | III             | 3                   |                       | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů)   | 3     | F1               | I               | 3                   |                       | 500 ml                    | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1<br>TP8<br>TP27  |
| 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 640C                  | 5 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 640D                  | 5 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                       | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů) (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) | 3     | F1               | III             | 3                   |                       | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  |                                | MP19                          |  |                     |
| 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů) (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | III             | 3                   |                       | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                            | MP19                          |  |                     |
| 1143     | KROTONALDEHYD nebo KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 324<br>354<br>386 676 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1144     | KROTONYLEN  | 3     | F1               | I               | 3                   |                       | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 1145     | CYKLOHEXAN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                       | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1146     | CYKLOPENTAN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                       | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1147     | DEKAHYDRONAFTALEN   | 3     | F1               | III             | 3                   |                       | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                       | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz                |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5                   | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)                  | (20)                              | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1136     | OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2                    | 30                                | 1136     | OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ  |
| L4BN         |                              | FL                                | 1 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů)   |
| L1,5BN       |                              | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2                    | 30                                | 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů)   |
|              |                              |                                   | 3 (E)  |                         |                                 |                                | S2                    |                                   | 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů) (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) |
|              |                              |                                   | 3 (E)  |                         |                                 |                                | S2                    |                                   | 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚR, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů) (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                      | V8                      |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14<br>S4 | 663                               | 1143     | KROTONALDEHYD nebo KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ   |
| L4BN         |                              | FL                                | 1 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 339                               | 1144     | KROTONYLEN  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1145     | CYKLOHEXAN  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1146     | CYKLOPENTAN   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2                    | 30                                | 1147     | DEKAHYDRONAFTALEN   |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1148     | DIACETONALKOHOL  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1148     | DIACETONALKOHOL  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1149     | DIBUTYLETERY   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1150     | 1,2-DICHLORETHYLEN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1152     | DICHLORPENTANY   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1153     | ETHYLENGLYKOLDIETHYLETER   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1153     | ETHYLENGLYKOLDIETHYLETER   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1154     | DIETHYLAMIN  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1155     | DIETHYLETER (ETHYLETER)  | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 1156     | DIETHYLKETON   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1157     | DIISOBUTYLKETON  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1158     | DIISOPROPYLAMIN  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1159     | DIISOPROPYLETER  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1160     | DIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK   | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1161     | DIMETHYLKARBONÁT (DIMETHYLKARBONÁT)                                | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1162     | DIMETHYLDICHLORSILAN   | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP19                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1163     | DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMETRICKÝ                                      | 6.1   | TFC              | I               | 6.1+3+8             | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1164     | DIMETHYLSULFID   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 | B8                             | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1165     | DIOXAN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1166     | DIOXOLAN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1167     | DIVINYLETER, STABILIZOVANÝ   | 3     | F1               | I               | 3                   | 386<br>676          | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 1170     | ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK) | 3     | F1               | II              | 3                   | 144<br>601          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepavní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1148     | DIACETONALKOHOL  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1148     | DIACETONALKOHOL  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1149     | DIBUTYLETERY   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1150     | 1,2-DICHLORETHYLEN   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1152     | DICHLORPENTANY   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1153     | ETHYLENGLYKOLDIETHYLETER   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1153     | ETHYLENGLYKOLDIETHYLETER   |
| L4BH         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 1154     | DIETHYLAMIN  |
| L4BN         |                              | FL                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1155     | DIETHYLETER (ETHYLETER)  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1156     | DIETHYLKETON   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1157     | DIISOBUTYLKETON  |
| L4BH         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 1158     | DIISOPROPYLAMIN  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1159     | DIISOPROPYLETER  |
| L4BH         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 1160     | DIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1161     | DIMETHYLKARBONÁT (DIMETHYLKARBONÁT)                                |
| L4BH         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | X338                              | 1162     | DIMETHYLDICHLORSILAN   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 1163     | DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMETRICKÝ                                      |
| L1,5BN       |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1164     | DIMETHYLSULFID   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1165     | DIOXAN   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1166     | DIOXOLAN   |
| L4BN         |                              | FL                                | 1 (D/E)                                     | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 1167     | DIVINYLETER, STABILIZOVANÝ   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1170     | ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK) |



| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1170     | ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)                                   | 3     | F1               | III             | 3                   | 144<br>601          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1171     | ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETER   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1172     | ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETERACETÁT (ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETER-ACETÁT)     | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1173     | ETHYLACETÁT (ETHYL-ACETÁT)   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1175     | ETHYLBENZEN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1176     | TRIETHYLBORÁT (TRIETHYLBORÁT)  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1177     | 2-ETHYLBUTYLACETÁT (2-ETHYLBUTYL-ACETÁT)                                 | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1178     | 2-ETHYLBUTYRALDEHYD  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1179     | ETHYLBUTYLETER   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1180     | ETHYLBUTYRÁT (ETHYLBUTYRÁT)  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1181     | ETHYLCHLORACETÁT (ETHYLCHLORACETÁT)                                      | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1182     | ETHYLCHLORFORMIÁT (ETHYLCHLORFORMIÁT)                                    | 6.1   | TFC              | I               | 6.1+3+8             | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1183     | ETHYLDICHLORSILAN  | 4.3   | WFC              | I               | 4.3+3+8             |                     | 0                         | E0      | P401                          | RR7                            | MP2                           | T14  | TP2<br>TP7          |
| 1184     | ETHYLENDICHLORID   | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1185     | ETHYLENIMIN, STABILIZOVANÝ   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354<br>386<br>676   | 0                         | E0      | P601                          |                                | MP2                           | T22  | TP2                 |
| 1188     | ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1189     | ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHERACETÁT (ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER-ACETÁT) | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1190     | ETHYLFORMIÁT (ETHYL-FORMIÁT)   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                                    | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis |  |
|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---------------------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |                     |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                       | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2               |  |
| (12)         | (13)                               | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)                 |  |
| LGBF         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 1170                | ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)                                 |
| LGBF         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 1171                | ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETER   |
| LGBF         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 1172                | ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETERACETÁT (ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETER-ACETÁT)   |
| LGBF         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1173                | ETHYLACETÁT (ETHYL-ACETÁT)   |
| LGBF         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1175                | ETHYLBENZEN  |
| LGBF         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1176                | TRIETHYLBORÁT (TRIETHYL-BORÁT)   |
| LGBF         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 1177                | 2-ETHYLBUTYLACETÁT (2-ETHYLBUTYL-ACETÁT)                               |
| LGBF         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1178                | 2-ETHYLBUTYRALDEHYD  |
| LGBF         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1179                | ETHYLBUTYLETER   |
| LGBF         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 1180                | ETHYLBUTYRÁT (ETHYL-BUTYRÁT)   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |        | S2<br>S9<br>S19                   | 63       | 1181                | ETHYLCHLORACETÁT (ETHYL-CHLORACETÁT)                                   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            |        | S2<br>S9<br>S14                   | 663      | 1182                | ETHYLCHLORFORMIÁT (ETHYL-CHLORFORMIÁT)                                 |
| L10DH        | TU14<br>TU23<br>TE21<br>TM2<br>TM3 | FL                                | 0 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |        | S2<br>S20                         | X338     | 1183                | ETHYLDICHLORSILAN  |
| L4BH         | TU15                               | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |        | S2<br>S19                         | 336      | 1184                | ETHYLENDICHLORID   |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | FL                                | 1 (C/D)                                     | V8                      |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            |        | S2<br>S9<br>S14<br>S4             | 663      | 1185                | ETHYLENIMIN, STABILIZOVANÝ   |
| LGBF         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 1188                | ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETER  |
| LGBF         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 1189                | ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETERACETÁT (ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETER-ACETÁT) |
| LGBF         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1190                | ETHYLFORMIÁT (ETHYL-FORMIÁT)   |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1191     | OKTYLALDEHYDY  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1192     | ETHYLLAKTÁT (ETHYL-LAKTÁT)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1193     | ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1194     | ETHYLNITRIT, ROZTOK (ETHYLNITRIT, ROZTOK)  | 3     | FT1              | I               | 3+6.1               |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   |  |                     |
| 1195     | ETHYLPROPIONÁT (ETHYLPROPIONÁT)  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1196     | ETHYLTRICHLORSILAN   | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP19                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1197     | EXTRAKTY, KAPALNÉ, pro chuť nebo aroma (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 601<br>640C         | 5 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1197     | EXTRAKTY, KAPALNÉ, pro chuť nebo aroma (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 601<br>640D         | 5 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1197     | EXTRAKTY, KAPALNÉ, pro chuť nebo aroma   | 3     | F1               | III             | 3                   | 601                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1197     | EXTRAKTY, KAPALNÉ, pro chuť nebo aroma (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   | 3     | F1               | III             | 3                   | 601                 | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  |                                | MP19                          |  |                     |
| 1197     | EXTRAKTY, KAPALNÉ, pro chuť nebo aroma (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | III             | 3                   | 601                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                            | MP19                          |  |                     |
| 1198     | FORMALDEHYD, ROZTOK, HOŘLAVÝ   | 3     | FC               | III             | 3+8                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1199     | FURALDEHYDY  | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1201     | PŘIBOUDLINA  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1201     | PŘIBOUDLINA  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1202     | PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ, LEHKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 60 °C  | 3     | F1               | III             | 3                   | 640K<br>664         | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1202     | PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo NAFTA MOTOROVÁ, vyhovující normě EN 590:2013 + A1:2017 nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ, LEHKÝ, s bodem vzplanutí, specifikovaným v normě EN 590:2013 + A1:2017 | 3     | F1               | III             | 3                   | 640L<br>664         | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                      | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|----------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení  |                                   |   | převážu kusů            | převážu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4         | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                          | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                 | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                           | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| LGBF         |                      | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                |                                | S2              | 30                                | 1191     | OKTYLALDEHYDY  |
| LGBF         |                      | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                |                                | S2              | 30                                | 1192     | ETHYLLAKTÁT (ETHYL-LAKTÁT)   |
| LGBF         |                      | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1193     | ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21 | FL                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 1194     | ETHYLNITRIT, ROZTOK (ETHYLNITRIT, ROZTOK)  |
| LGBF         |                      | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1195     | ETHYLPROPIONÁT (ETHYLPROPIONÁT)  |
| L4BH         |                      | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                |                                | S2<br>S20       | X338                              | 1196     | ETHYLTRICHLORSILAN   |
| L1,5BN       |                      | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1197     | EXTRAKTY, KAPALNÉ, pro chuť nebo aroma (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
| LGBF         |                      | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1197     | EXTRAKTY, KAPALNÉ, pro chuť nebo aroma (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   |
| LGBF         |                      | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                |                                | S2              | 30                                | 1197     | EXTRAKTY, KAPALNÉ, pro chuť nebo aroma   |
|              |                      |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                |                                | S2              |                                   | 1197     | EXTRAKTY, KAPALNÉ, pro chuť nebo aroma (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   |
|              |                      |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                |                                | S2              |                                   | 1197     | EXTRAKTY, KAPALNÉ, pro chuť nebo aroma (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| L4BN         |                      | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                |                                | S2              | 38                                | 1198     | FORMALDEHYD, ROZTOK, HOŘLAVÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19         | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 1199     | FURALDEHYDY  |
| LGBF         |                      | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1201     | PŘIBOUDLINA  |
| LGBF         |                      | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                |                                | S2              | 30                                | 1201     | PŘIBOUDLINA  |
| LGBF         |                      | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                |                                | S2              | 30                                | 1202     | PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ, LEHKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 60 °C  |
| LGBF         |                      | AT                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                |                                | S2              | 30                                | 1202     | PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo NAFTA MOTOROVÁ, vyhovující normě EN 590:2013 + A1:2017 nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ, LEHKÝ, s bodem vzplanutí, specifikovaným v normě EN 590:2013 + A1:2017 |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1202     | PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ, LEHKÝ, s bodem vzplanutí více než 60 °C ale méně než 100 °C  | 3     | F1               | III             | 3                   | 640M<br>664         | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1203     | BENZÍN nebo PALIVO PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY   | 3     | F1               | II              | 3                   | 243<br>534<br>664   | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | BB2                            | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1204     | NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU, s nejvýše 1 % nitroglycerinu   | 3     | D                | II              | 3                   | 601<br>28           | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 | PP5                            | MP2                           |  |                     |
| 1206     | HEPTANY  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1207     | HEXALDEHYD   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1208     | HEXANY   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1210     | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé   | 3     | F1               | I               | 3                   | 163<br>367          | 500 ml                    | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1<br>TP8          |
| 1210     | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 163<br>640C<br>367  | 5 L                       | E2      | P001                          | PP1                            | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1210     | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel a rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 163<br>640D<br>367  | 5 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1                            | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1210     | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel a rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé  | 3     | F1               | III             | 3                   | 163<br>367          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1                            | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1210     | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) | 3     | F1               | III             | 3                   | 163<br>367          | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  | PP1                            | MP19                          |  |                     |
| 1210     | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | III             | 3                   | 163<br>367          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1<br>BB4                     | MP19                          |  |                     |
| 1212     | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1213     | ISOBUTYLACETÁT (ISOBUTYL-ACETÁT)   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |  |
| LGBV         |                     | AT                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                |        | 30                                | 1202     | PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ TOPNÝ, LEHKÝ, s bodem vzplanutí více než 60 °C ale méně než 100 °C |  |
| LGBF         | TU9                 | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1203  | BENZÍN nebo PALIVO PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY   |
|              |                     |                                   | 2 (B)                                       |                         |                                 |                                |        | S2<br>S14                         |          | 1204  | NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU, s nejvýše 1 % nitroglycerinu   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1206  | HEPTANY  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 1207  | HEXALDEHYD   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1208  | HEXANY   |
| L4BN         |                     | FL                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1210  | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé   |
| L1,5BN       |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1210  | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1210  | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel a rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 1210  | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel a rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé  |
|              |                     |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | S2                                |          | 1210  | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) |
|              |                     |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | S2                                |          | 1210  | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 1212  | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 1213  | ISOBUTYLACETÁT (ISOBUTYL-ACETÁT)   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1214     | ISOBUTYLAMIN  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1216     | ISOOKTENY   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1218     | ISOPREN, STABILIZOVANÝ  | 3     | F1               | I               | 3                   | 386<br>676          | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 1219     | ISOPROPANOL<br>(ISOPROPYLALKOHOL)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 601                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1220     | ISOPROPYLACETÁT (ISOPROPYL-<br>ACETÁT)  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1221     | ISOPROPYLAMIN   | 3     | FC               | I               | 3+8                 |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 1222     | ISOPROPYLNITRÁT (ISOPROPYL-<br>NITRÁT)  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | B7                             | MP19                          |  |                     |
| 1223     | PETROLEJ  | 3     | F1               | III             | 3                   | 664                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP2                 |
| 1224     | KETONY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při<br>50 °C je vyšší než 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 274<br>640C         | 1 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1224     | KETONY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při<br>50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 274<br>640D         | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1224     | KETONY, KAPALNÉ, J.N.   | 3     | F1               | III             | 3                   | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 1228     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ,<br>HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo<br>SMĚŠI THIOLŮ (směši merkaptanů),<br>KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               | 274                 | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 1228     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ,<br>HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo<br>SMĚŠI THIOLŮ (směši merkaptanů),<br>KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. | 3     | FT1              | III             | 3+6.1               | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 1229     | MESITYLOXID   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1230     | METHANOL  | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               | 279                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1231     | METHYLACETÁT (METHYL-<br>ACETÁT)  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1233     | METHYLAMYLACETÁT<br>(METHYLAMYL-ACETÁT)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1234     | METHYLAL  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 | B8                             | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1235     | METHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1237     | METHYLBUTYRÁT (METHYL-<br>BUTYRÁT)  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1238     | METHYLCHLORFORMIÁT (METHYL-<br>CHLORFORMIÁT)  | 6.1   | TFC              | I               | 6.1+3+8             | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T22  | TP2                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BH         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 1214     | ISOBUTYLAMIN  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1216     | ISOOKTENY   |
| L4BN         |                              | FL                                | 1<br>(D/E)                                  | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 1218     | ISOPREN, STABILIZOVANÝ  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1219     | ISOPROPANOL<br>(ISOPROPYLALKOHOL)   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1220     | ISOPROPYLACETÁT (ISOPROPYL-<br>ACETÁT)  |
| L10CH        | TU14<br>TE21                 | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 1221     | ISOPROPYLAMIN   |
|              |                              |                                   | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S2<br>S20       |                                   | 1222     | ISOPROPYLNITRÁT (ISOPROPYL-<br>NITRÁT)  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1223     | PETROLEJ  |
| L1,5BN       |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1224     | KETONY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při<br>50 °C je vyšší než 110 kPa)   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1224     | KETONY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při<br>50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1224     | KETONY, KAPALNÉ, J.N.   |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19       | 336                               | 1228     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ,<br>HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo SMĚSI<br>THIOLŮ (směsi merkaptanů), KAPALNÉ,<br>HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2              | 36                                | 1228     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ,<br>HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo SMĚSI<br>THIOLŮ (směsi merkaptanů), KAPALNÉ,<br>HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1229     | MESITYLOXID   |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19       | 336                               | 1230     | METHANOL  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1231     | METHYLACETÁT (METHYL-ACETÁT)  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1233     | METHYLAMYLACETÁT<br>(METHYLAMYL-ACETÁT)   |
| L1,5BN       |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1234     | METHYLAL  |
| L4BH         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 1235     | METHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1237     | METHYLBUTYRÁT (METHYL-<br>BUTYRÁT)  |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 1238     | METHYLCHLORFORMIÁT (METHYL-<br>CHLORFORMIÁT)  |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení       | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                  |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                           |                           |         | Pokyny pro balení     | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                       | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                 | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                       | (7a)                      | (7b)    | (8)                   | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1239     | METHYLCHLORMETHYLETHER  | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                       | 0                         | E0      | P602                  |                                | MP8<br>MP17                   | T22  | TP2                 |
| 1242     | METHYLDICHLORSILAN  | 4.3   | WFC              | I               | 4.3+3+8             |                           | 0                         | E0      | P401                  | RR7                            | MP2                           | T14  | TP2<br>TP7          |
| 1243     | METHYLFORMIÁT (METHYLFORMIÁT)   | 3     | F1               | I               | 3                   |                           | 0                         | E3      | P001                  |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 1244     | METHYLHYDRAZIN  | 6.1   | TFC              | I               | 6.1+3+8             | 354                       | 0                         | E0      | P602                  |                                | MP8<br>MP17                   | T22  | TP2                 |
| 1245     | METHYLISOBUTYLKETON   | 3     | F1               | II              | 3                   |                           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1246     | METHYLISOPROPENYLKETON, STABILIZOVANÝ   | 3     | F1               | II              | 3                   | 386<br>676                | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1247     | METHYLMETHAKRYLÁT, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ (METHYL-METHAKRYLÁT, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 386<br>676                | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1248     | METHYLPROPIONÁT (METHYLPROPIONÁT)   | 3     | F1               | II              | 3                   |                           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1249     | METHYLPROPYLKETON   | 3     | F1               | II              | 3                   |                           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1250     | METHYLTRICHLORSILAN   | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                           | 0                         | E0      | P010                  |                                | MP19                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1251     | METHYLVINYLKETON, STABILIZOVANÝ   | 6.1   | TFC              | I               | 6.1+3+8             | 354<br>386<br>676         | 0                         | E0      | P601                  | RR7                            | MP8<br>MP17                   | T22  | TP2                 |
| 1259     | TETRAKARBONYL NIKLU   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               |                           | 0                         | E0      | P601                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1261     | NITROMETHAN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                           | 1 L                       | E0      | P001<br>R001          | RR2                            | MP19                          |  |                     |
| 1262     | OKTANY  | 3     | F1               | II              | 3                   |                           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)  | 3     | F1               | I               | 3                   | 163<br>650<br>367         | 500 ml                    | E3      | P001                  |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1<br>TP8<br>TP27  |
| 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) | 3     | F1               | II              | 3                   | 163<br>640C<br>650<br>367 | 5 L                       | E2      | P001                  | PP1                            | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8<br>TP28  |

| Cisterny ADR |   | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                       | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                         |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz                |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                                | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5                   | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)  | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)                  | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                | FL                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14       | 663                               | 1239     | METHYLCHLORMETHYLETHER  |
| L10DH        | TU14<br>TU24<br>TE21<br>TM2<br>TM3          | FL                                | 0<br>(B/E)                                   | V1                      |                                 | CV23                           | S2<br>S20             | X338                              | 1242     | METHYLDICHLORSILAN  |
| L4BN         |   | FL                                | 1<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1243     | METHYLFORMIÁT (METHYL-FORMIÁT)  |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                | FL                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14       | 663                               | 1244     | METHYLHYDRAZIN  |
| LGBF         |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1245     | METHYLISOBUTYLKETON   |
| LGBF         |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4       | 339                               | 1246     | METHYLISOPROPENYLKETON, STABILIZOVANÝ   |
| LGBF         |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4       | 339                               | 1247     | METHYLMETHAKRYLÁT, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ (METHYL-METHAKRYLÁT, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ)  |
| LGBF         |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1248     | METHYLPROPIONÁT (METHYL-PROPIONÁT)  |
| LGBF         |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1249     | METHYLPROPYLKETON   |
| L4BH         |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | X338                              | 1250     | METHYLTRICHLORSILAN   |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                | FL                                | 1<br>(C/D)                                   | V8                      |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14<br>S4 | 639                               | 1251     | METHYLVINYLKETON, STABILIZOVANÝ   |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TU31<br>TE19<br>TE21<br>TM3 | FL                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14       | 663                               | 1259     | TETRAKARBONYL NIKLU   |
|              |   |                                   | 2<br>(E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20             |                                   | 1261     | NITROMETHAN   |
| LGBF         |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1262     | OKTANY  |
| L4BN         |   | FL                                | 1<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)  |
| L1,5BN       |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20             | 33                                | 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení       | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                           |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                       | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                       | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 163<br>640D<br>650<br>367 | 5 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1                            | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)   | 3     | F1               | III             | 3                   | 163<br>650<br>367         | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1                            | MP19                          | T2   | TP1<br>TP29         |
| 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů) (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) | 3     | F1               | III             | 3                   | 163<br>650<br>367         | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  | PP1                            | MP19                          |  |                     |
| 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů) (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | III             | 3                   | 163<br>650<br>367         | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1<br>BB4                     | MP19                          |  |                     |
| 1264     | PARALDEHYD   | 3     | F1               | III             | 3                   |                           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1265     | PENTANY, kapalné   | 3     | F1               | I               | 3                   |                           | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 1265     | PENTANY, kapalné   | 3     | F1               | II              | 3                   |                           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 | B8                             | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1266     | VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 163<br>640C               | 5 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1266     | VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 163<br>640D               | 5 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1266     | VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly  | 3     | F1               | III             | 3                   | 163                       | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1266     | VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | III             | 3                   | 163                       | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  |                                | MP19                          |  |                     |
| 1266     | VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   | 3     | F1               | III             | 3                   | 163                       | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                            | MP19                          |  |                     |
| 1267     | ROPA SUROVÁ  | 3     | F1               | I               | 3                   | 357                       | 500 ml                    | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1<br>TP8          |
| 1267     | ROPA SUROVÁ (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 357<br>640C               | 1 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepavní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)   |
|              |                     |                                   | 3<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S2        |                                   | 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů) (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) |
|              |                     |                                   | 3<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S2        |                                   | 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů) (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1264     | PARALDEHYD   |
| L4BN         |                     | FL                                | 1<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1265     | PENTANY, kapalné   |
| L1,5BN       |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1265     | PENTANY, kapalné   |
| L1,5BN       |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1266     | VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1266     | VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1266     | VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly  |
|              |                     |                                   | 3<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S2        |                                   | 1266     | VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
|              |                     |                                   | 3<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S2        |                                   | 1266     | VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   |
| L4BN         |                     | FL                                | 1<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1267     | ROPA SUROVÁ  |
| L1,5BN       |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1267     | ROPA SUROVÁ (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1267     | ROPA SUROVÁ (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 357<br>640D         | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1267     | ROPA SUROVÁ  | 3     | F1               | III             | 3                   | 357                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.  | 3     | F1               | I               | 3                   | 664                 | 500 ml                    | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1<br>TP8          |
| 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N. (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)                             | 3     | F1               | II              | 3                   | 640C<br>664         | 1 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)                              | 3     | F1               | II              | 3                   | 640D<br>664         | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.  | 3     | F1               | III             | 3                   | 664                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 1272     | OLEJ BOROVÝ  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1274     | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1274     | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1275     | PROPIONALDEHYD   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1276     | n-PROPYLACETÁT (n-PROPYL-ACETÁT)   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1277     | PROPYLAMIN   | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1278     | 1-CHLORPROPAN (PROPYLCHLORID)  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 | B8                             | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1279     | 1,2-DICHLORPROPAN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1280     | PROPYLENOXID   | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2<br>TP7          |
| 1281     | PROPYLFORMIÁTY (PROPYL-FORMIÁTY)   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1282     | PYRIDIN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP2                 |
| 1286     | OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 640C                | 5 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1286     | OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 640D                | 5 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1286     | OLEJ PRYSKYŘIČNÝ   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1286     | OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  |                                | MP19                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1267     | ROPA SUROVÁ (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1267     | ROPA SUROVÁ  |
| L4BN         |                     | FL                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.  |
| L1,5BN       |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N. (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)                             |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)                              |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1272     | OLEJ BOROÝ   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1274     | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1274     | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1275     | PROPIONALDEHYD   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1276     | n-PROPYLACETÁT (n-PROPYL-ACETÁT)   |
| L4BH         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 338                               | 1277     | PROPYLAMIN   |
| L1,5BN       |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1278     | 1-CHLORPROPAN (PROPYLCHLORID)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1279     | 1,2-DICHLORPROPAN  |
| L4BN         |                     | FL                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1280     | PROPYLENOXID   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1281     | PROPYLFORMIÁTY (PROPYL-FORMIÁTY)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1282     | PYRIDIN  |
| L1,5BN       |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1286     | OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1286     | OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1286     | OLEJ PRYSKYŘIČNÝ   |
|              |                     |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                | S2        |                                   | 1286     | OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1286     | OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa) | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                            | MP19                          |  |                     |
| 1287     | KAUČUK, ROZTOK (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 640C                | 5 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1287     | KAUČUK, ROZTOK (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 640D                | 5 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1287     | KAUČUK, ROZTOK  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1287     | KAUČUK, ROZTOK (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  |                                | MP19                          |  |                     |
| 1287     | KAUČUK, ROZTOK (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                            | MP19                          |  |                     |
| 1288     | OLEJ BŘIDLÍČNÝ  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1288     | OLEJ BŘIDLÍČNÝ  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1289     | METHYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkoholu   | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8          |
| 1289     | METHYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkoholu   | 3     | FC               | III             | 3+8                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1292     | TETRAETHYLSILIKÁT (TETRAETHYL-SILIKÁT)  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1293     | TINKTURY, LÉKAŘSKÉ  | 3     | F1               | II              | 3                   | 601                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1293     | TINKTURY, LÉKAŘSKÉ  | 3     | F1               | III             | 3                   | 601                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1294     | TOLUEN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1295     | TRICHLORSILAN   | 4.3   | WFC              | I               | 4.3+3+8             |                     | 0                         | E0      | P401                          | RR7                            | MP2                           | T14  | TP2<br>TP7          |
| 1296     | TRIETHYLAMIN  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1297     | TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu  | 3     | FC               | I               | 3+8                 |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1                 |
| 1297     | TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1297     | TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu  | 3     | FC               | III             | 3+8                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1298     | TRIMETHYLCHLORSILAN   | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP19                          | T10  | TP2<br>TP7          |

| Cisterny ADR |                                    | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                       | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                               | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                                    |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                | S2        |                                   | 1286     | OLEJ PRYSKYŘIČNÝ (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa) |
| L1,5BN       |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1287     | KAUČUK, ROZTOK (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   |
| LGBF         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1287     | KAUČUK, ROZTOK (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1287     | KAUČUK, ROZTOK  |
|              |                                    |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                | S2        |                                   | 1287     | KAUČUK, ROZTOK (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
|              |                                    |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                | S2        |                                   | 1287     | KAUČUK, ROZTOK (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   |
| LGBF         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1288     | OLEJ BŘIDLÍČNÝ  |
| LGBF         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1288     | OLEJ BŘIDLÍČNÝ  |
| L4BH         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 338                               | 1289     | METHYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkoholu   |
| L4BN         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2        | 38                                | 1289     | METHYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkoholu   |
| LGBF         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1292     | TETRAETHYLSILIKÁT (TETRAETHYL-SILIKÁT)  |
| LGBF         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1293     | TINKTURY, LÉKAŘSKÉ  |
| LGBF         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1293     | TINKTURY, LÉKAŘSKÉ  |
| LGBF         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1294     | TOLUEN  |
| L10DH        | TU14<br>TU25<br>TE21<br>TM2<br>TM3 | FL                                | 0 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           | S2<br>S20 | X338                              | 1295     | TRICHLORSILAN   |
| L4BH         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 338                               | 1296     | TRIETHYLAMIN  |
| L10CH        | TU14<br>TE21                       | FL                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 338                               | 1297     | TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu  |
| L4BH         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 338                               | 1297     | TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu  |
| L4BN         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 38                                | 1297     | TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu  |
| L4BH         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | X338                              | 1298     | TRIMETHYLCHLORSILAN   |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1299     | TERPENTÝN   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1300     | BENZÍN LAKOVÝ   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1300     | BENZÍN LAKOVÝ   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1301     | VINYLACETÁT, STABILIZOVANÝ (VINYL-ACETÁT, STABILIZOVANÝ)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 386<br>676          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1302     | VINYLETHYLETHER, STABILIZOVANÝ  | 3     | F1               | I               | 3                   | 386<br>676          | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 1303     | VINYLIDENCHLORID, STABILIZOVANÝ   | 3     | F1               | I               | 3                   | 386<br>676          | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T12  | TP2<br>TP7          |
| 1304     | ISOBUTYLVINYLETHER, STABILIZOVANÝ   | 3     | F1               | II              | 3                   | 386<br>676          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1305     | VINYLTRICHLORSILAN  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP9                           | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1306     | PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 640C                | 5 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1306     | PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 640D                | 5 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1306     | PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1306     | PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  |                                | MP19                          |  |                     |
| 1306     | PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                            | MP19                          |  |                     |
| 1307     | XYLENY  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1307     | XYLENY  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1308     | ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE   | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 0                         | E0      | P001                          | PP33                           | MP7<br>MP17                   |  |                     |
| 1308     | ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 640C                | 1 L                       | E2      | P001<br>R001                  | PP33                           | MP19                          |  |                     |
| 1308     | ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 640D                | 1 L                       | E2      | P001<br>R001                  | PP33                           | MP19                          |  |                     |
| 1308     | ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  |                                | MP19                          |  |                     |
| 1309     | HLINÍK, PRÁŠEK, POTAŽENÝ  | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | PP38<br>B4                     | MP11                          | T3   | TP33                |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1299     | TERPENTÝN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1300     | BENZÍN LAKOVÝ   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1300     | BENZÍN LAKOVÝ   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 1301     | VINYLACETÁT, STABILIZOVANÝ (VINYL-ACETÁT, STABILIZOVANÝ)  |
| L4BN         |                     | FL                                | 1 (D/E)                                     | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 1302     | VINYLETHYLETHER, STABILIZOVANÝ  |
| L4BN         |                     | FL                                | 1 (D/E)                                     | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 1303     | VINYLIDENCHLORID, STABILIZOVANÝ   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 1304     | ISOBUTYLVINYLETHER, STABILIZOVANÝ   |
| L4BH         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | X338                              | 1305     | VINYLTRICHLORSILAN  |
| L1,5BN       |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1306     | PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1306     | PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1306     | PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ   |
|              |                     |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                | S2              |                                   | 1306     | PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) |
|              |                     |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                | S2              |                                   | 1306     | PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1307     | XYLENY  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1307     | XYLENY  |
| L4BN         |                     | FL                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1308     | ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE   |
| L1,5BN       |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1308     | ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1308     | ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2              | 30                                | 1308     | ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE   |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |                 | 40                                | 1309     | HLINÍK, PRÁŠEK, POTAŽENÝ  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1309     | HLINÍK, PRÁŠEK, POTAŽENÝ                                      | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP11<br>B3                     | MP11                          | T1   | TP33                |
| 1310     | PIKRÁT AMONNÝ, VLNĚNÝ<br>nejméně 10 % hm. vody                | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP26                           | MP2                           |  |                     |
| 1312     | BORNEOL   | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1313     | RESINÁT (abietát) VÁPENATÝ                                    | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC06<br>R001         |                                | MP11                          | T1   | TP33                |
| 1314     | RESINÁT (abietát) VÁPENATÝ,<br>ROZTAVENÝ a ztuhlý             | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC04<br>R001         |                                | MP11                          | T1   | TP33                |
| 1318     | RESINÁT (abietát) KOBALTNATÝ,<br>SRAŽENÝ                      | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC06<br>R001         |                                | MP11                          | T1   | TP33                |
| 1320     | DINITROFENOL, VLNĚNÝ nejmeně<br>15 % hm. vody                 | 4.1   | DT               | I               | 4.1+6.1             | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP26                           | MP2                           |  |                     |
| 1321     | DINITROFENOLÁTY, VLNĚNÉ<br>nejmeně 15 % hm. vody              | 4.1   | DT               | I               | 4.1+6.1             | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP26                           | MP2                           |  |                     |
| 1322     | DINITRORESORCINOL, VLNĚNÝ<br>nejmeně 15 % hm. vody            | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP26                           | MP2                           |  |                     |
| 1323     | FERROCER  | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 | 249                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP11                          | T3   | TP33                |
| 1324     | FILMY NA BÁZI NITROCELULÓZY,<br>želatinované, kromě odpadů    | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>R001                  | PP15                           | MP11                          |  |                     |
| 1325     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ,<br>ORGANICKÁ, J.N.                       | 4.1   | F1               | II              | 4.1                 | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1325     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ,<br>ORGANICKÁ, J.N.                       | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1326     | HAFNIUM, PRÁŠEK, VLNĚNÝ<br>nejméně 25 % vody                  | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 | 586                 | 1 kg                      | E2      | P410<br>IBC06                 | PP40                           | MP11                          | T3   | TP33                |
| 1327     | Seno nebo sláma nebo plevy                                    | 4.1   | F1               |                 |                     |                     |                           |         | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR        |                                |                               |  |                     |
| 1328     | HEXAMETHYLENTETRAMIN  | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1330     | RESINÁT (abietát) MANGANATÝ                                   | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC06<br>R001         |                                | MP11                          | T1   | TP33                |
| 1331     | ZÁPALKY, "ZÁPALNÉ KDEKOLI"                                    | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 | 293                 | 5 kg                      | E0      | P407                          | PP27                           | MP12                          |  |                     |
| 1332     | METALDEHYD  | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1333     | CER, desky, ingoty, tyče                                      | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP11                          |  |                     |
| 1334     | NAFTALEN, SUROVÝ nebo<br>NAFTALEN, RAFINOVANÝ                 | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 | 501                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                |
| 1336     | NITROGUANIDIN (PIKRIT),<br>VLNĚNÝ nejmeně 20 % hm. vody       | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 1337     | NITROSKROB, VLNĚNÝ nejmeně 20<br>% hm. vody                   | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 1338     | FOSFOR, AMORFNÍ   | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P410<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP11                          | T1   | TP33                |
| 1339     | TETRAFOSFORHEPTASULFID,<br>neobsahující žlutý ani bílý fosfor | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 | 602                 | 1 kg                      | E2      | P410<br>IBC04                 |                                | MP11                          | T3   | TP33                |

| Cisterny ADR           |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny           | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |  |
| 4.3                    | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)                   | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)  |
| SGAV                   |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 1309     | HLINÍK, PRAŠEK, POTAŽENÝ                                   |
|                        |                     |                                   | 1 (B)  |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 1310     | PIKRÁT AMONNÝ, VLNĚNÝ nejméně 10 % hm. vody                |
| SGAV                   |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 1312     | BORNEOL  |
| SGAV                   |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 1313     | RESINÁT (abietát) VÁPENATÝ                                 |
| SGAV                   |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 1314     | RESINÁT (abietát) VÁPENATÝ, ROZTAVENÝ a ztuhlý             |
| SGAV                   |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 1318     | RESINÁT (abietát) KOBALTNATÝ, SRAŽENÝ                      |
|                        |                     |                                   | 1 (B)  |                         |                                 | CV28                           | S14    |                                   | 1320     | DINITROFENOL, VLNĚNÝ nejméně 15 % hm. vody                 |
|                        |                     |                                   | 1 (B)  |                         |                                 | CV28                           | S14    |                                   | 1321     | DINITROFENOLÁTY, VLNĚNÉ nejméně 15 % hm. vody              |
|                        |                     |                                   | 1 (B)  |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 1322     | DINITRORESORCINOL, VLNĚNÝ nejméně 15 % hm. vody            |
| SGAN                   |                     | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 |                                |        | 40                                | 1323     | FERROCER   |
|                        |                     |                                   | 3 (E)  |                         |                                 |                                |        |                                   | 1324     | FILMY NA BÁZI NITROCELULÓZY, želatinované, kromě odpadů    |
| SGAN                   |                     | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 |                                |        | 40                                | 1325     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.                       |
| SGAV                   |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 1325     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.                       |
| SGAN                   |                     | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 |                                |        | 40                                | 1326     | HAFNIUM, PRAŠEK, VLNĚNÝ nejméně 25 % vody                  |
| NEJÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                                   |  |                         |                                 |                                |        |                                   | 1327     | Seno nebo sláma nebo plevy                                 |
| SGAV                   |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 1328     | HEXAMETHYLENTETRAMIN                                       |
| SGAV                   |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 1330     | RESINÁT (abietát) MANGANATÝ                                |
|                        |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 |                                |        |                                   | 1331     | ZÁPALKY, "ZÁPALNÉ KDEKOLI"                                 |
| SGAV                   |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 1332     | METALDEHYD   |
|                        |                     |                                   | 2 (E)  | V11                     |                                 |                                |        |                                   | 1333     | CER, desky, ingoty, tyče                                   |
| SGAV                   |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        | 40                                | 1334     | NAFTALEN, SUROVÝ nebo NAFTALEN, RAFINOVANÝ                 |
|                        |                     |                                   | 1 (B)  |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 1336     | NITROGUANIDIN (PIKRIT), VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody       |
|                        |                     |                                   | 1 (B)  |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 1337     | NITROSKROB, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody                   |
| SGAV                   |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 1338     | FOSFOR, AMORFNÍ  |
| SGAN                   |                     | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 |                                |        | 40                                | 1339     | TETRAFOSFORHEPTASULFID, neobsahující žlutý ani bílý fosfor |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1340     | SULFID FOSFOREČNÝ, neobsahující žlutý ani bílý fosfor   | 4.3   | WF2              | II              | 4.3+4.1             | 602                 | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC04                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1341     | TETRAFOSFORTRISULFID (FOSFORSEKVISULFID), neobsahující žlutý ani bílý fosfor  | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 | 602                 | 1 kg                      | E2      | P410<br>IBC04                 |                                | MP11                          | T3   | TP33                |
| 1343     | FOSFORTRISULFID, neobsahující žlutý ani bílý fosfor   | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 | 602                 | 1 kg                      | E2      | P410<br>IBC04                 |                                | MP11                          | T3   | TP33                |
| 1344     | TRINITROFENOL (Kyselina pikrová), vlhčený(á) nejméně 30 % hm. vody  | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP26                           | MP2                           |  |                     |
| 1345     | KAUČUK ODPAD nebo KAUČUK ZBYTKY, práškovitý nebo granulovaný, nepřesahující 840 mikronů a s obsahem kaučuku vyšším než 45 % | 4.1   | F1               | II              | 4.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP11                          | T3   | TP33                |
| 1346     | KŘEMÍK, PRÁŠEK, AMORFNÍ   | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 | 32                  | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP11                          | T1   | TP33                |
| 1347     | PIKRÁT STŘÍBRNÝ, VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody  | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP25<br>PP26                   | MP2                           |  |                     |
| 1348     | DINITRO-o-KRESOLÁT SODNÝ, VLHČENÝ nejméně 15 % hm. vody   | 4.1   | DT               | I               | 4.1+6.1             | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP26                           | MP2                           |  |                     |
| 1349     | PIKRAMÁT SODNÝ, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody   | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP26                           | MP2                           |  |                     |
| 1350     | SÍRA  | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 | 242                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP11                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                |
| 1352     | TITAN, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody  | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 | 586                 | 1 kg                      | E2      | P410<br>IBC06                 | PP40                           | MP11                          | T3   | TP33                |
| 1353     | VLÁKNA nebo TKANINY, IMPREGNOVANÉ SLABĚ NITROVANOU CELULÓZOU, J.N.  | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 | 502                 | 5 kg                      | E1      | P410<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP11                          |  |                     |
| 1354     | TRINITROBENZEN, VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody   | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 1355     | Kyselina trinitrobenzooxová, vlhčená nejméně 30 % hm. vody  | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 1356     | TRINITROTOLUEN, VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody   | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 1357     | DUSIČNAN MOČOVINY, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody  | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 227 28              | 0                         | E0      | P406                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 1358     | ZIRKONIUM, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody  | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 | 586                 | 1 kg                      | E2      | P410<br>IBC06                 | PP40                           | MP11                          | T3   | TP33                |
| 1360     | FOSFID VÁPENATÝ   | 4.3   | WT2              | I               | 4.3+6.1             |                     | 0                         | E0      | P403                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 1361     | UHLÍ, živočišného nebo rostlinného původu   | 4.2   | S2               | II              | 4.2                 |                     | 0                         | E0      | P002<br>IBC06                 | PP12                           | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1361     | UHLÍ, živočišného nebo rostlinného původu   | 4.2   | S2               | III             | 4.2                 | 665                 | 0                         | E0      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP12<br>B3                     | MP14                          | T1   | TP33                |
| 1362     | UHLÍ, AKTIVOVANÉ  | 4.2   | S2               | III             | 4.2                 | 646                 | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP11<br>B3                     | MP14                          | T1   | TP33                |
| 1363     | KOPRA   | 4.2   | S2               | III             | 4.2                 |                     | 0                         | E0      | P003<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP20<br>B3 B6                  | MP14                          | BK2  |                     |
| 1364     | ODPADY BAVLNĚNÉ, OBSAHUJÍCÍ OLEJ  | 4.2   | S2               | III             | 4.2                 |                     | 0                         | E0      | P003<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP19<br>B3 B6                  | MP14                          |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAN         |                     | AT                                | 0 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |        | 423                               | 1340     | SULFID FOSFOREČNÝ, neobsahující žlutý ani bílý fosfor   |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | 40                                | 1341     | TETRAFOSFORTRISULFID (FOSFORSEKVISULFID), neobsahující žlutý ani bílý fosfor  |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | 40                                | 1343     | FOSFORTRISULFID, neobsahující žlutý ani bílý fosfor   |
|              |                     |                                   | 1 (B)                                       |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 1344     | TRINITROFENOL (Kyselina pikrová), vlhčený (A) nejméně 30 % hm. vody   |
| SGAN         |                     | AT                                | 4 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |        | 40                                | 1345     | KAUČUK ODPAD nebo KAUČUK ZBYTKY, práškovitý nebo granulovaný, nepřesahující 840 mikronů a s obsahem kaučuku vyšším než 45 % |
| SGAV         |                     | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 1346     | KŘEMÍK, PRAŠEK, AMORFNÍ   |
|              |                     |                                   | 1 (B)                                       |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 1347     | PIKRÁT STŘÍBRNÝ, VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody  |
|              |                     |                                   | 1 (B)                                       |                         |                                 | CV28                           | S14    |                                   | 1348     | DINITRO-o-KRESOLÁT SODNÝ, VLHČENÝ nejméně 15 % hm. vody   |
|              |                     |                                   | 1 (B)                                       |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 1349     | PIKRAMÁT SODNÝ, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody   |
| SGAV         |                     | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 1350     | SÍRA  |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |        | 40                                | 1352     | TITAN, PRAŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody  |
|              |                     |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                |        |                                   | 1353     | VLÁKNA nebo TKANINY, IMPREGNOVANÉ SLABĚ NITROVANOU CELULÓZOU, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (B)                                       |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 1354     | TRINITROBENZEN, VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody   |
|              |                     |                                   | 1 (B)                                       |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 1355     | Kyselina trinitrobenzooxová, vlhčená nejméně 30 % hm. vody  |
|              |                     |                                   | 1 (B)                                       |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 1356     | TRINITROTOLUEN, VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody   |
|              |                     |                                   | 1 (B)                                       |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 1357     | DUSIČNAN MOČOVINY, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody  |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |        | 40                                | 1358     | ZIRKONIUM, PRAŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody  |
|              |                     |                                   | 1 (E)                                       | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   | S20    |                                   | 1360     | FOSFID VÁPENATÝ   |
| SGAN         | TU11                | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1<br>V13               |                                 |                                |        | 40                                | 1361     | UHLÍ, živočišného nebo rostlinného původu   |
| SGAV         |                     | AT                                | 4 (E)                                       | V1<br>V13               | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        | 40                                | 1361     | UHLÍ, živočišného nebo rostlinného původu   |
| SGAV         |                     | AT                                | 4 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        | 40                                | 1362     | UHLÍ, AKTIVOVANÉ  |
|              |                     |                                   | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        | 40                                | 1363     | KOPRA   |
|              |                     |                                   | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        | 40                                | 1364     | ODPADY BAVLNĚNÉ, OBSAHUJÍCÍ OLEJ  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina        | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                        |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)                    | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3                | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1365     | BAVLNA, VLHKÁ  | 4.2   | S2               | III                    | 4.2                 |                     | 0                         | E0      | P003<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP19<br>B3 B6                  | MP14                          |  |                     |
| 1369     | p-NITROSODIMETHYLANILÍN  | 4.2   | S2               | II                     | 4.2                 |                     | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1372     | Vlákna, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká                           | 4.2   | S2               | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINNÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem | 4.2   | S2               | III                    | 4.2                 |                     | 0                         | E0      | P410<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 1374     | MOUČKA RYBÍ (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ (Ý)  | 4.2   | S2               | II                     | 4.2                 | 300                 | 0                         | E2      | P410<br>IBC08                 | B4                             | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1376     | OXID ŽELEZNATÝ, POUŽITÝ nebo OXID ŽELEZNATÝ, HOUBA, POUŽITÝ, z čištění koksárenského plynu       | 4.2   | S4               | III                    | 4.2                 | 592                 | 0                         | E0      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1<br>BK2  | TP33                |
| 1378     | KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, VLHČENÝ, s viditelným přebytkem kapaliny                                    | 4.2   | S4               | II                     | 4.2                 | 274                 | 0                         | E0      | P410<br>IBC01                 | PP39                           | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1379     | PAPÍR, OŠETŘENÝ NENASYCENÝMI OLEJI, neúplně vysušený (včetně uhlového papíru)                    | 4.2   | S2               | III                    | 4.2                 |                     | 0                         | E0      | P410<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP14                          |  |                     |
| 1380     | PENTABORAN   | 4.2   | ST3              | I                      | 4.2+6.1             |                     | 0                         | E0      | P601                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU  | 4.2   | ST3              | I                      | 4.2+6.1             | 503                 | 0                         | E0      | P405                          |                                | MP2                           | T9   | TP3<br>TP31         |
| 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, SUCHÝ   | 4.2   | ST4              | I                      | 4.2+6.1             | 503                 | 0                         | E0      | P405                          |                                | MP2                           | T9   | TP3<br>TP31         |
| 1382     | SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID DRASELNÝ, s méně než 30 % krystalové vody                   | 4.2   | S4               | II                     | 4.2                 | 504                 | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.   | 4.2   | S4               | I                      | 4.2                 | 274                 | 0                         | E0      | P404                          |                                | MP13                          | T21  | TP7<br>TP33         |
| 1384     | DITHIONIČITAN SODNÝ  | 4.2   | S4               | II                     | 4.2                 |                     | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1385     | SULFID SODNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID SODNÝ, s méně než 30 % krystalové vody                         | 4.2   | S4               | II                     | 4.2                 | 504                 | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1386     | ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, s více než 1,5 % oleje a nejvýše 11 % vlhkosti               | 4.2   | S2               | III                    | 4.2                 |                     | 0                         | E0      | P003<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP20<br>B3 B6                  | MP14                          | BK2  |                     |
| 1387     | Vlna odpadní, vlhká  | 4.2   | S2               | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 1389     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ  | 4.3   | W1               | I                      | 4.3                 | 182                 | 0                         | E0      | P402                          | RR8                            | MP2                           |  |                     |
| 1390     | AMIDY ALKALICKÝCH KOVŮ   | 4.3   | W2               | II                     | 4.3                 | 182<br>505          | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1391     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN                                   | 4.3   | W1               | I                      | 4.3                 | 182<br>183<br>506   | 0                         | E0      | P402                          | RR8                            | MP2                           | T13  | TP2<br>TP7<br>TP42  |
| 1392     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, KAPALNÝ  | 4.3   | W1               | I                      | 4.3                 | 183<br>506          | 0                         | E0      | P402                          |                                | MP2                           |  |                     |

| Cisterny ADR           |                                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny           | Zvláštní ustanovení                 |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |  |
| 4.3                    | 4.3.5, 6.8.4                        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)                   | (13)                                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)  |
|                        |                                     |                                   | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        | 40                                | 1365     | BAVLNA, VLHKÁ  |
| SGAN                   |                                     | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 1369     | p-NITROSODIMETHYLANILÍN  |
| NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                                     |                                   |   |                         |                                 |                                |        |                                   | 1372     | Vlákna, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká                           |
|                        |                                     | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        | 40                                | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINNÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem |
|                        |                                     | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 1374     | MOUČKA RYBÍ (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ (Ý)  |
| SGAV                   |                                     | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        | 40                                | 1376     | OXID ŽELEZNATÝ, POUŽITÝ nebo OXID ŽELEZNATÝ, HOUBA, POUŽITÝ, z čištění koksárenského plynu       |
| SGAN                   |                                     | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 1378     | KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, VLNĚNÝ, s viditelným přebytkem kapaliny                                     |
|                        |                                     |                                   | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        | 40                                | 1379     | PAPÍR, OŠETŘENÝ NENASYCENÝMI OLEJI, neúplně vysušený (včetně uhlového papíru)                    |
| L21DH                  | TU14<br>TC1<br>TE21<br>TM1          | AT                                | 0 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV28                           | S20    | 333                               | 1380     | PENTABORAN   |
| L10DH(+)               | TU14<br>TU16<br>TU21<br>TE3<br>TE21 | AT                                | 0 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV28                           | S20    | 46                                | 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU  |
| L10DH(+)               | TU14<br>TU16<br>TU21<br>TE3<br>TE21 | AT                                | 0 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV28                           | S20    | 46                                | 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, SUCHÝ   |
| SGAN                   |                                     | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 1382     | SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID DRASELNÝ, s méně než 30 % krystalové vody                   |
|                        |                                     | AT                                | 0 (B/E)                                     | V1                      |                                 |                                | S20    | 43                                | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.   |
| SGAN                   |                                     | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 1384     | DITHIONIČITAN SODNÝ  |
| SGAN                   |                                     | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 1385     | SULFID SODNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID SODNÝ, s méně než 30 % krystalové vody                         |
|                        |                                     |                                   | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        | 40                                | 1386     | ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, s více než 1,5 % oleje a nejvýše 11 % vlhkosti               |
| NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                                     |                                   |   |                         |                                 |                                |        |                                   | 1387     | Vlna odpadní, vlhká  |
| L10BN(+)               | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2            | AT                                | 1 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           | S20    | X323                              | 1389     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ  |
| SGAN                   |                                     | AT                                | 0 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |        | 423                               | 1390     | AMIDY ALKALICKÝCH KOVŮ   |
| L10BN(+)               | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2            | AT                                | 1 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           | S20    | X323                              | 1391     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN                                   |
| L10BN(+)               | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2            | AT                                | 1 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           | S20    | X323                              | 1392     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, KAPALNÝ  |



| UN číslo | Pojmenování a popis                                      | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                  |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     | 3.4                       | 3.5.1.2 | Pokyny pro balení     | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                 | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                   | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1393     | SLITINA KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.                     | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 | 183<br>506          | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1394     | KARBID HLINITÝ   | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 |                     | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1395     | SLITINA PRÁŠKOVÁ KŘEMÍK / ŽELEZO / HLINÍK                | 4.3   | WT2              | II              | 4.3+6.1             |                     | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC05         | PP40                           | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1396     | HLINÍK, PRÁŠEK, NEPOTAŽENÝ                               | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 |                     | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07         | PP40                           | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1396     | HLINÍK, PRÁŠEK, NEPOTAŽENÝ                               | 4.3   | W2               | III             | 4.3                 |                     | 1 kg                      | E1      | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 1397     | FOSFID HLINITÝ   | 4.3   | WT2              | I               | 4.3+6.1             | 507                 | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1398     | SILICID HLINÍKU PRÁŠKOVÝ, NEPOTAŽENÝ                     | 4.3   | W2               | III             | 4.3                 | 37                  | 1 kg                      | E1      | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                             | MP14                          | T1<br>BK2  | TP33                |
| 1400     | BARYUM   | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 |                     | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1401     | VÁPŇÍK   | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 |                     | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1402     | KARBID VÁPENATÝ  | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403<br>IBC04         |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33         |
| 1402     | KARBID VÁPENATÝ  | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 |                     | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1403     | KYANAMID VÁPENATÝ, s více než 0,1 % karbidu vápenatého   | 4.3   | W2               | III             | 4.3                 | 38                  | 1 kg                      | E1      | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 1404     | HYDRID VÁPENATÝ  | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1405     | SILICID VÁPŇÍKU  | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 |                     | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1405     | SILICID VÁPŇÍKU  | 4.3   | W2               | III             | 4.3                 |                     | 1 kg                      | E1      | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 1407     | CESIUM   | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403<br>IBC04         |                                | MP2                           |  |                     |
| 1408     | FERROSILICIUM, s nejméně 30 %, ale méně než 90 % křemíku | 4.3   | WT2              | III             | 4.3+6.1             | 39                  | 1 kg                      | E1      | P003<br>IBC08<br>R001 | PP20<br>B4 B6                  | MP14                          | T1<br>BK2  | TP33                |
| 1409     | HYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                    | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 | 274<br>508          | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1409     | HYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                    | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 | 274<br>508          | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC04         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1410     | TETRAHYDRIDOHLINITAN LITHNÝ                              | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1411     | TETRAHYDRIDOHLINITAN LITHNÝ, V ETHERU                    | 4.3   | WF1              | I               | 4.3+3               |                     | 0                         | E0      | P402                  | RR8                            | MP2                           |  |                     |

| Cisterny ADR |  | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                                      |
|--------------|--|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                      |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                             | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                                     | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 1393     | SLITINA KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.                     |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23                           |           | 423                               | 1394     | KARBID HLINITÝ   |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   |           | 462                               | 1395     | SLITINA PRAŠKOVÁ KŘEMÍK / ŽELEZO / HLINÍK                |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 1396     | HLINÍK, PRAŠEK, NEPOTAŽENÝ                               |
| SGAN         |  | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC2<br>AP4<br>AP5               | CV23                           |           | 423                               | 1396     | HLINÍK, PRAŠEK, NEPOTAŽENÝ                               |
|              |  |                                   | 1 (E)                                       | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   | S20       |                                   | 1397     | FOSFID HLINITÝ   |
| SGAN         |  | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC2<br>AP4<br>AP5               | CV23                           |           | 423                               | 1398     | SILICID HLINÍKU PRAŠKOVÝ, NEPOTAŽENÝ                     |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 1400     | BARYUM   |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 1401     | VÁPŇÍK   |
| S2.65AN(+)   | TU4<br>TU22<br>TA5<br>TM2                | AT                                | 1 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X423                              | 1402     | KARBID VÁPENATÝ  |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23                           |           | 423                               | 1402     | KARBID VÁPENATÝ  |
| SGAN         |  | AT                                | 0 (E)                                       | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 1403     | KYANAMID VÁPENATÝ, s více než 0,1 % karbidu vápenatého   |
|              |  |                                   | 1 (E)                                       | V1                      |                                 | CV23                           | S20       |                                   | 1404     | HYDRID VÁPENATÝ  |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23                           |           | 423                               | 1405     | SILICID VÁPŇÍKU  |
| SGAN         |  | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23                           |           | 423                               | 1405     | SILICID VÁPŇÍKU  |
| L10CH(+)     | TU2<br>TU14<br>TE5<br>TE21<br>TT3<br>TM2 | AT                                | 1 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X423                              | 1407     | CESIUM   |
| SGAN         |  | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23<br>CV28                   |           | 462                               | 1408     | FERROSILICIUM, s nejméně 30 %, ale méně než 90 % křemíku |
|              |  |                                   | 1 (E)                                       | V1                      |                                 | CV23                           | S20       |                                   | 1409     | HYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                    |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 1409     | HYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                    |
|              |  |                                   | 1 (E)                                       | V1                      |                                 | CV23                           | S20       |                                   | 1410     | TETRAHYDRIDOHLINITAN LITHNÝ                              |
|              |  |                                   | 1 (E)                                       | V1                      |                                 | CV23                           | S2<br>S20 |                                   | 1411     | TETRAHYDRIDOHLINITAN LITHNÝ, V ETHERU                    |

| UN číslo | Pojmenování a popis                         | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                  |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení     | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2                                       | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                 | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                   | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1413     | TETRAHYDRIDOBORITAN LITHNÝ                  | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1414     | HYDRID LITHNÝ                               | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1415     | LITHIUM                                     | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403<br>IBC04         |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33         |
| 1417     | SILICID LITHIA                              | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 |                     | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1418     | HOŘČÍK, PRAŠEK nebo SLITINY HOŘČÍKU, PRAŠEK | 4.3   | WS               | I               | 4.3+4.2             |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1418     | HOŘČÍK, PRAŠEK nebo SLITINY HOŘČÍKU, PRAŠEK | 4.3   | WS               | II              | 4.3+4.2             |                     | 0                         | E2      | P410<br>IBC05         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1418     | HOŘČÍK, PRAŠEK nebo SLITINY HOŘČÍKU, PRAŠEK | 4.3   | WS               | III             | 4.3+4.2             |                     | 0                         | E1      | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 1419     | FOSFID HOŘEČNATO-HLINITÝ                    | 4.3   | WT2              | I               | 4.3+6.1             |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1420     | SLITINY DRASLÍKU, KOVOVÉ, KAPALNÉ           | 4.3   | W1               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P402                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1421     | SLITINA ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÁ, J.N.     | 4.3   | W1               | I               | 4.3                 | 182                 | 0                         | E0      | P402                  | RR8                            | MP2                           |  |                     |
| 1422     | SLITINY DRASLÍKU A SODÍKU, KAPALNÉ          | 4.3   | W1               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P402                  |                                | MP2                           | T9   | TP3<br>TP7<br>TP31  |
| 1423     | RUBIDIUM                                    | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403<br>IBC04         |                                | MP2                           |  |                     |
| 1426     | TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ                   | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1427     | HYDRID SODNÝ                                | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1428     | SODÍK                                       | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403<br>IBC04         |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33         |
| 1431     | METHYLÁT SODNÝ                              | 4.2   | SC4              | II              | 4.2+8               |                     | 0                         | E2      | P410<br>IBC05         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1432     | FOSFID SODNÝ                                | 4.3   | WT2              | I               | 4.3+6.1             |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1433     | FOSFIDY CÍNU                                | 4.3   | WT2              | I               | 4.3+6.1             |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1435     | POPEL ZINKOVÝ                               | 4.3   | W2               | III             | 4.3                 |                     | 1 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001 | B4                             | MP14                          | T1<br>BK2  | TP33                |
| 1436     | ZINEK, PRAŠEK nebo ZINEK, PRACH             | 4.3   | WS               | I               | 4.3+4.2             |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 1436     | ZINEK, PRAŠEK nebo ZINEK, PRACH             | 4.3   | WS               | II              | 4.3+4.2             |                     | 0                         | E2      | P410<br>IBC07         | PP40                           | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1436     | ZINEK, PRAŠEK nebo ZINEK, PRACH             | 4.3   | WS               | III             | 4.3+4.2             |                     | 0                         | E1      | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 1437     | HYDRID ZIRKONIA                             | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P410<br>IBC04         | PP40                           | MP11                          | T3   | TP33                |

| Cisterny ADR |  | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                         |
|--------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                      |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                             | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2                                       |
| (12)         | (13)                                     | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23                           | S20    |                                   | 1413     | TETRAHYDRIDOBORITAN LITHNÝ                  |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23                           | S20    |                                   | 1414     | HYDRID LITHNÝ                               |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2                 | AT                                | 1 (B/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           | S20    | X423                              | 1415     | LITHIUM                                     |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           |        | 423                               | 1417     | SILICID LITHIA                              |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23                           | S20    |                                   | 1418     | HOŘČÍK, PRAŠEK nebo SLITINY HOŘČÍKU, PRAŠEK |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           |        | 423                               | 1418     | HOŘČÍK, PRAŠEK nebo SLITINY HOŘČÍKU, PRAŠEK |
| SGAN         |  | AT                                | 3 (E)  | V1                      | VC2<br>AP4<br>AP5               | CV23                           |        | 423                               | 1418     | HOŘČÍK, PRAŠEK nebo SLITINY HOŘČÍKU, PRAŠEK |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   | S20    |                                   | 1419     | FOSFID HOŘEČNATO-HLINITÝ                    |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2                 | AT                                | 1 (B/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           | S20    | X323                              | 1420     | SLITINY DRASLÍKU, KOVOVÉ, KAPALNÉ           |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2                 | AT                                | 1 (B/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           | S20    | X323                              | 1421     | SLITINA ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÁ, J.N.     |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2                 | AT                                | 1 (B/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           | S20    | X323                              | 1422     | SLITINY DRASLÍKU A SODÍKU, KAPALNÉ          |
| L10CH(+)     | TU2<br>TU14<br>TE5<br>TE21<br>TT3<br>TM2 | AT                                | 1 (B/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           | S20    | X423                              | 1423     | RUBIDIUM                                    |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23                           | S20    |                                   | 1426     | TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ                   |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23                           | S20    |                                   | 1427     | HYDRID SODNÝ                                |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2                 | AT                                | 1 (B/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           | S20    | X423                              | 1428     | SODÍK                                       |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 |                                |        | 48                                | 1431     | METHYLÁT SODNÝ                              |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   | S20    |                                   | 1432     | FOSFID SODNÝ                                |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   | S20    |                                   | 1433     | FOSFIDY CÍNU                                |
| SGAN         |  | AT                                | 3 (E)  | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23                           |        | 423                               | 1435     | POPEL ZINKOVÝ                               |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23                           | S20    |                                   | 1436     | ZINEK, PRAŠEK nebo ZINEK, PRACH             |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           |        | 423                               | 1436     | ZINEK, PRAŠEK nebo ZINEK, PRACH             |
| SGAN         |  | AT                                | 3 (E)  | V1                      | VC2<br>AP4<br>AP5               | CV23                           |        | 423                               | 1436     | ZINEK, PRAŠEK nebo ZINEK, PRACH             |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 |                                |        | 40                                | 1437     | HYDRID ZIRKONIA                             |

| UN číslo | Pojmenování a popis                         | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2                                       | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1438     | DUSIČNAN HLINITÝ                            | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2   | TP33                |
| 1439     | DICHROMAN AMONNÝ                            | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1442     | CHLORISTAN AMONNÝ                           | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 152                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1444     | PERSÍRAN AMONNÝ                             | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1445     | CHLOREČNAN BARNATÝ, TUHÝ                    | 5.1   | OT2              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1446     | DUSIČNAN BARNATÝ                            | 5.1   | OT2              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1447     | CHLORISTAN BARNATÝ, TUHÝ                    | 5.1   | OT2              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1448     | MANGANISTAN BARNATÝ                         | 5.1   | OT2              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1449     | PEROXID BARNATÝ                             | 5.1   | OT2              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1450     | BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.               | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 274<br>350          | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1451     | DUSIČNAN CESNÝ                              | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1452     | CHLOREČNAN VÁPENATÝ                         | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1453     | CHLORITAN VÁPENATÝ                          | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1454     | DUSIČNAN VÁPENATÝ                           | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 | 208                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                |
| 1455     | CHLORISTAN VÁPENATÝ                         | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1456     | MANGANISTAN VÁPENATÝ                        | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1457     | PEROXID VÁPENATÝ                            | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1458     | CHLOREČNANY A BORITANY, SMĚS                | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1458     | CHLOREČNANY A BORITANY, SMĚS                | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP2                           | T1   | TP33                |
| 1459     | CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, TUHÁ | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1459     | CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, TUHÁ | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP2                           | T1   | TP33                |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                         |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2                                       |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1438     | DUSIČNAN HLINITÝ                            |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1439     | DICHROMAN AMONNÝ                            |
|              |                     | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           | S23    | 50                                | 1442     | CHLORISTAN AMONNÝ                           |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1444     | PERSÍRAN AMONNÝ                             |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24<br>CV28                   |        | 56                                | 1445     | CHLOREČNAN BARNATÝ, TUHÝ                    |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24<br>CV28                   |        | 56                                | 1446     | DUSIČNAN BARNATÝ                            |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24<br>CV28                   | S23    | 56                                | 1447     | CHLORISTAN BARNATÝ, TUHÝ                    |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24<br>CV28                   |        | 56                                | 1448     | MANGANISTAN BARNATÝ                         |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24<br>CV28                   |        | 56                                | 1449     | PEROXID BARNATÝ                             |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1450     | BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.               |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1451     | DUSIČNAN CESNÝ                              |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1452     | CHLOREČNAN VÁPENATÝ                         |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1453     | CHLORITAN VÁPENATÝ                          |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1454     | DUSIČNAN VÁPENATÝ                           |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           | S23    | 50                                | 1455     | CHLORISTAN VÁPENATÝ                         |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1456     | MANGANISTAN VÁPENATÝ                        |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1457     | PEROXID VÁPENATÝ                            |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1458     | CHLOREČNANY A BORITANY, SMĚS                |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1458     | CHLOREČNANY A BORITANY, SMĚS                |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1459     | CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, TUHÁ |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1459     | CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, TUHÁ |

| UN číslo | Pojmenování a popis                               | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1461     | CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                    | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 274<br>351          | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1462     | CHLORITANY, ANORGANICKÉ, J.N.                     | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 274<br>352<br>509   | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1463     | OXID CHROMOVÝ, BEZVODÝ                            | 5.1   | OTC              | II              | 5.1+6.1<br>+8       | 510                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1465     | DUSIČNAN DIDYMIA                                  | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1466     | DUSIČNAN ŽELEZITÝ                                 | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1467     | DUSIČNAN GUANIDINU                                | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1469     | DUSIČNAN OLOVNATÝ                                 | 5.1   | OT2              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1470     | CHLORISTAN OLOVNATÝ, TUHÝ                         | 5.1   | OT2              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1471     | CHLORNAN LITHNÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN LITHNÝ, SMĚS | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          |  |                     |
| 1471     | CHLORNAN LITHNÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN LITHNÝ, SMĚS | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1472     | PEROXID LITHNÝ                                    | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1473     | BROMIČNAN HOŘEČNATÝ                               | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1474     | DUSIČNAN HOŘEČNATÝ                                | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 | 332                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                |
| 1475     | CHLORISTAN HOŘEČNATÝ                              | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1476     | PEROXID HOŘEČNATÝ                                 | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1477     | DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                      | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 511                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1477     | DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                      | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 | 511                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1479     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.              | 5.1   | O2               | I               | 5.1                 | 274                 | 0                         | E0      | P503<br>IBC05                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 1479     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.              | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1479     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.              | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP2                           | T1   | TP33                |
| 1481     | CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.                    | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                               |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1461     | CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                    |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1462     | CHLORITANY, ANORGANICKÉ, J.N.                     |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV24<br>CV28                   |        | 568                               | 1463     | OXID CHROMOVÝ, BEZVODÝ                            |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1465     | DUSIČNAN DIDYMIA                                  |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1466     | DUSIČNAN ŽELEZITÝ                                 |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1467     | DUSIČNAN GUANIDINU                                |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV24<br>CV28                   |        | 56                                | 1469     | DUSIČNAN OLOVNATÝ                                 |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV24<br>CV28                   | S23    | 56                                | 1470     | CHLORISTAN OLOVNATÝ, TUHÝ                         |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1471     | CHLORNAN LITHNÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN LITHNÝ, SMĚS |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)  |                         |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1471     | CHLORNAN LITHNÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN LITHNÝ, SMĚS |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1472     | PEROXID LITHNÝ                                    |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1473     | BROMIČNAN HOŘEČNATÝ                               |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1474     | DUSIČNAN HOŘEČNATÝ                                |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           | S23    | 50                                | 1475     | CHLORISTAN HOŘEČNATÝ                              |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1476     | PEROXID HOŘEČNATÝ                                 |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1477     | DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                      |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1477     | DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                      |
|              |                     |                                   | 1 (E)  | V10                     |                                 | CV24                           | S20    |                                   | 1479     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.              |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1479     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.              |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 3 (E)  |                         |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1479     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.              |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           | S23    | 50                                | 1481     | CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.                    |



| UN číslo | Pojmenování a popis                     | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)                                     | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2                                   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1481     | CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.          | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP2                           | T1   | TP33                |
| 1482     | MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.         | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 274<br>353          | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1482     | MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.         | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 | 274<br>353          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP2                           | T1   | TP33                |
| 1483     | PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N.             | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1483     | PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N.             | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP2                           | T1   | TP33                |
| 1484     | BROMIČNAN DRASELNÝ                      | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1485     | CHLOREČNAN DRASELNÝ                     | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1486     | DUSIČNAN DRASELNÝ                       | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                |
| 1487     | DUSIČNAN DRASELNÝ A DUSITAN SODNÝ, SMĚS | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 607                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1488     | DUSITAN DRASELNÝ                        | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1489     | CHLORISTAN DRASELNÝ                     | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1490     | MANGANISTAN DRASELNÝ                    | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1491     | PEROXID DRASELNÝ                        | 5.1   | O2               | I               | 5.1                 |                     | 0                         | E0      | P503<br>IBC06                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 1492     | PERSÍRAN DRASELNÝ                       | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1493     | DUSIČNAN STŘÍBRNÝ                       | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1494     | BROMIČNAN SODNÝ                         | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1495     | CHLOREČNAN SODNÝ                        | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3<br>BK1<br>BK2   | TP33                |
| 1496     | CHLORITAN SODNÝ                         | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1498     | DUSIČNAN SODNÝ                          | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepavní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                     |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2                                   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)                                     |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           | S23    | 50                                | 1481     | CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.          |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1482     | MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.         |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1482     | MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.         |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1483     | PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N.             |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1483     | PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N.             |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1484     | BROMIČNAN DRASELNÝ                      |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1485     | CHLOREČNAN DRASELNÝ                     |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1486     | DUSIČNAN DRASELNÝ                       |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1487     | DUSIČNAN DRASELNÝ A DUSITAN SODNÝ, SMĚS |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1488     | DUSITAN DRASELNÝ                        |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           | S23    | 50                                | 1489     | CHLORISTAN DRASELNÝ                     |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1490     | MANGANISTAN DRASELNÝ                    |
|              |                     |                                   | 1 (E)                                       | V10                     |                                 | CV24                           | S20    |                                   | 1491     | PEROXID DRASELNÝ                        |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1492     | PERSÍRAN DRASELNÝ                       |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1493     | DUSIČNAN STŘÍBRNÝ                       |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1494     | BROMIČNAN SODNÝ                         |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1495     | CHLOREČNAN SODNÝ                        |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 1496     | CHLORITAN SODNÝ                         |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |        | 50                                | 1498     | DUSIČNAN SODNÝ                          |

| UN číslo | Pojmenování a popis                                   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1499     | DUSIČNAN SODNÝ A DUSIČNAN DRASELNÝ, SMĚS              | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                |
| 1500     | DUSITAN SODNÝ   | 5.1   | OT2              | III             | 5.1+6.1             |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1502     | CHLORISTAN SODNÝ                                      | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1503     | MANGANISTAN SODNÝ                                     | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1504     | PEROXID SODNÝ   | 5.1   | O2               | I               | 5.1                 |                     | 0                         | E0      | P503<br>IBC05                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 1505     | PERSÍRAN SODNÝ  | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1506     | CHLOREČNAN STRONTNATÝ                                 | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1507     | DUSIČNAN STRONTNATÝ                                   | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1508     | CHLORISTAN STRONTNATÝ                                 | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1509     | PEROXID STRONTNATÝ                                    | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1510     | TETRANITROMETHAN                                      | 6.1   | TO1              | I               | 6.1+5.1             | 354<br>609          | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 1511     | SLOUČENINA MOČOVINY, S PEROXIDEM VODÍKU               | 5.1   | OC2              | III             | 5.1+8               |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP2                           | T1   | TP33                |
| 1512     | DUSITAN ZINEČNATOAMONNÝ                               | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1513     | CHLOREČNAN ZINEČNATÝ                                  | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1514     | DUSIČNAN ZINEČNATÝ                                    | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1515     | MANGANISTAN ZINEČNATÝ                                 | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1516     | PEROXID ZINEČNATÝ                                     | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 1517     | PIKRAMÁT ZIRKONICITÝ, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody    | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP26                           | MP2                           |  |                     |
| 1541     | ACETONKYANHYDRIN, STABILIZOVANÝ                       | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1544     | ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N. | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 | 43<br>274           | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 1544     | ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N. | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 43<br>274           | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1544     | ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N. | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 43<br>274           | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                                   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAV         | TU3                          | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 1499     | DUSIČNAN SODNÝ A DUSIČNAN DRASELNÝ, SMĚS              |
| SGAN         | TU3                          | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24<br>CV28                   |           | 56                                | 1500     | DUSITAN SODNÝ   |
| SGAV         | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           | S23       | 50                                | 1502     | CHLORISTAN SODNÝ                                      |
| SGAN         | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |           | 50                                | 1503     | MANGANISTAN SODNÝ                                     |
|              |                              |                                   | 1 (E)                                       | V10                     |                                 | CV24                           | S20       |                                   | 1504     | PEROXID SODNÝ   |
| SGAV         | TU3                          | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 1505     | PERSÍRAN SODNÝ  |
| SGAV         | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 1506     | CHLOREČNAN STRONTNATÝ                                 |
| SGAV         | TU3                          | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 1507     | DUSIČNAN STRONTNATÝ                                   |
| SGAV         | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           | S23       | 50                                | 1508     | CHLORISTAN STRONTNATÝ                                 |
| SGAN         | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |           | 50                                | 1509     | PEROXID STRONTNATÝ                                    |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (B/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 665                               | 1510     | TETRANITROMETHAN                                      |
| SGAN         | TU3                          | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |           | 58                                | 1511     | SLOUČENINA MOČOVINY, S PEROXIDEM VODÍKU               |
| SGAN         | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |           | 50                                | 1512     | DUSITAN ZINEČNATOAMONNÝ                               |
| SGAV         | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 1513     | CHLOREČNAN ZINEČNATÝ                                  |
| SGAN         | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |           | 50                                | 1514     | DUSIČNAN ZINEČNATÝ                                    |
| SGAN         | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |           | 50                                | 1515     | MANGANISTAN ZINEČNATÝ                                 |
| SGAN         | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |           | 50                                | 1516     | PEROXID ZINEČNATÝ                                     |
|              |                              |                                   | 1 (B)                                       |                         |                                 |                                | S14       |                                   | 1517     | PIKRAMAT ZIRKONICITÝ, VLNĚNÝ NEJMÉNĚ 20 % HM. VODY    |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 669                               | 1541     | ACETONKYANHYDRIN, STABILIZOVANÝ                       |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 1544     | ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N. |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1544     | ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N. |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1544     | ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N. |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |       |             | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |             |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|-------|-------------|--|-------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)  | (9b)        | (10)   | (11)        |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4 | 4.1.10      | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3     |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)  | (9b)        | (10)   | (11)        |
| 1545     | ALLYLSIOTHIOKYANÁT, STABILIZOVANÝ  | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               | 386<br>676          | 100 ml                    | E0      | P001<br>IBC02                 |       | MP15        | T7   | TP2         |
| 1546     | ARSENIČNAN AMONNÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33        |
| 1547     | ANILÍN   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 279                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |       | MP15        | T7   | TP2         |
| 1548     | HYDROCHLORID ANILÍNU   | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3    | MP10        | T1   | TP33        |
| 1549     | SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 45<br>274<br>512    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3    | MP10        | T1   | TP33        |
| 1550     | LAKTÁT ANTIMONITÝ  | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3    | MP10        | T1   | TP33        |
| 1551     | VINAN ANTIMONYLODRASELNÝ   | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3    | MP10        | T1   | TP33        |
| 1553     | KYSELINA ARSENIČNÁ, KAPALNÁ  | 6.1   | T4               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P001                          |       | MP8<br>MP17 | T20  | TP2<br>TP7  |
| 1554     | KYSELINA ARSENIČNÁ, TUHÁ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33        |
| 1555     | BROMID ARSENITÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33        |
| 1556     | SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n. | 6.1   | T4               | I               | 6.1                 | 43<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |       | MP8<br>MP17 | T14  | TP2<br>TP27 |
| 1556     | SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n. | 6.1   | T4               | II              | 6.1                 | 43<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |       | MP15        | T11  | TP2<br>TP27 |
| 1556     | SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n. | 6.1   | T4               | III             | 6.1                 | 43<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |       | MP19        | T7   | TP2<br>TP28 |
| 1557     | SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.    | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 | 43<br>274           | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |       | MP18        | T6   | TP33        |
| 1557     | SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.    | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 43<br>274           | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33        |
| 1557     | SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.    | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 43<br>274           | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3    | MP10        | T1   | TP33        |
| 1558     | ARSEN  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33        |
| 1559     | OXID ARSENIČNÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33        |
| 1560     | CHLORID ARSENITÝ   | 6.1   | T4               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E0      | P602                          |       | MP8<br>MP17 | T14  | TP2         |
| 1561     | OXID ARSENITÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33        |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                       | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz                |                                   |          |  |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5                   | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)                  | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   | V8                      |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19<br>S4 | 639                               | 1545     | ALLYLSIOTHIOKYANÁT,<br>STABILIZOVANÝ   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19             | 60                                | 1546     | ARSENIČNAN AMONNÝ  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19             | 60                                | 1547     | ANILÍN   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9                    | 60                                | 1548     | HYDROCHLORID ANILÍNU   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9                    | 60                                | 1549     | SLOUČENINA ANTIMONU,<br>ANORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9                    | 60                                | 1550     | LAKTÁT ANTIMONITÝ  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9                    | 60                                | 1551     | VINAN ANTIMONYLODRASELNÝ   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14             | 66                                | 1553     | KYSELINA ARSENIČNÁ, KAPALNÁ  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19             | 60                                | 1554     | KYSELINA ARSENIČNÁ, TUHÁ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19             | 60                                | 1555     | BROMID ARSENITÝ  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14             | 66                                | 1556     | SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ,<br>J.N., anorganická, zahrnující arseničnany,<br>j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n. |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19             | 60                                | 1556     | SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ,<br>J.N., anorganická, zahrnující arseničnany,<br>j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n. |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9                    | 60                                | 1556     | SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ,<br>J.N., anorganická, zahrnující arseničnany,<br>j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n. |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14             | 66                                | 1557     | SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N.,<br>anorganická, zahrnující arseničnany, j.n.,<br>arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.    |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19             | 60                                | 1557     | SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N.,<br>anorganická, zahrnující arseničnany, j.n.,<br>arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.    |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9                    | 60                                | 1557     | SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N.,<br>anorganická, zahrnující arseničnany, j.n.,<br>arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.    |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19             | 60                                | 1558     | ARSEN  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19             | 60                                | 1559     | OXID ARSENIČNÝ   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14             | 66                                | 1560     | CHLORID ARSENITÝ   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19             | 60                                | 1561     | OXID ARSENITÝ  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení      | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |       |             | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |         |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|-------|-------------|--|---------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                          | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)  | (9b)        | (10)   | (11)    |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                      | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4 | 4.1.10      | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3 |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                      | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)  | (9b)        | (10)   | (11)    |
| 1562     | ARSEN, PRACH  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                          | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33    |
| 1564     | SLOUČENINA BARYA, J.N.  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 177<br>274<br>513<br>587 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33    |
| 1564     | SLOUČENINA BARYA, J.N.  | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 177<br>274<br>513<br>587 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3    | MP10        | T1   | TP33    |
| 1565     | KYANID BARNATÝ  | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 |                          | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |       | MP18        | T6   | TP33    |
| 1566     | SLOUČENINA BERYLLIA, J.N.                                     | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 274<br>514               | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33    |
| 1566     | SLOUČENINA BERYLLIA, J.N.                                     | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 274<br>514               | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3    | MP10        | T1   | TP33    |
| 1567     | BERYLLIUM, PRÁŠEK   | 6.1   | TF3              | II              | 6.1+4.1             |                          | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33    |
| 1569     | BROMACETON  | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               |                          | 0                         | E0      | P602                          |       | MP15        | T20  | TP2     |
| 1570     | BRUCIN  | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 | 43                       | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |       | MP18        | T6   | TP33    |
| 1571     | AZID BARNATÝ, VLHČENÝ nejméně 50 % hm. vody                   | 4.1   | DT               | I               | 4.1+6.1             | 568 28                   | 0                         | E0      | P406                          |       | MP2         |  |         |
| 1572     | KYSELINA KAKODYLOVÁ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                          | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33    |
| 1573     | ARSENIČNAN VÁPENATÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                          | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33    |
| 1574     | ARSENIČNAN VÁPENATÝ A ARSENITAN VÁPENATÝ, SMĚS, TUHÁ          | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                          | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33    |
| 1575     | KYANID VÁPENATÝ   | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 |                          | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |       | MP18        | T6   | TP33    |
| 1577     | CHLORDINITROBENZENY, KAPALNÉ                                  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 279                      | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |       | MP15        | T7   | TP2     |
| 1578     | CHLORNITROBENZENY, TUHÉ                                       | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 279                      | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10        | T3   | TP33    |
| 1579     | HYDROCHLORID 4-CHLOR-o-TOLUIDINU, TUHÝ                        | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3    | MP10        | T1   | TP33    |
| 1580     | CHLORPIKRIN   | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 354                      | 0                         | E0      | P601                          |       | MP8<br>MP17 | T22  | TP2     |
| 1581     | CHLORPIKRIN A METHYLBROMID, SMĚS, s více než 2 % chlorpikrinu | 2     | 2T               |                 | 2.3                 |                          | 0                         | E0      | P200                          |       | MP9         | (M)<br>T50   |         |
| 1582     | CHLORPIKRIN A METHYLCHLORID, SMĚS                             | 2     | 2T               |                 | 2.3                 |                          | 0                         | E0      | P200                          |       | MP9         | (M)<br>T50   |         |
| 1583     | CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.                                       | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 274<br>315<br>515        | 0                         | E0      | P602                          |       | MP8<br>MP17 |  |         |
| 1583     | CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.                                       | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 274<br>515               | 100 ml                    | E0      | P001<br>IBC02                 |       | MP15        |  |         |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1562     | ARSEN, PRACH  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1564     | SLOUČENINA BARYA, J.N.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 1564     | SLOUČENINA BARYA, J.N.  |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1565     | KYANID BARNATÝ  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1566     | SLOUČENINA BERYLLIA, J.N.                                     |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 1566     | SLOUČENINA BERYLLIA, J.N.                                     |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 64                                | 1567     | BERYLLIUM, PRÁŠEK   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 1569     | BROMACETON  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1570     | BRUCIN  |
|                |                              |                                   | 1<br>(B)                                     |                         |                                 | CV28                           | S14             |                                   | 1571     | AZID BARNATÝ, VLNĚNÝ nejméně 50 % hm. vody                    |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1572     | KYSELINA KAKODYLOVÁ   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1573     | ARSENICNAN VÁPENATÝ   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1574     | ARSENICNAN VÁPENATÝ A ARSENITAN VÁPENATÝ, SMĚS, TUHÁ          |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1575     | KYANID VÁPENATÝ   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1577     | CHLORDINITROBENZENY, KAPALNÉ                                  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1578     | CHLORNITROBENZENY, TUHÉ                                       |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 1579     | HYDROCHLORID 4-CHLOR-o-TOLUIDINU, TUHÝ                        |
| L15CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1580     | CHLORPIKRIN   |
| PxBH(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 26                                | 1581     | CHLORPIKRIN A METHYLBROMID, SMĚS, s více než 2 % chlorkpirinu |
| PxBH(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 26                                | 1582     | CHLORPIKRIN A METHYLCHLORID, SMĚS                             |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1583     | CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.                                       |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1583     | CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.                                       |



| UN číslo | Pojmenování a popis                         | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2                                       | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1583     | CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.                     | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 274<br>515          | 5 L                       | E0      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 1585     | ACETOARSENITAN MĚDNATÝ                      | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1586     | ARSENITAN MĚDNATÝ                           | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1587     | KYANID MĚDNÝ                                | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1588     | KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.            | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 | 47<br>274           | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 1588     | KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.            | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 47<br>274           | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1588     | KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.            | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 47<br>274           | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1589     | CHLORKYAN, STABILIZOVANÝ                    | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               | 386<br>676          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 1590     | DICHLORANILÍNY, KAPALNÉ                     | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 279                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1591     | o-DICHLORBENZEN (1,2-dichlorbenzen)         | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 279                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1593     | DICHLORMETHAN                               | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 516                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | B8                             | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1594     | DIETHYLSULFÁT (DIETHYL-SULFÁT)              | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1595     | DIMETHYLSULFÁT (DIMETHYL-SULFÁT)            | 6.1   | TC1              | I               | 6.1+8               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1596     | DINITROANILÍNY                              | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1597     | DINITROBENZENY, KAPALNÉ                     | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1597     | DINITROBENZENY, KAPALNÉ                     | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1598     | DINITRO-o-KRESOL                            | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 43                  | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1599     | DINITROFENOL, ROZTOK                        | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1599     | DINITROFENOL, ROZTOK                        | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1600     | DINITROTOLUENY, ROZTAVENÉ                   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 0                         | E0      |                               |                                |                               | T7   | TP3                 |
| 1601     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N. | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 | 274                 | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 1601     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N. | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 274                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1601     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N. | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                         |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2                                       |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1583     | CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.                     |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1585     | ACETOARSENITAN MĚDNATÝ                      |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1586     | ARSENITAN MĚDNATÝ                           |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1587     | KYANID MĚDNÝ                                |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 1588     | KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.            |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1588     | KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.            |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1588     | KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.            |
|                |                              |                                   | 1<br>(D)                                    | V8                      |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14<br>S4 |                                   | 1589     | CHLORKYAN, STABILIZOVANÝ                    |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1590     | DICHLORANILÍNY, KAPALNÉ                     |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1591     | o-DICHLORBENZEN (1,2-dichlorbenzen)         |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1593     | DICHLORMETHAN                               |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1594     | DIETHYLSULFÁT (DIETHYL-SULFÁT)              |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 668                               | 1595     | DIMETHYLSULFÁT (DIMETHYL-SULFÁT)            |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1596     | DINITROANILÍNY                              |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1597     | DINITROBENZENY, KAPALNÉ                     |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1597     | DINITROBENZENY, KAPALNÉ                     |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1598     | DINITRO-o-KRESOL                            |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1599     | DINITROFENOL, ROZTOK                        |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1599     | DINITROFENOL, ROZTOK                        |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 0<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13                           | S9<br>S19 | 60                                | 1600     | DINITROTOLUENY, ROZTAVENÉ                   |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 1601     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N. |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1601     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N. |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1601     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N. |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     | 3.4                       | 3.5.1.2 | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1602     | BARVIVO, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.           | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 274                 | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 1602     | BARVIVO, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.           | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 274                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 1602     | BARVIVO, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.           | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 1603     | ETHYLBROMACETÁT (ETHYLBROMACETÁT)  | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               |                     | 100 ml                    | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1604     | ETHYLENDIAMIN  | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1605     | ETHYLENDIBROMID  | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1606     | ARSENIČNAN ŽELEZITÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1607     | ARSENITAN ŽELEZITÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1608     | ARSENIČNAN ŽELEZNATÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1611     | HEXAETHYLTETRAFOSFÁT (HEXAETHYL-TETRAFOSFÁT)   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1612     | HEXAETHYLTETRAFOSFÁT A STLAČENÝ PLYN, SMĚS (HEXAETHYL-TETRAFOSFÁT A STLAČENÝ PLYN, SMĚS)             | 2     | 1T               |                 | 2.3                 |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1613     | KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK), obsahující nejvýše 20 % kyanovodíku | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 48                  | 0                         | E0      | P601                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 1614     | KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahující méně než 3 % vody a nasáklý v porézní inertní hmotě            | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 603<br>386<br>676   | 0                         | E0      | P099<br>P601                  | RR10                           | MP2                           |  |                     |
| 1616     | OCTAN OLOVNATÝ   | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1617     | ARSENIČNANY OLOVA  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1618     | ARSENITANY OLOVA   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1620     | KYANID OLOVNATÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1621     | LONDON PURPLE  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 43                  | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1622     | ARSENIČNAN HOŘEČNATÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1623     | ARSENIČNAN RTUŤNATÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1624     | CHLORID RTUŤNATÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1625     | DUSIČNAN RTUŤNATÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1626     | KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ   | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                              | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |                |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------|---|----------------|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz                       |                                   |          |   |                |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5                          | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |                |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)                         | (20)                              | (1)      | (2)   |                |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14                    | 66                                | 1602     | BARVIVO, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N.<br>nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ<br>BARVIV, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.              |                |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1602     | BARVIVO, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N.<br>nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ<br>BARVIV, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.              |                |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9                           | 60                                | 1602     | BARVIVO, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N.<br>nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ<br>BARVIV, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.              |                |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19              | 63                                | 1603     | ETHYLBROMACETÁT (ETHYL-<br>BROMACETÁT)  |                |
| L4BN         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2                           | 83                                | 1604     | ETHYLENDIAMIN   |                |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14                    | 66                                | 1605     | ETHYLENDIBROMID   |                |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1606     | ARSENIČNAN ŽELEZITÝ   |                |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1607     | ARSENITAN ŽELEZITÝ  |                |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1608     | ARSENIČNAN ŽELEZNATÝ  |                |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1611     | HEXAETHYLTETRAFOSFÁT<br>(HEXAETHYL-TETRAFOSFÁT)   |                |
| CxBH(M)      | TA4<br>TT9                   | AT                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14                          | 26                                | 1612     | HEXAETHYLTETRAFOSFÁT A<br>STLAČENÝ PLYN, SMĚS (HEXAETHYL-<br>TETRAFOSFÁT A STLAČENÝ PLYN,<br>SMĚS)            |                |
| L15DH(+)     | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 0<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14              | 663                               | 1613     | KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ,<br>VODNÝ ROZTOK (KYANOVODÍK,<br>VODNÝ ROZTOK), obsahující nejvýše 20<br>% kyanovodíku |                |
|              |                              |                                   | 0<br>(D)                                     | V8                      |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S10<br>S14<br>S4 |                                   | 1614     | KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ,<br>obsahující méně než 3 % vody a nasáklý v<br>porézní inertní hmotě               |                |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7              | CV13<br>CV28                 | S9                                | 60       | 1616  | OCTAN OLOVNATÝ |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1617     | ARSENIČNANY OLOVA   |                |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1618     | ARSENITANY OLOVA  |                |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1620     | KYANID OLOVNATÝ   |                |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1621     | LONDON PURPLE   |                |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1622     | ARSENIČNAN HOŘEČNATÝ  |                |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1623     | ARSENIČNAN RTUŤNATÝ   |                |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1624     | CHLORID RTUŤNATÝ  |                |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19                    | 60                                | 1625     | DUSIČNAN RTUŤNATÝ   |                |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14                    | 66                                | 1626     | KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ  |                |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | 3.4                       | 3.5.1.2 | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1627     | DUSIČNAN RTUŤNÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1629     | OCTAN RTUŤNATÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1630     | CHLORID RTUŤNATO-AMONNÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1631     | BENZOÁT RTUŤNATÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1634     | BROMIDY RTUTI   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1636     | KYANID RTUŤNATÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1637     | GLUKONÁT RTUŤNÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1638     | JODID RTUŤNATÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1639     | NUKLEÁT RTUŤNATÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1640     | OLEÁT RTUŤNATÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1641     | OXID RTUŤNATÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1642     | OXID-DIKYANID DIRTUŤNATÝ,<br>FLEGMATIZOVANÝ                                 | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1643     | JODID DRASELNO-RTUŤNATÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1644     | SALICYLÁT RTUŤNATÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1645     | SÍRAN RTUŤNATÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1646     | THIOKYANÁT RTUŤNATÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1647     | METHYLBROMID A<br>ETHYLENDIBROMID, SMĚS,<br>KAPALNÁ                         | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1648     | ACETONITRIL   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1649     | ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO<br>MOTOROVÉ PALIVO                                   | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 1650     | 2-NAFTYLAMIN (beta-naftylamin),<br>TUHÝ                                     | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1651     | NAFTYLTHIOMOČOVINA  | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 43                  | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1652     | NAFTYLMOČOVINA  | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1653     | KYANID NIKELNATÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1654     | NIKOTIN   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 1655     | SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N.<br>nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ,<br>TUHÉ, J.N. | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 | 43<br>274           | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 1655     | SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N.<br>nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ,<br>TUHÉ, J.N. | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 43<br>274           | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1655     | SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N.<br>nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ,<br>TUHÉ, J.N. | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 43<br>274           | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1656     | HYDROCHLORID NIKOTINU,<br>KAPALNÝ nebo ROZTOK                               | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 43                  | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |

| Cisterny ADR   |                                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení                 |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1627     | DUSIČNAN RTUŇNÝ   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1629     | OCTAN RTUŇNATÝ  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1630     | CHLORID RTUŇNATO-AMONNÝ   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1631     | BENZOÁT RTUŇNATÝ  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1634     | BROMIDY RTUTI   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1636     | KYANID RTUŇNATÝ   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1637     | GLUKONÁT RTUŇNÝ   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1638     | JODID RTUŇNATÝ  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1639     | NUKLEÁT RTUŇNATÝ  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1640     | OLEÁT RTUŇNATÝ  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1641     | OXID RTUŇNATÝ   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1642     | OXID-DIKYANID DIRTUŇNATÝ,<br>FLEGMATIZOVANÝ                                 |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1643     | JODID DRASELNO-RTUŇNATÝ   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1644     | SALICYLÁT RTUŇNATÝ  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1645     | SÍRAN RTUŇNATÝ  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1646     | THIOKYANÁT RTUŇNATÝ   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21        | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 1647     | METHYLBROMID A<br>ETHYLENDIBROMID, SMĚS,<br>KAPALNÁ                         |
| LGBF           |                                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1648     | ACETONITRIL   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21<br>TT6 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 1649     | ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO<br>MOTOROVÉ PALIVO                                   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1650     | 2-NAFTYLAMIN (beta-naftylamin), TUHÝ  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1651     | NAFTYLTHIOMOČOVINA  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1652     | NAFTYLMOČOVINA  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1653     | KYANID NIKELNATÝ  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1654     | NIKOTIN   |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                        | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 1655     | SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N.<br>nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ,<br>J.N. |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1655     | SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N.<br>nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ,<br>J.N. |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1655     | SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N.<br>nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ,<br>J.N. |
| L4BH           | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1656     | HYDROCHLORID NIKOTINU,<br>KAPALNÝ nebo ROZTOK                               |

| UN číslo | Pojmenování a popis                        | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2                                      | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1656     | HYDROCHLORID NIKOTINU, KAPALNÝ nebo ROZTOK | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 43                  | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 1657     | SALICYLÁT NIKOTINU                         | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1658     | SÍRAN NIKOTINU, ROZTOK                     | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1658     | SÍRAN NIKOTINU, ROZTOK                     | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1659     | VINAN NIKOTINU                             | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1660     | OXID DUSNATÝ, STLAČENÝ                     | 2     | 1TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 1661     | NITROANILÍNY (o-, m-, p-)                  | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 279                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1662     | NITROBENZEN                                | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 279                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1663     | NITROFENOLY (o-, m-, p-)                   | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 279                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1664     | NITROTOLUENY, KAPALNÉ                      | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1665     | NITROXYLENY, KAPALNÉ                       | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1669     | PENTACHLORETHAN                            | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1670     | PERCHLORMETHYLMERKAPTAN                    | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1671     | FENOL, TUHÝ                                | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 279                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1672     | FENYLKARBYLAMINCHLORID                     | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 1673     | FENYLENDIAMINY (o-, m-, p-)                | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 279                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1674     | FENYLMERKURIACETÁT                         | 6.1   | T3               | II              | 6.1                 | 43                  | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1677     | ARSENIČNAN DRASELNÝ                        | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1678     | ARSENITAN DRASELNÝ                         | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1679     | DIKYANOMÉDNAN DRASELNÝ                     | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1680     | KYANID DRASELNÝ, TUHÝ                      | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 1683     | ARSENITAN STŘÍBRNÝ                         | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1684     | KYANID STŘÍBRNÝ                            | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1685     | ARSENIČNAN SODNÝ                           | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1686     | ARSENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK              | 6.1   | T4               | II              | 6.1                 | 43                  | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                        |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2                                      |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1656     | HYDROCHLORID NIKOTINU, KAPALNÝ nebo ROZTOK |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1657     | SALICYLÁT NIKOTINU                         |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1658     | SÍRAN NIKOTINU, ROZTOK                     |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1658     | SÍRAN NIKOTINU, ROZTOK                     |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1659     | VINAN NIKOTINU                             |
|              |                              |                                   | 1<br>(D)                                    |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       |                                   | 1660     | OXID DUSNATÝ, STLAČENÝ                     |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1661     | NITROANILÍNY (o-, m-, p-)                  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1662     | NITROBENZEN                                |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1663     | NITROFENOLY (o-, m-, p-)                   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1664     | NITROTOLUENY, KAPALNÉ                      |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1665     | NITROXYLENY, KAPALNÉ                       |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1669     | PENTACHLORETHAN                            |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 1670     | PERCHLORMETHYLMERKAPTAN                    |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1671     | FENOL, TUHÝ                                |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 1672     | FENYLKARBYLAMINCHLORID                     |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1673     | FENYLENDIAMINY (o-, m-, p-)                |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1674     | FENYLMERKURIACETÁT                         |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1677     | ARSENÍČNAN DRASELNÝ                        |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1678     | ARSENITAN DRASELNÝ                         |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1679     | DIKYANOMÉDNAN DRASELNÝ                     |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 1680     | KYANID DRASELNÝ, TUHÝ                      |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1683     | ARSENITAN STRÍBRNÝ                         |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1684     | KYANID STRÍBRNÝ                            |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1685     | ARSENÍČNAN SODNÝ                           |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1686     | ARSENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK              |



| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1686     | ARSENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK  | 6.1   | T4               | III             | 6.1                 | 43                  | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP2                 |
| 1687     | AZID SODNÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          |  |                     |
| 1688     | KAKODYLÁT SODNÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1689     | KYANID SODNÝ, TUHÝ   | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 1690     | FLUORID SODNÝ, TUHÝ  | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1691     | ARSENITAN STRONTNATÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1692     | STRYCHNIN nebo SOLI STRYCHNINU                                       | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 1693     | LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNEHO PLYNU, KAPALNÁ, J.N.                      | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 274                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 1693     | LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNEHO PLYNU, KAPALNÁ, J.N.                      | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 274                 | 0                         | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 1694     | BROMBENZYLKYANID, KAPALNÝ  | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 138                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 1695     | CHLORACETON, STABILIZOVANÝ   | 6.1   | TFC              | I               | 6.1+3+8             | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1697     | CHLORACETOFENON, TUHÝ  | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 0                         | E0      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1698     | DIFENYLAMINOCHLORARSIN   | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E0      | P002                          |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 1699     | DIFENYLCHLORARSIN, KAPALNÝ   | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 1700     | SVÍCE SLZOTVORNÉ   | 6.1   | TF4              |                 | 6.1+4.1             |                     | 0                         | E0      | P600                          |                                |                               |  |                     |
| 1701     | XYLYLBROMID, KAPALNÝ   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 0                         | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1702     | 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1704     | TETRAETHYLPENTAOXODITHIODIFOSFÁT (TETRAETHYL-PENTAOXODITHIODIFOSFÁT) | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 43                  | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1707     | SLOUČENINY THALLIA, J.N.   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 43<br>274           | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1708     | TOLUIDINY, KAPALNÉ   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 279                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1709     | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, TUHÝ   | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1710     | TRICHLORETHYLEN  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1711     | XYLIDINY, KAPALNÉ  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 1686     | ARSENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK  |
|              |                              |                                   | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       |                                   | 1687     | AZID SODNÝ   |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1688     | KAKODYLÁT SODNÝ  |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1689     | KYANID SODNÝ, TUHÝ   |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 1690     | FLUORID SODNÝ, TUHÝ  |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1691     | ARSENITAN STRONTNATÝ   |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1692     | STRYCHNIN nebo SOLI STRYCHNINU                                       |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1693     | LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNEHO PLYNU, KAPALNÁ, J.N.                      |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1693     | LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNEHO PLYNU, KAPALNÁ, J.N.                      |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1694     | BROMBENZYLKYANID, KAPALNÝ  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 1695     | CHLORACETON, STABILIZOVANÝ   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1697     | CHLORACETOFENON, TUHÝ  |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1698     | DIFENYLAMINOCHLORARSIN   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1699     | DIFENYLCHLORARSIN, KAPALNÝ   |
|              |                              |                                   | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       |                                   | 1700     | SVÍCE SLZOTVORNÉ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1701     | XYLYLBROMID, KAPALNÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1702     | 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1704     | TETRAETHYLPENTAOXODITHIODIFOSFÁT (TETRAETHYL-PENTAOXODITHIODIFOSFÁT) |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1707     | SLOUČENINY THALLIA, J.N.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1708     | TOLUIDINY, KAPALNÉ   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 1709     | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, TUHÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 1710     | TRICHOLORETHYLEN   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1711     | XYLIDINY, KAPALNÉ  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1712     | ARSENICNAN ZINEČNATÝ nebo ARSENITAN ZINEČNATÝ nebo ARSENICNAN ZINEČNATÝ A ARSENITAN ZINEČNATÝ, SMĚS | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1713     | KYANID ZINEČNATÝ  | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 1714     | FOSFID ZINEČNATÝ  | 4.3   | WT2              | I               | 4.3+6.1             |                     | 0                         | E0      | P403                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 1715     | ACETANHYDRID  | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1716     | ACETYLBROMID  | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1717     | ACETYLCHLORID   | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T8   | TP2                 |
| 1718     | BUTYLFOSFÁT (BUTYL-FOSFÁT)  | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1719     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.  | 8     | C5               | II              | 8                   | 274                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 1719     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.  | 8     | C5               | III             | 8                   | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 1722     | ALLYLCHLORFORMIÁT (ALLYLCHLORFORMIÁT) (allyl-chlorokarbonát)  | 6.1   | TFC              | I               | 6.1+3+8             |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 1723     | ALLYLJODID  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1724     | ALLYLTRICHLORSILAN, STABILIZOVANÝ   | 8     | CF1              | II              | 8+3                 | 386<br>676          | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1725     | BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ   | 8     | C2               | II              | 8                   | 588                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1726     | CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ  | 8     | C2               | II              | 8                   | 588                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1727     | HYDROGENDIFLUORID AMONNÝ, TUHÝ  | 8     | C2               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1728     | AMYLTRICHLORSILAN   | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1729     | ANISOYLCHLORID  | 8     | C4               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1730     | CHLORID ANTIMONIČNÝ, KAPALNÝ  | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1731     | CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK   | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1731     | CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK   | 8     | C1               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1732     | FLUORID ANTIMONIČNÝ   | 8     | CT1              | II              | 8+6.1               |                     | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1733     | CHLORID ANTIMONITÝ  | 8     | C2               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1736     | BENZOYLCHLORID  | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1737     | BENZYL-BROMID   | 6.1   | TC1              | II              | 6.1+8               |                     | 0                         | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1738     | BENZYLCHLORID   | 6.1   | TC1              | II              | 6.1+8               |                     | 0                         | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1739     | BENZYLCHLORFORMIÁT (BENZYLCHLORFORMIÁT) (benzyl-chlorokarbonát)                                     | 8     | C9               | I               | 8                   |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 1740     | HYDROGENDIFLUORIDY, TUHÉ, J.N.  | 8     | C2               | II              | 8                   | 517                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1712     | ARSENICNAN ZINEČNATÝ nebo ARSENITAN ZINEČNATÝ nebo ARSENICNAN ZINEČNATÝ A ARSENITAN ZINEČNATÝ, SMĚS |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1713     | KYANID ZINEČNATÝ  |
|              |                              |                                   | 1<br>(E)                                     | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   | S14             |                                   | 1714     | FOSFID ZINEČNATÝ  |
| L4BN         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2              | 83                                | 1715     | ACETANHYDRID  |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 1716     | ACETYLBROMID  |
| L4BH         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | X338                              | 1717     | ACETYLCHLORID   |
| L4BN         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                     | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 1718     | BUTYLFOFÁT (BUTYL-FOSFÁT)   |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 1719     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.  |
| L4BN         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                     | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 1719     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 668                               | 1722     | ALLYLCHLORFORMIÁT (ALLYL-CHLORFORMIÁT) (allyl-chlorkarbonát)  |
| L4BH         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 1723     | ALLYLJODID  |
| L4BN         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                   | V8                      |                                 |                                | S2<br>S4        | X839                              | 1724     | ALLYLTRICHLORSILAN, STABILIZOVANÝ   |
| SGAN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |                 | 80                                | 1725     | BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ   |
| SGAN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |                 | 80                                | 1726     | CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ  |
| SGAN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |                 | 80                                | 1727     | HYDROGENDIFLUORID AMONNÝ, TUHÝ  |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 | X80                               | 1728     | AMYLTRICHLORSILAN   |
| SGAN<br>L4BN |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |                 | 80                                | 1729     | ANISOYLCHLORID  |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 | X80                               | 1730     | CHLORID ANTIMONIČNÝ, KAPALNÝ  |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 1731     | CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK   |
| L4BN         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                     | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 1731     | CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK   |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 | 86                                | 1732     | FLUORID ANTIMONIČNÝ   |
| L4BN<br>SGAN |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |                 | 80                                | 1733     | CHLORID ANTIMONITÝ  |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 1736     | BENZOYLCHLORID  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 1737     | BENZYLBROMID  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 1738     | BENZYLCHLORID   |
| L10BH        |                              | AT                                | 1<br>(E)                                     |                         |                                 |                                | S20             | 88                                | 1739     | BENZYLCHLORFORMIÁT (BENZYL-CHLORFORMIÁT) (benzyl-chlorkarbonát)                                     |
| SGAN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |                 | 80                                | 1740     | HYDROGENDIFLUORIDY, TUHÉ, J.N.  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1740     | HYDROGENDIFLUORIDY, TUHÉ, J.N.   | 8     | C2               | III             | 8                   | 517                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1741     | CHLORID BORITÝ   | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1742     | FLUORID BORITÝ / KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, KAPALNÝ   | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1743     | FLUORID BORITÝ / KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX, KAPALNÝ   | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1744     | BROM nebo BROM, ROZTOK   | 8     | CT1              | I               | 8+6.1               |                     | 0                         | E0      | P804                          |                                | MP2                           | T22 TU43   | TP2<br>TP10         |
| 1745     | FLUORID BROMIČNÝ   | 5.1   | OTC              | I               | 5.1+6.1<br>+8       |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP2                           | T22  | TP2                 |
| 1746     | FLUORID BROMITÝ  | 5.1   | OTC              | I               | 5.1+6.1<br>+8       |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP2                           | T22  | TP2                 |
| 1747     | BUTYLTRICHLORSILAN   | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1748     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku) | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 314                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4<br>B13                      | MP10                          |  |                     |
| 1748     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku) | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 | 316                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B4<br>K1238<br>B13             | MP10                          |  |                     |
| 1749     | FLUORID CHLORITÝ (CHLORTRIFLUORID)   | 2     | 2TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1750     | KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTOK   | 6.1   | TC1              | II              | 6.1+8               |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1751     | KYSELINA CHLOROCTOVÁ, TUHÁ   | 6.1   | TC2              | II              | 6.1+8               |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1752     | CHLORACETYLCHLORID   | 6.1   | TC1              | I               | 6.1+8               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1753     | CHLORFENYLTRICHLORSILAN  | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1754     | KYSELINA CHLORSULFONOVÁ (s oxidem sírovým nebo bez)  | 8     | C1               | I               | 8                   |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1755     | KYSELINA CHROMOVÁ, ROZTOK  | 8     | C1               | II              | 8                   | 518                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1755     | KYSELINA CHROMOVÁ, ROZTOK  | 8     | C1               | III             | 8                   | 518                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1756     | FLUORID CHROMITÝ, TUHÝ   | 8     | C2               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1757     | FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK   | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1757     | FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK   | 8     | C1               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1758     | CHLORID CHROMYLU (OXYCHLORID CHROMOVÝ)   | 8     | C1               | I               | 8                   |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |

| Cisterny ADR |  | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|--|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                                      |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4   | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)   | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| SGAV         |  | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |           | 80                                | 1740     | HYDROGENDIFLUORIDY, TUHÉ, J.N.   |
|              |  | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       | 268                               | 1741     | CHLORID BORITÝ   |
| L4BN         |  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1742     | FLUORID BORITÝ / KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, KAPALNÝ   |
| L4BN         |  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1743     | FLUORID BORITÝ / KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX, KAPALNÝ   |
| L21DH(+)     | TU14<br>TU33<br>TU43<br>TC5<br>TE21<br>TT2<br>TM3<br>TM5 | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S14       | 886                               | 1744     | BROM nebo BROM, ROZTOK   |
| L10DH        | TU3  | AT                                | 1 (B/E)                                     |                         |                                 | CV24<br>CV28                   | S14       | 568                               | 1745     | FLUORID BROMIČNÝ   |
| L10DH        | TU3  | AT                                | 1 (B/E)                                     |                         |                                 | CV24<br>CV28                   | S14       | 568                               | 1746     | FLUORID BROMITÝ  |
| L4BN         |  | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2        | X83                               | 1747     | BUTYLTRICHLORSILAN   |
| SGAN         | TU3  | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24<br>CV35                   |           | 50                                | 1748     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku) |
| SGAV         | TU3  | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24<br>CV35                   |           | 50                                | 1748     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku) |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9   | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       | 265                               | 1749     | FLUORID CHLORITÝ (CHLORTRIFLUORID)   |
| L4BH         | TU15<br>TE19   | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 68                                | 1750     | KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTOK   |
| SGAH         | TU15<br>TE19   | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 68                                | 1751     | KYSELINA CHLOROCTOVÁ, TUHÁ   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                             | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 668                               | 1752     | CHLORACETYLCHLORID   |
| L4BN         |  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | X80                               | 1753     | CHLORFENYLTRICHLORSILAN  |
| L10BH        |  | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 |                                | S20       | X88                               | 1754     | KYSELINA CHLORSULFONOVÁ (s oxidem sírovým nebo bez)  |
| L4BN         | TU42   | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1755     | KYSELINA CHROMOVÁ, ROZTOK  |
| L4BN         | TU42   | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1755     | KYSELINA CHROMOVÁ, ROZTOK  |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 1756     | FLUORID CHROMITÝ, TUHÝ   |
| L4BN         |  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1757     | FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK   |
| L4BN         |  | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 1757     | FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK   |
| L10BH        |  | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 |                                | S20       | X88                               | 1758     | CHLORID CHROMYLU (OXYCHLORID CHROMOVÝ)   |

| UN číslo | Pojmenování a popis                             | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1759     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.                        | 8     | C10              | I               | 8                   | 274                 | 0                         | E0      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 1759     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.                        | 8     | C10              | II              | 8                   | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1759     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.                        | 8     | C10              | III             | 8                   | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1760     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.                     | 8     | C9               | I               | 8                   | 274                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 1760     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.                     | 8     | C9               | II              | 8                   | 274                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 1760     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.                     | 8     | C9               | III             | 8                   | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 1761     | MĚĎ / ETHYLENDIAMIN, KOMPLEX, ROZTOK            | 8     | CT1              | II              | 8+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1761     | MĚĎ / ETHYLENDIAMIN, KOMPLEX, ROZTOK            | 8     | CT1              | III             | 8+6.1               |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 1762     | CYKLOHEXYLTRICHLORSILAN                         | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1763     | CYKLOHEXYLTRICHLORSILAN                         | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1764     | KYSELINA DICHLOROCTOVÁ                          | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1765     | DICHLORACETYLCHLORID                            | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1766     | DICHLORFENYLTRICHLORSILAN                       | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1767     | DIETHYLDICHLORSILAN                             | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1768     | KYSELINA DIFLUOROSFOREČNÁ, BEZVODÁ              | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1769     | DIFENYLDICHLORSILAN                             | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1770     | DIFENYLMETHYLBROMID                             | 8     | C10              | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1771     | DODECYLTRICHLORSILAN                            | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1773     | CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ                       | 8     | C2               | III             | 8                   | 590                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1774     | NÁPLNĚ HASICÍCH PŘÍSTROJŮ, žíravá kapalná látka | 8     | C9               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E0      | P001                          | PP4                            |                               |  |                     |
| 1775     | KYSELINA FLUOROBORITÁ                           | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1776     | KYSELINA FLUOROSFOREČNÁ, BEZVODÁ                | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1777     | KYSELINA FLUROSULFONOVÁ                         | 8     | C1               | I               | 8                   |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 1778     | KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ                        | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1779     | KYSELINA MRAVENČÍ, s více než 85 % hm. kyseliny | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1780     | FUMARYLCHLORID                                  | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1781     | HEXADECYLTRICHLORSILAN                          | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1782     | KYSELINA HEXAFLUOROSFOREČNÁ                     | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1783     | HEXAMETHYLENDIAMIN, ROZTOK                      | 8     | C7               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |

| Cisterny ADR   |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepavní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis |   |
|----------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---------------------|---|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |                     |   |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2               |   |
| (12)           | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)                 |   |
| S10AN<br>L10BH |                     | AT                                | 1<br>(E)                                    | V10                     |                                 |                                |        | S20                               | 88       | 1759                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.                        |
| SGAN<br>L4BN   |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 |                                |        |                                   | 80       | 1759                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.                        |
| SGAV<br>L4BN   |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |        |                                   | 80       | 1759                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.                        |
| L10BH          |                     | AT                                | 1<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        | S20                               | 88       | 1760                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.                     |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 1760                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.                     |
| L4BN           |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |        |                                   | 80       | 1760                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.                     |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |        |                                   | 86       | 1761                | MĚĎ / ETHYLENDIAMIN, KOMPLEX, ROZTOK            |
| L4BN           |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   |        |                                   | 86       | 1761                | MĚĎ / ETHYLENDIAMIN, KOMPLEX, ROZTOK            |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | X80      | 1762                | CYKLOHEXYLTRICHLORSILAN                         |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | X80      | 1763                | CYKLOHEXYLTRICHLORSILAN                         |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 1764                | KYSELINA DICHLOROCTOVÁ                          |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | X80      | 1765                | DICHLORACETYLCHLORID                            |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | X80      | 1766                | DICHLORFENYLTRICHLORSILAN                       |
| L4BN           |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                |        | S2                                | X83      | 1767                | DIETHYLDICHLORSILAN                             |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 1768                | KYSELINA DIFLUORFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ             |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | X80      | 1769                | DIFENYLDICHLORSILAN                             |
| SGAN<br>L4BN   |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 |                                |        |                                   | 80       | 1770                | DIFENYLMETHYLBROMID                             |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | X80      | 1771                | DODECYLTRICHLORSILAN                            |
| SGAV           |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |        |                                   | 80       | 1773                | CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ                       |
|                |                     |                                   | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   |          | 1774                | NÁPLNĚ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ, žíravá kapalná látka |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 1775                | KYSELINA FLUOROBORITÁ                           |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 1776                | KYSELINA FLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ              |
| L10BH          |                     | AT                                | 1<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        | S20                               | 88       | 1777                | KYSELINA FLUROSULFONOVÁ                         |
| L4BN           | TU42                | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 1778                | KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ                        |
| L4BN           | TU42                | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                |        | S2                                | 83       | 1779                | KYSELINA MRAVENČÍ, s více než 85 % hm. kyseliny |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 1780                | FUMARYLCHLORID                                  |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | X80      | 1781                | HEXADECYLTRICHLORSILAN                          |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 1782                | KYSELINA HEXAFLUOROFOSFOREČNÁ                   |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 1783                | HEXAMETHYLENDIAMIN, ROZTOK                      |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina   | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                   |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3           | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)               | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1783     | HEXAMETHYLENDIAMIN, ROZTOK  | 8     | C7               | III               | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1784     | HEXYLTRICHLORSILAN  | 8     | C3               | II                | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1786     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ A KYSELINA SÍROVÁ, SMĚS   | 8     | CT1              | I                 | 8+6.1               |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 1787     | KYSELINA JODOVODÍKOVÁ   | 8     | C1               | II                | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1787     | KYSELINA JODOVODÍKOVÁ   | 8     | C1               | III               | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1788     | KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ  | 8     | C1               | II                | 8                   | 519                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1788     | KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ  | 8     | C1               | III               | 8                   | 519                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1789     | KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)  | 8     | C1               | II                | 8                   | 520                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1789     | KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)  | 8     | C1               | III               | 8                   | 520                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1790     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 85 % fluorovodíku                    | 8     | CT1              | I                 | 8+6.1               | 640I                | 0                         | E0      | P802                          |                                | MP2                           | T10  | TP2                 |
| 1790     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 60 %, nejvýše však 85 % fluorovodíku | 8     | CT1              | I                 | 8+6.1               | 640J                | 0                         | E0      | P001                          | PP81                           | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 1790     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující nejvýše 60 % fluorovodíku                     | 8     | CT1              | II                | 8+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1791     | CHLORNAN, ROZTOK  | 8     | C9               | II                | 8                   | 521                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 | PP10<br>B5                     | MP15                          | T7   | TP2<br>TP24         |
| 1791     | CHLORNAN, ROZTOK  | 8     | C9               | III               | 8                   | 521                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>LP01<br>R001 | B5                             | MP19                          | T4   | TP2<br>TP24         |
| 1792     | MONOCHLORID JÓDU, TUHÝ  | 8     | C2               | II                | 8                   |                     | 1 kg                      | E0      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T7   | TP2                 |
| 1793     | ISOPROPYLFOSFÁT (ISOPROPYLFOSFÁT)   | 8     | C3               | III               | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1794     | SÍRAN OLOVNATÝ, obsahující více než 3 % volné kyseliny                                    | 8     | C2               | II                | 8                   | 591                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1796     | SMĚS NITRAČNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné                                  | 8     | CO1              | I                 | 8+5.1               |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 1796     | SMĚS NITRAČNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné                                   | 8     | C1               | II                | 8                   |                     | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1798     | KYSELINA DUSIČNÁ A CHLOROVODÍKOVÁ (solná), SMĚS   | 8     | COT              | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 1799     | NONYLTRICHLORSILAN  | 8     | C3               | II                | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1800     | OKTADECYLTRICHLORSILAN  | 8     | C3               | II                | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1801     | OKTYLTRICHLORSILAN  | 8     | C3               | II                | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |

| Cisterny ADR      |  | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|-------------------|--|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny      | Zvláštní ustanovení                              |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3               | 4.3.5, 6.8.4                                     | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)              | (13)   | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BN              |  | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |        | 80                                | 1783     | HEXAMETHYLENDIAMIN, ROZTOK  |
| L4BN              |  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | X80                               | 1784     | HEXYLTRICHLORSILAN  |
| L10DH             | TU14<br>TE21                                     | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S14    | 886                               | 1786     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ A KYSELINA SÍROVÁ, SMĚS   |
| L4BN              |  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | 80                                | 1787     | KYSELINA JODOVODÍKOVÁ   |
| L4BN              |  | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |        | 80                                | 1787     | KYSELINA JODOVODÍKOVÁ   |
| L4BN              | TU42   | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | 80                                | 1788     | KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ  |
| L4BN              | TU42   | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |        | 80                                | 1788     | KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ  |
| L4BN              | TU42   | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | 80                                | 1789     | KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)  |
| L4BN              | TU42   | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |        | 80                                | 1789     | KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)  |
| L21DH(+)          | TU14<br>TU34<br>TC1<br>TE21<br>TA4<br>TT9<br>TM3 | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S14    | 886                               | 1790     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 85 % fluorovodíku                    |
| L10DH             | TU14<br>TE21                                     | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S14    | 886                               | 1790     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 60 %, nejvýše však 85 % fluorovodíku |
| L4DH              | TU14<br>TE21                                     | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |        | 86                                | 1790     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující nejvýše 60 % fluorovodíku                     |
| L4BV(+)           | TE11 TU42  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | 80                                | 1791     | CHLORNAN, ROZTOK  |
| L4BV(+)           | TE11<br>TU42                                     | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | 80                                | 1791     | CHLORNAN, ROZTOK  |
| SGAN<br>L4BN      |  | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |        | 80                                | 1792     | MONOCHLORID JÓDU, TUHÝ  |
| L4BN              |  | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | 80                                | 1793     | ISOPROPYLFOSFÁT (ISOPROPYLFOSFÁT)   |
| SGAN              |  | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |        | 80                                | 1794     | SÍRAN OLOVNATÝ, obsahující více než 3 % volné kyseliny                                    |
| L10BH             | TC6<br>TT1                                       | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           | S14    | 885                               | 1796     | SMĚS NITRAČNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné                                  |
| L4BN              |  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | 80                                | 1796     | SMĚS NITRAČNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné                                   |
| PŘEPRAVA ZAKÁZANA |  |                                   |   |                         |                                 |                                |        |                                   | 1798     | KYSELINA DUSIČNÁ A CHLOROVODÍKOVÁ (solná), SMĚS   |
| L4BN              |  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | X80                               | 1799     | NONYLTRICHLORSILAN  |
| L4BN              |  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | X80                               | 1800     | OKTADECYLTRICHLORSILAN  |
| L4BN              |  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        | X80                               | 1801     | OKTYLTRICHLORSILAN  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1802     | KYSELINA CHLORISTA, s nejvýše 50 % hm. kyseliny                   | 8     | CO1              | II              | 8+5.1               | 522                 | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP3                           | T7   | TP2                 |
| 1803     | KYSELINA FENOLSULFONOVÁ, KAPALNÁ                                  | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1804     | FENYLTRICHLORSILAN  | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1805     | KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK                                       | 8     | C1               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1806     | CHLORID FOSFOREČNÝ  | 8     | C2               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E0      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1807     | OXID FOSFOREČNÝ   | 8     | C2               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1808     | BROMID FOSFORITÝ  | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1809     | CHLORID FOSFORITÝ   | 6.1   | TC3              | I               | 6.1+8               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1810     | CHLORID FOSFORYLU (OXYCHLORID FOSFOREČNÝ)                         | 6.1   | TC3              | I               | 6.1+8               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1811     | HYDROGENDIFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ                                  | 8     | CT2              | II              | 8+6.1               |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1812     | FLUORID DRASELNÝ, TUHÝ  | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1813     | HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ   | 8     | C6               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1814     | HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK   | 8     | C5               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1814     | HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK   | 8     | C5               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1815     | PROPIONYLCHLORID  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1816     | PROPYLTRICHLORSILAN   | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1817     | PYROSULFURYLCHLORID   | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1818     | TETRACHLORSILAN (chlorid křemičitý)                               | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1819     | HLINITAN SODNÝ, ROZTOK  | 8     | C5               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1819     | HLINITAN SODNÝ, ROZTOK  | 8     | C5               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1823     | HYDROXID SODNÝ, TUHÝ  | 8     | C6               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1824     | HYDROXID SODNÝ, ROZTOK  | 8     | C5               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1824     | HYDROXID SODNÝ, ROZTOK  | 8     | C5               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1825     | OXID SODNÝ  | 8     | C6               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1826     | SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné | 8     | CO1              | I               | 8+5.1               | 113                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepavní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BN         |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |           | 85                                | 1802     | KYSELINA CHLORISTÁ, s nejvýše 50 % hm. kyseliny                   |
| L4BN         | TU42                         | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1803     | KYSELINA FENOLSULFONOVÁ, KAPALNÁ                                  |
| L4BN         |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | X80                               | 1804     | FENYLTRICHLORSILAN  |
| L4BN         | TU42                         | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 1805     | KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK                                       |
| SGAN         |                              | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 1806     | CHLORID FOSFOREČNÝ  |
| SGAN         |                              | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 1807     | OXID FOSFOREČNÝ   |
| L4BN         |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | X80                               | 1808     | BROMID FOSFORITÝ  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 668                               | 1809     | CHLORID FOSFORITÝ   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | X668                              | 1810     | CHLORID FOSFORYLU (OXYCHLORID FOSFOREČNÝ)                         |
| SGAN         |                              | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   |           | 86                                | 1811     | HYDROGENDIFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ                                  |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1812     | FLUORID DRASELNÝ, TUHÝ  |
| SGAN         |                              | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 1813     | HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ   |
| L4BN         | TU42                         | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1814     | HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK   |
| L4BN         | TU42                         | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 1814     | HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK   |
| L4BH         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 338                               | 1815     | PROPIONYLCHLORID  |
| L4BN         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2        | X83                               | 1816     | PROPYLTRICHLORSILAN   |
| L4BN         |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | X80                               | 1817     | PYROSULFURYLCHLORID   |
| L4BN         |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | X80                               | 1818     | TETRACHLORSILAN (chlorid křemičitý)                               |
| L4BN         | TU42                         | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1819     | HLINITAN SODNÝ, ROZTOK  |
| L4BN         | TU42                         | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 1819     | HLINITAN SODNÝ, ROZTOK  |
| SGAN         |                              | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 1823     | HYDROXID SODNÝ, TUHÝ  |
| L4BN         | TU42                         | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1824     | HYDROXID SODNÝ, ROZTOK  |
| L4BN         | TU42                         | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 1824     | HYDROXID SODNÝ, ROZTOK  |
| SGAN         |                              | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 1825     | OXID SODNÝ  |
| L10BH        |                              | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           | S14       | 885                               | 1826     | SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina                    | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                                    |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3                            | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)                                | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1826     | SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné   | 8     | C1               | II                                 | 8                   | 113                 | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1827     | CHLORID ČÍŇITÝ, BEZVODÝ  | 8     | C1               | II                                 | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1828     | CHLORIDY SÍRY  | 8     | C1               | I                                  | 8                   |                     | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1829     | OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ   | 8     | C1               | I                                  | 8                   | 623<br>386<br>676   | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP4<br>TP25<br>TP26 |
| 1830     | KYSELINA SÍROVÁ, obsahující více než 51 % kyseliny   | 8     | C1               | II                                 | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1831     | KYSELINA SÍROVÁ, DÝMAVÁ  | 8     | CT1              | I                                  | 8+6.1               |                     | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1832     | KYSELINA SÍROVÁ, POUŽITÁ   | 8     | C1               | II                                 | 8                   | 113                 | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 1833     | KYSELINA SÍŘIČITÁ  | 8     | C1               | II                                 | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1834     | CHLORID SULFURYLU  | 6.1   | TC3              | I                                  | 6.1+8               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1835     | TETRAMETHYLAMONIUMHYDROXID, VODNÝ ROZTOK s více než 2,5 %, ale méně než 25 % hydroxidu tetramethylamonného | 8     | CT1              | II                                 | 8+6.1               | 279<br>408          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1835     | TETRAMETHYLAMONIUMHYDROXID, VODNÝ ROZTOK s nejvýše 2,5 % hydroxidu tetramethylamonného                     | 8     | C7               | III                                | 8                   | 408                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1836     | CHLORID THIONYLU   | 8     | C1               | I                                  | 8                   |                     | 0                         | E0      | P802                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 1837     | CHLORID THIOFOSFORYLU  | 8     | C1               | II                                 | 8                   |                     | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1838     | CHLORID TITANIČITÝ   | 6.1   | TC3              | I                                  | 6.1+8               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1839     | KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ  | 8     | C4               | II                                 | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1840     | CHLORID ZINEČNATÝ, ROZTOK  | 8     | C1               | III                                | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1841     | 1-AMINOETHANOL (ACETALDEHYD AMONIAK)   | 9     | M11              | III                                | 9                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3 B6                          | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1843     | AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT, TUHÝ   | 6.1   | T2               | II                                 | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1845     | Oxid uhlíčitý, tuhý (suchý led)  | 9     | M11              | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR kromě 5.5.3 |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 1846     | TETRACHLORMETHAN   | 6.1   | T1               | II                                 | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1847     | SULFID DRASELNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 30 % krystalové vody                                      | 8     | C6               | II                                 | 8                   | 523                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1848     | KYSELINA PROPIONOVÁ, s více než 10 % hm., ale nejvýše 90 % hm. kyseliny                                    | 8     | C3               | III                                | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1849     | SULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 30 % vody  | 8     | C6               | II                                 | 8                   | 523                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1851     | LÉČIVA, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 6.1   | T1               | II                                 | 6.1                 | 221<br>601          | 100 ml                    | E4      | P001                          |                                | MP15                          |  |                     |

| Cisterny ADR                       |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny                       | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3                                | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)                               | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BN                               |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1826     | SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné   |
| L4BN                               |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | X80                               | 1827     | CHLORID ČINIČITÝ, BEZVODÝ  |
| L10BH                              |                              | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 |                                | S20       | X88                               | 1828     | CHLORIDY SÍRY  |
| L10BH                              | TU32<br>TE13<br>TT5<br>TM3   | AT                                | 1 (E)                                       | V8                      |                                 |                                | S20<br>S4 | X88                               | 1829     | OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ   |
| L4BN                               | TU42                         | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1830     | KYSELINA SÍROVÁ, obsahující více než 51 % kyseliny   |
| L10BH                              |                              | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S14       | X886                              | 1831     | KYSELINA SÍROVÁ, DÝMAVÁ  |
| L4BN                               | TU42                         | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1832     | KYSELINA SÍROVÁ, POUŽITÁ   |
| L4BN                               |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1833     | KYSELINA SÍRČITÁ   |
| L10CH                              | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | X668                              | 1834     | CHLORID SULFURYLU  |
| L4BN                               |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |           | 86                                | 1835     | TETRAMETHYLAMONIUMHYDROXID, VODNÝ ROZTOK s více než 2,5 %, ale méně než 25 % hydroxidu tetramethylamonného |
| L4BN                               |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 1835     | TETRAMETHYLAMONIUMHYDROXID, VODNÝ ROZTOK s nejvýše 2,5 % hydroxidu tetramethylamonného                     |
| L10BH                              |                              | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 |                                | S20       | X88                               | 1836     | CHLORID THIONYLU   |
| L4BN                               |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | X80                               | 1837     | CHLORID THIOFOSFORYLU  |
| L10CH                              | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | X668                              | 1838     | CHLORID TITANIČITÝ   |
| SGAN<br>L4BN                       |                              | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 1839     | KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ  |
| L4BN                               | TU42                         | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 1840     | CHLORID ZINEČNATÝ, ROZTOK  |
| SGAV                               |                              | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2                      |                                |           | 90                                | 1841     | 1-AMINOETHANOL (ACETALDEHYD AMONIAK)   |
| SGAH                               | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1843     | AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT, TUHÝ   |
| NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR kromě 5.5.3 |                              |                                   |   |                         |                                 |                                |           |                                   | 1845     | Oxid uhličitý, tuhý (suchý led)  |
| L4BH                               | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1846     | TETRACHLORMETHAN   |
| L4BN<br>SGAN                       |                              | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 1847     | SULFID DRASELNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 30 % krystalové vody                                      |
| L4BN                               |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 1848     | KYSELINA PROPIONOVÁ, s více než 10 % hm., ale nejvýše 90 % hm. kyseliny                                    |
| L4BN<br>SGAN                       |                              | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 1849     | SULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 30 % vody  |
| L4BH                               | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1851     | LÉČIVA, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1851     | LÉČIVA, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 221<br>601          | 5 L                       | E1      | P001<br>LP01<br>R001          |                                | MP19                          |  |                     |
| 1854     | SLITINY BARYA, PYROFORNÍ  | 4.2   | S4               | I               | 4.2                 |                     | 0                         | E0      | P404                          |                                | MP13                          | T21  | TP7<br>TP33         |
| 1855     | VÁPŇÍK, PYROFORNÍ nebo SLITINY VÁPŇÍKU, PYROFORNÍ   | 4.2   | S4               | I               | 4.2                 |                     | 0                         | E0      | P404                          |                                | MP13                          |  |                     |
| 1856     | Hadry znečištěné olejem   | 4.2   | S2               |                 |                     |                     |                           |         | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR        |                                |                               |  |                     |
| 1857     | Odpady textilní, vlhké  | 4.2   | S2               |                 |                     |                     |                           |         | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR        |                                |                               |  |                     |
| 1858     | HEXAFLUOROPROPYLEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1216)   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1859     | FLUORID KŘEMIČITÝ   | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1860     | VINYLFUORID, STABILIZOVANÝ  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662<br>386<br>676   | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1862     | ETHYLKROTONÁT (ETHYLKROTONÁT)   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP2                 |
| 1863     | PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY  | 3     | F1               | I               | 3                   | 664                 | 500 ml                    | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1863     | PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 640C<br>664         | 1 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1863     | PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 640D<br>664         | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1863     | PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY  | 3     | F1               | III             | 3                   | 664                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1865     | n-PROPYLNITRÁT (n-PROPYLNITRÁT)   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | B7                             | MP19                          |  |                     |
| 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý   | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 500 ml                    | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 640C                | 5 L                       | E2      | P001                          | PP1                            | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 640D                | 5 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1                            | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1                            | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  | PP1                            | MP19                          |  |                     |
| 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1<br>BB4                     | MP19                          |  |                     |
| 1868     | DEKABORAN   | 4.1   | FT2              | II              | 4.1+6.1             |                     | 1 kg                      | E0      | P002<br>IBC06                 |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1869     | HORČÍK nebo SLITINY HORČÍKU, s více než 50 % hořčíku jako hrudky, třísky nebo pásy  | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 | 59                  | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP11                          | T1   | TP33                |
| 1870     | TETRAHYDRIDOBORITAN DRASELNÝ  | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403                          |                                | MP2                           |  |                     |

| Cisterny ADR           |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny           | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3                    | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)                   | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BH                   | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 1851     | LÉČIVA, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
|                        |                     | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 |                                | S20             | 43                                | 1854     | SLITINY BARYA, PYROFORNÍ  |
|                        |                     |                                   | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 |                                | S20             |                                   | 1855     | VÁPŇÍK, PYROFORNÍ nebo SLITINY VÁPŇÍKU, PYROFORNÍ   |
| NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                                   |   |                         |                                 |                                |                 |                                   | 1856     | Hady znečištěné olejem  |
| NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                                   |   |                         |                                 |                                |                 |                                   | 1857     | Odpady textilní, vlhké  |
| PxBN(M)                | TA4<br>TT9          | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 1858     | HEXAFLUORPROPYLEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1216)  |
| PxBH(M)                | TA4<br>TT9          | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 268                               | 1859     | FLUORID KŘEMIČITÝ   |
| PxBN(M)                | TA4<br>TT9          | FL                                | 2<br>(B/D)                                  | V8                      |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20<br>S4 | 239                               | 1860     | VINYLFUORID, STABILIZOVANÝ  |
| LGBF                   |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1862     | ETHYLNKROTONÁT (ETHYLNKROTONÁT)   |
| L4BN                   |                     | FL                                | 1<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1863     | PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY  |
| L1,5BN                 |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1863     | PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   |
| LGBF                   |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1863     | PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF                   |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1863     | PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY  |
|                        |                     |                                   | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S2<br>S20       |                                   | 1865     | n-PROPYLNITRÁT (n-PROPYLNITRÁT)   |
| L4BN                   |                     | FL                                | 1<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý   |
| L1,5BN                 |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
| LGBF                   |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   |
| LGBF                   |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý   |
|                        |                     |                                   | 3<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S2              |                                   | 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) |
|                        |                     |                                   | 3<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S2              |                                   | 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| SGAN                   |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 | CV28                           |                 | 46                                | 1868     | DEKABORAN   |
| SGAV                   |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2                      |                                |                 | 40                                | 1869     | HORČÍK nebo SLITINY HORČÍKU, s více než 50 % hořčíku jako hrudky, třísky nebo pásky   |
|                        |                     |                                   | 1<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           | S20             |                                   | 1870     | TETRAHYDRIDOBORITAN DRASELNÝ  |



| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1871     | DIHYDRID TITANU  | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P410<br>IBC04                 | PP40                           | MP11                          | T3   | TP33                |
| 1872     | OXID OLOVIČITÝ   | 5.1   | O2               | III             | 5,1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP2                           | T1   | TP33                |
| 1873     | KYSELINA CHLORISTÁ, s více než 50 % hm., ale nejvýše 72 % hm. kyseliny | 5.1   | OC1              | I               | 5.1+8               | 60                  | 0                         | E0      | P502                          | PP28                           | MP3                           | T10  | TP1                 |
| 1884     | OXID BARNATÝ   | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1885     | BENZIDIN   | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1886     | BENZYLIDENCHLORID  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1887     | BROMCHLORMETHAN  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1888     | CHLOROFORM   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1889     | BROMKYAN   | 6.1   | TC2              | I               | 6.1+8               |                     | 0                         | E0      | P002                          |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 1891     | ETHYLBROMID  | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 | B8                             | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1892     | ETHYLDICHLORARSIN  | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 1894     | FENYLMERKURIHYDROXID   | 6.1   | T3               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1895     | FENYLMERKURINITRÁT   | 6.1   | T3               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1897     | TETRACHLORETHYLEN  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1898     | ACETYLJODID  | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1902     | DIISOOKTYLFOSFÁT (DIISOOKTYLFOSFÁT)                                    | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1903     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                          | 8     | C9               | I               | 8                   | 274                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 1903     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                          | 8     | C9               | II              | 8                   | 274                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 1903     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                          | 8     | C9               | III             | 8                   | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 1905     | KYSELINA SELENOVÁ  | 8     | C2               | I               | 8                   |                     | 0                         | E0      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 1906     | KYSELINA SÍROVÁ, ODPADNÍ   | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2<br>TP28         |
| 1907     | VÁPNO NATRONOVÉ, s více než 4 % hydroxidu sodného                      | 8     | C6               | III             | 8                   | 62                  | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1908     | CHLORITAN, ROZTOK  | 8     | C9               | II              | 8                   | 521                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2<br>TP24         |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| SGAN           |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 40                                | 1871     | DIHYDRID TITANU  |
| SGAV           | TU3                          | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6 AP7           | CV24                           |           | 50                                | 1872     | OXID OLOVIČITÝ   |
| L4DN(+)        | TU3<br>TU28                  | AT                                | 1 (B/E)                                     |                         |                                 | CV24                           | S20       | 558                               | 1873     | KYSELINA CHLORISTÁ, s více než 50 % hm., ale nejvýše 72 % hm. kyseliny |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1884     | OXID BARNATÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1885     | BENZIDIN   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1886     | BENZYLIDENCHLORID  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1887     | BROMCHLORMETHAN  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1888     | CHLOROFORM   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 668                               | 1889     | BROMKYAN   |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19 | 336                               | 1891     | ETHYLBROMID  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 1892     | ETHYLDICHLORARSIN  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1894     | FENYLMERKURIHYDROXID   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 1895     | FENYLMERKURINITRÁT   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 1897     | TETRACHLORETHYLEN  |
| L4BN           |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1898     | ACETYLJODID  |
| L4BN           |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 1902     | DIISOOKTYLFOSFÁT (DIISOOKTYL-FOSFÁT)                                   |
| L10BH          |                              | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 |                                | S20       | 88                                | 1903     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                          |
| L4BN           |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1903     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                          |
| L4BN           |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 1903     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                          |
| S10AN          |                              | AT                                | 1 (E)                                       | V10                     |                                 |                                | S20       | 88                                | 1905     | KYSELINA SELENOVÁ  |
| L4BN           | TU42                         | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1906     | KYSELINA SÍROVÁ, ODPADNÍ   |
| SGAV           |                              | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |           | 80                                | 1907     | VÁPNO NATRONOVÉ, s více než 4 % hydroxidu sodného                      |
| L4BV(+)        | TE11                         | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 1908     | CHLORITAN, ROZTOK  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina        | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                        |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3                | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)                    | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1908     | CHLORITAN, ROZTOK  | 8     | C9               | III                    | 8                   | 521                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP2<br>TP24         |
| 1910     | Oxid vápenatý  | 8     | C6               | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 1911     | DIBORAN  | 2     | 2TF              |                        | 2.3+2.1             |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 1912     | CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) A DICHLORMETHAN, SMĚS            | 2     | 2F               |                        | 2.1                 | 228<br>662          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1913     | NEON, HLUBOČE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                             | 2     | 3A               |                        | 2.2                 | 593                 | 120 ml                    | E1      | P203                          |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 1914     | BUTYLPROPIONÁTY (BUTYL-PROPIONÁTY)                           | 3     | F1               | III                    | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1915     | CYKLOHEXANON   | 3     | F1               | III                    | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1916     | 2,2'-DICHLORDIETHYLETER                                      | 6.1   | TF1              | II                     | 6.1+3               |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1917     | ETHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ (ETHYL-AKRYLÁT, STABILIZOVANÝ)   | 3     | F1               | II                     | 3                   | 386<br>676          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1918     | ISOPROPYLBENZEN  | 3     | F1               | III                    | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1919     | METHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ (METHYL-AKRYLÁT, STABILIZOVANÝ) | 3     | F1               | II                     | 3                   | 386<br>676          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 1920     | NONANY   | 3     | F1               | III                    | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 1921     | PROPYLENIMIN, STABILIZOVANÝ                                  | 3     | FT1              | I                      | 3+6.1               | 386<br>676          | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP2                           | T14  | TP2                 |
| 1922     | PYRROLIDIN   | 3     | FC               | II                     | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 1923     | DITHIONIČITAN VÁPENATÝ                                       | 4.2   | S4               | II                     | 4.2                 |                     | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1928     | METHYLMAGNESIUMBROMID V ETHYLETERU                           | 4.3   | WF1              | I                      | 4.3+3               |                     | 0                         | E0      | P402                          | RR8                            | MP2                           |  |                     |
| 1929     | DITHIONIČITAN DRASELNÝ                                       | 4.2   | S4               | II                     | 4.2                 |                     | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 1931     | DITHIONIČITAN ZINEČNATÝ                                      | 9     | M11              | III                    | 9                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 1932     | ZIRKONIUM, ODPAD   | 4.2   | S4               | III                    | 4.2                 | 524<br>592          | 0                         | E0      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 1935     | KYANID, ROZTOK, J.N.   | 6.1   | T4               | I                      | 6.1                 | 274<br>525          | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 1935     | KYANID, ROZTOK, J.N.   | 6.1   | T4               | II                     | 6.1                 | 274<br>525          | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |

| Cisterny ADR           |                                    | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny           | Zvláštní ustanovení                |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3                    | 4.3.5, 6.8.4                       | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)                   | (13)                               | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BV(+)                | TE11                               | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 1908     | CHLORITAN, ROZTOK  |
| NEJÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                                    |                                   |   |                         |                                 |                                |                 |                                   | 1910     | Oxid vápenatý  |
|                        |                                    |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14       |                                   | 1911     | DIBORAN  |
| PxBN(M)                | TA4<br>TT9                         | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20       | 23                                | 1912     | CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) A DICHLORMETHAN, SMĚS            |
| RxBN                   | TU19<br>TA4<br>TT9                 | AT                                | 3 (C/E)                                     | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20             | 22                                | 1913     | NEON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                             |
| LGBF                   |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1914     | BUTYLPROPIONÁT (BUTYL-PROPIONÁT)                             |
| LGBF                   |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1915     | CYKLOHEXANON   |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                       | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 1916     | 2,2'-DICHLORDIETHYLETER                                      |
| LGBF                   |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 1917     | ETHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ (ETHYL-AKRYLÁT, STABILIZOVANÝ)   |
| LGBF                   |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1918     | ISOPROPYLBENZEN  |
| LGBF                   |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 1919     | METHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ (METHYL-AKRYLÁT, STABILIZOVANÝ) |
| LGBF                   |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1920     | NONAN  |
| L15CH                  | TU14<br>TU15<br>TE21               | FL                                | 1 (C/E)                                     | V8                      |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22<br>S4 | 336                               | 1921     | PROPYLENIMIN, STABILIZOVANÝ                                  |
| L4BH                   |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 1922     | PYRROLIDIN   |
| SGAN                   |                                    | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |                 | 40                                | 1923     | DITHIONIČITAN VÁPENATÝ                                       |
| L10DH                  | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | FL                                | 0 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           | S2<br>S20       | X323                              | 1928     | METHYLMAGNESIUMBROMID V ETHYLETERU                           |
| SGAN                   |                                    | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |                 | 40                                | 1929     | DITHIONIČITAN DRASELNÝ                                       |
| SGAV                   |                                    | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2                      |                                |                 | 90                                | 1931     | DITHIONIČITAN ZINEČNATÝ                                      |
| SGAN                   |                                    | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |                 | 40                                | 1932     | ZIRKONIUM, ODPAD   |
| L10CH                  | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | AT                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 1935     | KYANID, ROZTOK, J.N.   |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                       | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 1935     | KYANID, ROZTOK, J.N.   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení      | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                          |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                      | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                      | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1935     | KYANID, ROZTOK, J.N.  | 6.1   | T4               | III             | 6.1                 | 274<br>525               | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 1938     | KYSELINA BROMOCTOVÁ, ROZTOK   | 8     | C3               | II              | 8                   |                          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1938     | KYSELINA BROMOCTOVÁ, ROZTOK   | 8     | C3               | III             | 8                   |                          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1939     | BROMID FOSFORYLU (OXYBROMID FOSFOREČNÝ)   | 8     | C2               | II              | 8                   |                          | 1 kg                      | E0      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 1940     | KYSELINA THIOGLYKOLOVÁ  | 8     | C3               | II              | 8                   |                          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 1941     | DIBROMDIFLUORMETHAN   | 9     | M11              | III             | 9                   |                          | 5 L                       | E1      | P001<br>LP01<br>R001          |                                | MP15                          | T11  | TP2                 |
| 1942     | DUSIČNAN AMONNÝ s nejvýše 0,2 % množství hořlavých látek, včetně organických látek vztažené na atom uhlíku, s vyloučením jakékoliv jiné přidané látky | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 | 306<br>611               | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                |
| 1944     | ZÁPALKY BEZPEČNOSTNÍ (knižičky, složky nebo krabičky)   | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 | 293                      | 5 kg                      | E1      | P407<br>R001                  |                                | MP11                          |  |                     |
| 1945     | ZÁPALKY VOSKOVÉ   | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 | 293                      | 5 kg                      | E1      | P407<br>R001                  |                                | MP11                          |  |                     |
| 1950     | AEROSOLY, dusivé  | 2     | 5A               |                 | 2.2                 | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                       | E0      | P207<br>LP200                 | PP87<br>RR6<br>L2              | MP9                           |  |                     |
| 1950     | AEROSOLY, žíravé  | 2     | 5C               |                 | 2.2+8               | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                       | E0      | P207<br>LP200                 | PP87<br>RR6<br>L2              | MP9                           |  |                     |
| 1950     | AEROSOLY, žíravé, podporující hoření  | 2     | 5CO              |                 | 2.2+5.1<br>+8       | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                       | E0      | P207<br>LP200                 | PP87<br>RR6<br>L2              | MP9                           |  |                     |
| 1950     | AEROSOLY, hořlavé   | 2     | 5F               |                 | 2.1                 | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                       | E0      | P207<br>LP200                 | PP87<br>RR6<br>L2              | MP9                           |  |                     |
| 1950     | AEROSOLY, hořlavé, žíravé   | 2     | 5FC              |                 | 2.1+8               | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                       | E0      | P207<br>LP200                 | PP87<br>RR6<br>L2              | MP9                           |  |                     |
| 1950     | AEROSOLY, podporující hoření  | 2     | 5O               |                 | 2.2+5.1             | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                       | E0      | P207<br>LP200                 | PP87<br>RR6<br>L2              | MP9                           |  |                     |
| 1950     | AEROSOLY, toxické   | 2     | 5T               |                 | 2.2+6.1             | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml                    | E0      | P207<br>LP200                 | PP87<br>RR6<br>L2              | MP9                           |  |                     |
| 1950     | AEROSOLY, toxické, žíravé   | 2     | 5TC              |                 | 2.2+6.1<br>+8       | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml                    | E0      | P207<br>LP200                 | PP87<br>RR6<br>L2              | MP9                           |  |                     |
| 1950     | AEROSOLY, toxické, hořlavé  | 2     | 5TF              |                 | 2.1+6.1             | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml                    | E0      | P207<br>LP200                 | PP87<br>RR6<br>L2              | MP9                           |  |                     |
| 1950     | AEROSOLY, toxické, hořlavé, žíravé  | 2     | 5TFC             |                 | 2.1+6.1<br>+8       | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml                    | E0      | P207<br>LP200                 | PP87<br>RR6<br>L2              | MP9                           |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9     | 60                                | 1935     | KYANID, ROZTOK, J.N.  |
| L4BN         |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        | 80                                | 1938     | KYSELINA BROMOCTOVÁ, ROZTOK   |
| L4BN         |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        | 80                                | 1938     | KYSELINA BROMOCTOVÁ, ROZTOK   |
| SGAN         |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 |                                |        | 80                                | 1939     | BROMID FOSFORYLU (OXYBROMID FOSFOREČNÝ)   |
| L4BN         |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        | 80                                | 1940     | KYSELINA THIOGLYKOLOVÁ  |
| L4BN         |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        | 90                                | 1941     | DIBROMDIFLUORMETHAN   |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           | S23    | 50                                | 1942     | DUSIČNAN AMONNÝ s nejvýše 0,2 % množství hořlavých látek, včetně organických látek vztažené na atom uhlíku, s vyloučením jakékoliv jiné přidané látky |
|              |                     |                                   | 4<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 1944     | ZÁPALKY BEZPEČNOSTNÍ (knižečky, složky nebo krabičky)   |
|              |                     |                                   | 4<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 1945     | ZÁPALKY VOSKOVÉ   |
|              |                     |                                   | 3<br>(E)                                    | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    |        |                                   | 1950     | AEROSOLY, dusivé  |
|              |                     |                                   | 1<br>(E)                                    | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    |        |                                   | 1950     | AEROSOLY, žíravé  |
|              |                     |                                   | 1<br>(E)                                    | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    |        |                                   | 1950     | AEROSOLY, žíravé, podporující hoření  |
|              |                     |                                   | 2<br>(D)                                    | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    | S2     |                                   | 1950     | AEROSOLY, hořlavé   |
|              |                     |                                   | 1<br>(D)                                    | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    | S2     |                                   | 1950     | AEROSOLY, hořlavé, žíravé   |
|              |                     |                                   | 3<br>(E)                                    | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    |        |                                   | 1950     | AEROSOLY, podporující hoření  |
|              |                     |                                   | 1<br>(D)                                    | V14                     |                                 | CV9<br>CV12<br>CV28            |        |                                   | 1950     | AEROSOLY, toxické   |
|              |                     |                                   | 1<br>(D)                                    | V14                     |                                 | CV9<br>CV12<br>CV28            |        |                                   | 1950     | AEROSOLY, toxické, žíravé   |
|              |                     |                                   | 1<br>(D)                                    | V14                     |                                 | CV9<br>CV12<br>CV28            | S2     |                                   | 1950     | AEROSOLY, toxické, hořlavé  |
|              |                     |                                   | 1<br>(D)                                    | V14                     |                                 | CV9<br>CV12<br>CV28            | S2     |                                   | 1950     | AEROSOLY, toxické, hořlavé, žíravé  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení                    | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|--|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |  | 3.4                       | 3.5.1.2 | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                                    | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                                    | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1950     | AEROSOLY, toxické, podporující hoření   | 2     | 5TO              |                 | 2.2+5.1+6.1         | 190<br>327<br>344<br>625               | 120 ml                    | E0      | P207<br>LP200     | PP87<br>RR6<br>L2              | MP9                           |  |                     |
| 1950     | AEROSOLY, toxické, podporující hoření, žravé  | 2     | 5TOC             |                 | 2.2+5.1+6.1+8       | 190<br>327<br>344<br>625               | 120 ml                    | E0      | P207<br>LP200     | PP87<br>RR6<br>L2              | MP9                           |  |                     |
| 1951     | ARGON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   | 2     | 3A               |                 | 2.2                 | 593                                    | 120 ml                    | E1      | P203              |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 1952     | ETHYLENOXID A OXID UHLÍČITÝ, SMĚS, obsahující nejvýše 9 % ethylenoxidu                  | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662<br>392                             | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1953     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   | 2     | 1TF              |                 | 2.3+2.1             | 274                                    | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1954     | PLYN STLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  | 2     | 1F               |                 | 2.1                 | 274<br>392<br>662                      | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1955     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, J.N.  | 2     | 1T               |                 | 2.3                 | 274                                    | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1956     | PLYN STLAČENÝ, J.N.   | 2     | 1A               |                 | 2.2                 | 274<br>655<br>662<br>378<br>392        | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1957     | DEUTERIUM, STLAČENÉ   | 2     | 1F               |                 | 2.1                 | 662                                    | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1958     | 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 114)               | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                                    | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1959     | 1,1-DIFLUORETHYLEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1132a)                              | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                                    | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1961     | ETHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   | 2     | 3F               |                 | 2.1                 |  | 0                         | E0      | P203              |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 1962     | ETHYLEN   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                                    | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1963     | HELIUM, HLUBOCE ZCHLAZENÉ, KAPALNÉ  | 2     | 3A               |                 | 2.2                 | 593                                    | 120 ml                    | E1      | P203              |                                | MP9                           | T75  | TP5<br>TP34         |
| 1964     | UHLOVODÍKY, PLYNNÉ, SMĚS, STLAČENÁ, J.N.  | 2     | 1F               |                 | 2.1                 | 274<br>662                             | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1965     | UHLOVODÍKY, PLYNNÉ, SMĚS, ZKAPALNĚNÁ, J.N. (směs A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B nebo C) | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 274<br>583<br>652<br>662<br>392<br>674 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1966     | VODÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   | 2     | 3F               |                 | 2.1                 |  | 0                         | E0      | P203              |                                | MP9                           | T75  | TP5<br>TP34         |
| 1967     | INSEKTICID, PLYNNÝ, TOXICKÝ, J.N.   | 2     | 2T               |                 | 2.3                 | 274                                    | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1968     | INSEKTICID, PLYNNÝ, J.N.  | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 274<br>662                             | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |

| Cisterny ADR |                            | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení        |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4               | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                       | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                            |                                   | 1 (D)                                       | V14                     |                                 | CV9<br>CV12<br>CV28            |           |                                   | 1950     | AEROSOLY, toxické, podporující hoření   |
|              |                            |                                   | 1 (D)                                       | V14                     |                                 | CV9<br>CV12<br>CV28            |           |                                   | 1950     | AEROSOLY, toxické, podporující hoření, žravé  |
| RxBN         | TU19<br>TA4<br>TT9         | AT                                | 3 (C/E)                                     | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20       | 22                                | 1951     | ARGON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1952     | ETHYLENOXID A OXID UHLÍČITÝ, SMĚS, obsahující nejvýše 9 % ethylenoxidu                  |
| CxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | FL                                | 1 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14 | 263                               | 1953     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1954     | PLYN STLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  |
| CxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       | 26                                | 1955     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, J.N.  |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1956     | PLYN STLAČENÝ, J.N.   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1957     | DEUTERIUM, STLAČENÉ   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1958     | 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 114)               |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 239                               | 1959     | 1,1-DIFLUORETHYLEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1132a)                              |
| RxBN         | TU18<br>TE26<br>TA4<br>TT9 | FL                                | 2 (B/D)                                     | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S2<br>S17 | 223                               | 1961     | ETHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1962     | ETHYLEN   |
| RxBN         | TU19<br>TA4<br>TT9         | AT                                | 3 (C/E)                                     | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20       | 22                                | 1963     | HELIUM, HLUBOCE ZCHLAZENÉ, KAPALNÉ  |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1964     | UHLOVODÍKY, PLYNNÉ, SMĚS, STLAČENÁ, J.N.  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TT11         | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1965     | UHLOVODÍKY, PLYNNÉ, SMĚS, ZKAPALNĚNÁ, J.N. (směs A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B nebo C) |
| RxBN         | TU18<br>TE26<br>TA4<br>TT9 | FL                                | 2 (B/D)                                     | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S2<br>S17 | 223                               | 1966     | VODÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       | 26                                | 1967     | INSEKTICID, PLYNNÝ, TOXICKÝ, J.N.   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1968     | INSEKTICID, PLYNNÝ, J.N.  |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení             | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                             | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                             | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1969     | ISOBUTAN  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 657<br>392<br>662<br>674        | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1970     | KRYPTON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   | 2     | 3A               |                 | 2.2                 | 593                             | 120 ml                    | E1      | P203                          |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 1971     | METHAN, STLAČENÝ nebo PLYN ZEMNÍ, STLAČENÝ, s vysokým obsahem methanu   | 2     | 1F               |                 | 2.1                 | 392<br>662                      | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1972     | METHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ nebo PLYN ZEMNÍ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, s vysokým obsahem methanu                                     | 2     | 3F               |                 | 2.1                 | 392                             | 0                         | E0      | P203                          |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 1973     | CHLORDIFLUORMETHAN A CHLORPENTAFLUORETHAN, SMĚS s konstantním bodem varu s cca 49 % chlordifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 502) | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                             | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1974     | BROMCHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12B1)   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                             | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1975     | OXID DUSNATÝ A OXID DUSIČITÝ, SMĚS  | 2     | 2TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       |                                 | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 1976     | OKTAFLUORCYKLOBUTAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK RC 318)  | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                             | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1977     | DUSÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   | 2     | 3A               |                 | 2.2                 | 345<br>346<br>593               | 120 ml                    | E1      | P203                          |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 1978     | PROPAN  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 652<br>657<br>392<br>662<br>674 | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1982     | TETRAFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 14)   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                             | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1983     | 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 133a)  | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                             | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 1984     | TRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 23)   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                             | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 1986     | ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.  | 3     | FT1              | I               | 3+6.1               | 274                             | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 1986     | ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.  | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               | 274                             | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 1986     | ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.  | 3     | FT1              | III             | 3+6.1               | 274                             | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 1987     | ALKOHOLY, J.N. (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 274<br>601<br>640C              | 1 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1987     | ALKOHOLY, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 274<br>601<br>640D              | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1987     | ALKOHOLY, J.N.  | 3     | F1               | III             | 3                   | 274<br>601                      | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |

| Cisterny ADR |                            | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení        |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4               | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                       | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TT11         | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1969     | ISOBUTAN  |
| RxBN         | TU19<br>TA4<br>TT9         | AT                                | 3<br>(C/E)                                  | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20       | 22                                | 1970     | KRYPTON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1971     | METHAN, STLAČENÝ nebo PLYN ZEMNÍ, STLAČENÝ, s vysokým obsahem methanu   |
| RxBN         | TU18<br>TE26<br>TA4<br>TT9 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S2<br>S17 | 223                               | 1972     | METHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ nebo PLYN ZEMNÍ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, s vysokým obsahem methanu                                     |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1973     | CHLORDIFLUORMETHAN A CHLORPENTAFLUORETHAN, SMĚS s konstantním bodem varu s cca 49 % chlordifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 502) |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1974     | BROMCHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12B1)   |
|              |                            |                                   | 1<br>(D)                                    |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       |                                   | 1975     | OXID DUSNATÝ A OXID DUSIČITÝ, SMĚS  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1976     | OKTAFLUOROCYKLOBUTAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK RC 318)   |
| RxBN         | TU19<br>TA4<br>TT9         | AT                                | 3<br>(C/E)                                  | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20       | 22                                | 1977     | DUSÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TT11         | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 1978     | PROPAN  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1982     | TETRAFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 14)   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1983     | 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 133a)  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 1984     | TRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 23)   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21       | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 1986     | ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.  |
| L4BH         | TU15                       | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 1986     | ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.  |
| L4BH         | TU15                       | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2        | 36                                | 1986     | ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.  |
| L1,5BN       |                            | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1987     | ALKOHOLY, J.N. (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   |
| LGBF         |                            | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 1987     | ALKOHOLY, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF         |                            | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 1987     | ALKOHOLY, J.N.  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 1988     | ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.   | 3     | FT1              | I               | 3+6.1               | 274                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 1988     | ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.   | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               | 274                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 1988     | ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.   | 3     | FT1              | III             | 3+6.1               | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 1989     | ALDEHYDY, J.N.   | 3     | F1               | I               | 3                   | 274                 | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1<br>TP27         |
| 1989     | ALDEHYDY, J.N. (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 274<br>640C         | 1 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1989     | ALDEHYDY, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 274<br>640D         | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1989     | ALDEHYDY, J.N.   | 3     | F1               | III             | 3                   | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 1990     | BENZALDEHYD  | 9     | M11              | III             | 9                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP15                          | T2   | TP1                 |
| 1991     | CHLOROPREN, STABILIZOVANÝ  | 3     | FT1              | I               | 3+6.1               | 386<br>676          | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP6          |
| 1992     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.  | 3     | FT1              | I               | 3+6.1               | 274                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 1992     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.  | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               | 274                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 1992     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.  | 3     | FT1              | III             | 3+6.1               | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.   | 3     | F1               | I               | 3                   | 274                 | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1<br>TP27         |
| 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 274<br>601<br>640C  | 1 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 274<br>601<br>640D  | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.   | 3     | F1               | III             | 3                   | 274<br>601          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) | 3     | F1               | III             | 3                   | 274<br>601          | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  |                                | MP19                          |  |                     |
| 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | III             | 3                   | 274<br>601          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                            | MP19                          |  |                     |
| 1994     | PENTAKARBONYL ŽELEZA   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P601                          |                                | MP2                           | T22  | TP2                 |
| 1999     | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničních olejů a ředěné živice (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)                                 | 3     | F1               | II              | 3                   | 640C                | 5 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T3   | TP3<br>TP29         |
| 1999     | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničních olejů a ředěné živice (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)                                  | 3     | F1               | II              | 3                   | 640D                | 5 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T3   | TP3<br>TP29         |

| Cisterny ADR |   | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                         |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                                | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)  | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21                        | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 1988     | ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.   |
| L4BH         | TU15  | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 1988     | ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.   |
| L4BH         | TU15  | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2              | 36                                | 1988     | ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.   |
| L4BN         |   | FL                                | 1<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1989     | ALDEHYDY, J.N.   |
| L1,5BN       |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1989     | ALDEHYDY, J.N. (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
| LGBF         |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1989     | ALDEHYDY, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   |
| LGBF         |   | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1989     | ALDEHYDY, J.N.   |
| LGBV         |   | AT                                | 3<br>(E)                                     | V12                     |                                 |                                |                 | 90                                | 1990     | BENZALDEHYD  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21                        | FL                                | 1<br>(C/E)                                   | V8                      |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22<br>S4 | 336                               | 1991     | CHLOROPREN, STABILIZOVANÝ  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21                        | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 1992     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| L4BH         | TU15  | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 1992     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| L4BH         | TU15  | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2              | 36                                | 1992     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| L4BN         |   | FL                                | 1<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.   |
| L1,5BN       |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
| LGBF         |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)   |
| LGBF         |   | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.   |
|              |   |                                   | 3<br>(E)                                     |                         |                                 |                                | S2              |                                   | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) |
|              |   |                                   | 3<br>(E)                                     |                         |                                 |                                | S2              |                                   | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TU31<br>TE19<br>TE21<br>TM3 | FL                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 1994     | PENTAKARBONYL ŽELEZA   |
| L1,5BN       |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1999     | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničních olejů a ředěné živice (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)                                 |
| LGBF         |   | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 1999     | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničních olejů a ředěné živice (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)                                  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 1999     | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničních olejů a ředěné živice   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T1   | TP3                 |
| 1999     | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničních olejů a ředěné živice (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>R001                  |                                | MP19                          |  |                     |
| 1999     | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničních olejů a ředěné živice (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                            | MP19                          |  |                     |
| 2000     | CELULOID, v blocích, tyčích, deskách, trubkách atd., vyjma odpadu   | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 | 502<br>383          | 5 kg                      | E1      | P002<br>LP02<br>R001          | PP7                            | MP11                          |  |                     |
| 2001     | NAFTENÁTÝ KOBALTNATÉ, PRÁŠEK  | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP11                          | T1   | TP33                |
| 2002     | CELULOID, ODPAD   | 4.2   | S2               | III             | 4.2                 | 526<br>592          | 0                         | E0      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP8<br>B3                      | MP14                          |  |                     |
| 2004     | AMID HOŘEČNATÝ  | 4.2   | S4               | II              | 4.2                 |                     | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 2006     | PLASTY NA BÁZI NITROCELULÓZY, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, J.N.  | 4.2   | S2               | III             | 4.2                 | 274<br>528          | 0                         | E0      | P002<br>R001                  |                                | MP14                          |  |                     |
| 2008     | ZIRKONIUM, PRÁŠEK, SUCHÝ  | 4.2   | S4               | I               | 4.2                 | 524<br>540          | 0                         | E0      | P404                          |                                | MP13                          | T21  | TP7<br>TP33         |
| 2008     | ZIRKONIUM, PRÁŠEK, SUCHÝ  | 4.2   | S4               | II              | 4.2                 | 524<br>540          | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 2008     | ZIRKONIUM, PRÁŠEK, SUCHÝ  | 4.2   | S4               | III             | 4.2                 | 524<br>540          | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 2009     | ZIRKONIUM, SUCHÉ, hotové plechy, pásy nebo stočený drát (tenčí než 18 mikrometrů)   | 4.2   | S4               | III             | 4.2                 | 524<br>592          | 0                         | E1      | P002<br>LP02<br>R001          |                                | MP14                          |  |                     |
| 2010     | HYDRID HOŘEČNATÝ  | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 2011     | FOSFID HOŘEČNATÝ  | 4.3   | WT2              | I               | 4.3+6.1             |                     | 0                         | E0      | P403                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 2012     | FOSFID DRASELNÝ   | 4.3   | WT2              | I               | 4.3+6.1             |                     | 0                         | E0      | P403                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 2013     | FOSFID STRONTNATÝ   | 4.3   | WT2              | I               | 4.3+6.1             |                     | 0                         | E0      | P403                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 2014     | PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, s nejméně 20 %, ale nejvýše 60 % peroxidu vodíku (stabilizovaný podle potřeby)  | 5.1   | OC1              | II              | 5.1+8               |                     | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02                 | PP10<br>B5                     | MP15                          | T7   | TP2<br>TP6<br>TP24  |
| 2015     | PEROXID VODÍKU, STABILIZOVANÝ nebo PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ, s více než 70 % peroxidu vodíku   | 5.1   | OC1              | I               | 5.1+8               | 640N                | 0                         | E0      | P501                          |                                | MP2                           | T9   | TP2<br>TP6<br>TP24  |
| 2015     | PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ, s více než 60 %, ale nejvýše 70 % peroxidu vodíku  | 5.1   | OC1              | I               | 5.1+8               | 640O                | 0                         | E0      | P501                          |                                | MP2                           | T9   | TP2<br>TP6<br>TP24  |

| Cisterny ADR |  | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis |   |
|--------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---------------------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                            |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |                     |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                                   | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2               |   |
| (12)         | (13)   | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)                 |   |
| LGBF         |  | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 1999                | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničních olejů a ředěné živice   |
|              |  |                                   | 3 (E)  |                         |                                 |                                |        | S2                                |          | 1999                | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničních olejů a ředěné živice (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) |
|              |  |                                   | 3 (E)  |                         |                                 |                                |        | S2                                |          | 1999                | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničních olejů a ředěné živice (s bodem vzplanutí pod 23 °C a viskozitou podle 2.2.3.1.4) (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
|              |  |                                   | 3 (E)  |                         |                                 |                                |        |                                   |          | 2000                | CELULOID, v blocích, tyčích, deskách, trubkách atd., vyjma odpadu   |
| SGAV         |  | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        |                                   | 40       | 2001                | NAFTENÁTÝ KOBALTNATÉ, PRÁŠEK  |
|              |  |                                   | 3 (E)  | V1                      |                                 |                                |        |                                   |          | 2002                | CELULOID, ODPAD   |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 |                                |        |                                   | 40       | 2004                | AMID HOŘEČNATÝ  |
|              |  |                                   | 3 (E)  | V1                      |                                 |                                |        |                                   |          | 2006                | PLASTY NA BÁZI NITROCELULÓZY, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, J.N.  |
|              |  | AT                                | 0 (B/E)                                      | V1                      |                                 |                                |        | S20                               | 43       | 2008                | ZIRKONIUM, PRÁŠEK, SUCHÝ  |
| SGAN         |  | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 |                                |        |                                   | 40       | 2008                | ZIRKONIUM, PRÁŠEK, SUCHÝ  |
| SGAN         |  | AT                                | 3 (E)  | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        |                                   | 40       | 2008                | ZIRKONIUM, PRÁŠEK, SUCHÝ  |
|              |  |                                   | 3 (E)  | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        |                                   | 40       | 2009                | ZIRKONIUM, SUCHÉ, hotové plechy, pásy nebo stočený drát (tenčí než 18 mikrometrů)   |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23                           | S20    |                                   |          | 2010                | HYDRID HOŘEČNATÝ  |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   | S20    |                                   |          | 2011                | FOSFID HOŘEČNATÝ  |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   | S20    |                                   |          | 2012                | FOSFID DRASELNÝ   |
|              |  |                                   | 1 (E)  | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   | S20    |                                   |          | 2013                | FOSFID STRONTNATÝ   |
| L4BV(+)      | TU3<br>TC2<br>TE8<br>TE11<br>TT1               | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 | CV24                           |        |                                   | 58       | 2014                | PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, s nejméně 20 %, ale nejvýše 60 % peroxidu vodíku (stabilizovaný podle potřeby)  |
| L4DV(+)      | TU3<br>TU28<br>TC2<br>TE8<br>TE9<br>TT1        | FL                                | 1 (B/E)                                      | V5                      |                                 | CV24                           | S20    |                                   | 559      | 2015                | PEROXID VODÍKU, STABILIZOVANÝ nebo PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ, s více než 70 % peroxidu vodíku   |
| L4BV(+)      | TU3<br>TU28<br>TC2<br>TE7<br>TE8<br>TE9<br>TT1 | FL                                | 1 (B/E)                                      | V5                      |                                 | CV24                           | S20    |                                   | 559      | 2015                | PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ, s více než 60 %, ale nejvýše 70 % peroxidu vodíku  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení    | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                        |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                    | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                    | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2016     | MUNICE, TOXICKÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukované trhací náplně nebo výmetné náplně, slepé    | 6.1   | T10              |                 | 6.1                 |                        | 0                         | E0      | P600                          |                                | MP10                          |  |                     |
| 2017     | MUNICE, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukované trhací náplně nebo výmetné náplně, slepé | 6.1   | TC5              |                 | 6.1+8               |                        | 0                         | E0      | P600                          |                                |                               |  |                     |
| 2018     | CHLORANILÍNY, TUHÉ   | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                        | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2019     | CHLORANILÍNY, KAPALNÉ  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                        | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2020     | CHLORFENOLY, TUHÉ  | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 205                    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2021     | CHLORFENOLY, KAPALNÉ   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                        | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2022     | KYSELINA KRESOLOVÁ   | 6.1   | TC1              | II              | 6.1+8               |                        | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2023     | EPICHLORHYDRIN   | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               | 279                    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2024     | SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.  | 6.1   | T4               | I               | 6.1                 | 43<br>274              | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 2024     | SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.  | 6.1   | T4               | II              | 6.1                 | 43<br>274              | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 2024     | SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.  | 6.1   | T4               | III             | 6.1                 | 43<br>274              | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 2025     | SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.   | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 | 43<br>66<br>274<br>529 | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2025     | SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 43<br>66<br>274<br>529 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2025     | SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.   | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 43<br>66<br>274<br>529 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2026     | SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 | 43<br>274              | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2026     | SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | II              | 6.1                 | 43<br>274              | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2026     | SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | III             | 6.1                 | 43<br>274              | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2027     | ARSENITAN SODNÝ, TUHÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 43                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2028     | PUMY MLŽNÉ, DÝMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ, obsahující žíravou kapalnou látku, bez zapalovačů    | 8     | C11              |                 | 8                   |                        | 0                         | E0      | P803                          |                                |                               |  |                     |
| 2029     | HYDRAZIN, BEZVODÝ  | 8     | CFT              | I               | 8+3+6.1             |                        | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 2030     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu                         | 8     | CT1              | I               | 8+6.1               | 530                    | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
|                |                              |                                   | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       |                                   | 2016     | MUNICE, TOXICKÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukované trhací náplně nebo výmetné náplně, slepé    |
|                |                              |                                   | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       |                                   | 2017     | MUNICE, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukované trhací náplně nebo výmetné náplně, slepé |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2018     | CHLORANILÍNY, TUHÉ   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2019     | CHLORANILÍNY, KAPALNÉ  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2020     | CHLORFENOLY, TUHÉ  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2021     | CHLORFENOLY, KAPALNÉ   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 2022     | KYSELINA KRESOLOVÁ   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 2023     | EPICHLORHYDRIN   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2024     | SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2024     | SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2024     | SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.  |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2025     | SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2025     | SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2025     | SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2026     | SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2026     | SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2026     | SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2027     | ARSENITAN SODNÝ, TUHÝ  |
|                |                              |                                   | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 |                                   | 2028     | PUMY MLŽNÉ, DÝMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ, obsahující žíravou kapalnou látku, bez zapalovačů    |
|                |                              |                                   | 1 (E)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S14       |                                   | 2029     | HYDRAZIN, BEZVODÝ  |
| L10BH          |                              | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S14             | 886                               | 2030     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazuinu                        |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení      | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                          |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                      | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                      | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2030     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu                              | 8     | CT1              | II              | 8+6.1               | 530                      | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2030     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu                              | 8     | CT1              | III             | 8+6.1               | 530                      | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2031     | KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující více než 70 % kyseliny                        | 8     | CO1              | I               | 8+5.1               |                          | 0                         | E0      | P001                          | PP81                           | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 2031     | KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující nejméně 65 %, ale nejvýše 70 % kyseliny       | 8     | CO1              | II              | 8+5.1               |                          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 | PP81<br>B15                    | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 2031     | KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující méně než 65 % kyseliny                        | 8     | C1               | II              | 8                   |                          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 | PP81<br>B15                    | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 2032     | KYSELINA DUSIČNÁ, DÝMAVÁ  | 8     | COT              | I               | 8+5.1+<br>6.1       |                          | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2033     | OXID DRASELNÝ   | 8     | C6               | II              | 8                   |                          | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2034     | VODÍK A METHAN, SMĚS, STLAČENÁ  | 2     | 1F               |                 | 2.1                 | 662                      | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2035     | 1,1,1-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 143a)                                  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                      | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 2036     | XENON   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662<br>378<br>392        | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit | 2     | 5A               |                 | 2.2                 | 191<br>303<br>344<br>327 | 1 L                       | E0      | P003<br>LP200                 | PP96<br>PP17<br>L2<br>RR6      | MP9                           |  |                     |
| 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit | 2     | 5F               |                 | 2.1                 | 191<br>303<br>344<br>327 | 1 L                       | E0      | P003<br>LP200                 | PP96<br>PP17<br>L2<br>RR6      | MP9                           |  |                     |
| 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit | 2     | 5O               |                 | 2.2+5.1             | 191<br>303<br>344<br>327 | 1 L                       | E0      | P003<br>LP200                 | PP96<br>PP17<br>L2<br>RR6      | MP9                           |  |                     |
| 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit | 2     | 5T               |                 | 2.3                 | 191<br>344<br>327        | 120 ml                    | E0      | P003<br>LP200                 | PP96<br>PP17<br>L2<br>RR6      | MP9                           |  |                     |
| 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit | 2     | 5TC              |                 | 2.3+8               | 191<br>344<br>327        | 120 ml                    | E0      | P003<br>LP200                 | PP96<br>PP17<br>L2<br>RR6      | MP9                           |  |                     |
| 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit | 2     | 5TF              |                 | 2.3+2.1             | 191<br>344<br>327        | 120 ml                    | E0      | P003<br>LP200                 | PP96<br>PP17<br>L2<br>RR6      | MP9                           |  |                     |
| 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit | 2     | 5TFC             |                 | 2.3+2.1<br>+8       | 191<br>344<br>327        | 120 ml                    | E0      | P003<br>LP200                 | PP96<br>PP17<br>L2<br>RR6      | MP9                           |  |                     |
| 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit | 2     | 5TO              |                 | 2.3+5.1             | 191<br>344<br>327        | 120 ml                    | E0      | P003<br>LP200                 | PP96<br>PP17<br>L2<br>RR6      | MP9                           |  |                     |
| 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit | 2     | 5TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       | 191<br>344<br>327        | 120 ml                    | E0      | P003<br>LP200                 | PP96<br>PP17<br>L2<br>RR6      | MP9                           |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BN         |                     | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |           | 86                                | 2030     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu                              |
| L4BN         |                     | AT                                | 3 (E)  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   |           | 86                                | 2030     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu                              |
| L10BH        | TC6<br>TT1          | AT                                | 1 (E)  |                         |                                 | CV24                           | S14       | 885                               | 2031     | KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující více než 70 % kyseliny                        |
| L4BN         | TU42                | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 | CV24                           |           | 85                                | 2031     | KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující nejméně 65 %, ale nejvýše 70 % kyseliny       |
| L4BN         | TU42                | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 | CV24                           |           | 80                                | 2031     | KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující méně než 65 % kyseliny                        |
| L10BH        | TC6<br>TT1          | AT                                | 1 (C/D)                                      |                         |                                 | CV13<br>CV24<br>CV28           | S14       | 856                               | 2032     | KYSELINA DUSIČNÁ, DÝMAVÁ  |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 2033     | OXID DRASELNÝ   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9          | FL                                | 2 (B/D)                                      |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 2034     | VODÍK A METHAN, SMĚS, STLAČENÁ  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | FL                                | 2 (B/D)                                      |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 2035     | 1,1,1-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 143a)                                  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                                | 3 (C/E)                                      |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 2036     | XENON   |
|              |                     |                                   | 3 (E)  | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    |           |                                   | 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit |
|              |                     |                                   | 2 (D)  | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    | S2        |                                   | 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit |
|              |                     |                                   | 3 (E)  | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    |           |                                   | 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit |
|              |                     |                                   | 1 (D)  | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    |           |                                   | 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit |
|              |                     |                                   | 1 (D)  | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    |           |                                   | 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit |
|              |                     |                                   | 1 (D)  | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    | S2        |                                   | 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit |
|              |                     |                                   | 1 (D)  | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    | S2        |                                   | 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit |
|              |                     |                                   | 1 (D)  | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    |           |                                   | 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit |
|              |                     |                                   | 1 (D)  | V14                     |                                 | CV9<br>CV12                    |           |                                   | 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 2038     | DINITROTOLUENY, KAPALNÉ   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2044     | 2,2-DIMETHYLPROPAN  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2045     | ISOBUTYRALDEHYD   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2046     | ISOPROPYLTOLUENY (CYMENY)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2047     | DICHLORPROPENY  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2047     | DICHLORPROPENY  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2048     | DICYKLOPENTADIEN  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2049     | DIETHYLBENZEN   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2050     | DIISOBUTYLEN, ISOMERNÍ SLOUČENINY   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2051     | 2-(DIMETHYLAMINO)-ETHANOL   | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2052     | DIPENTEN  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2053     | METHYLISOBUTYLKARBINOL  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2054     | MORFOLIN  | 8     | CF1              | I               | 8+3                 |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 2055     | STYREN, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ  | 3     | F1               | III             | 3                   | 386<br>676          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2056     | TETRAHYDROFURAN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2057     | TRIPROPYLEN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2057     | TRIPROPYLEN   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2058     | VALERALDEHYD  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2059     | NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy | 3     | D                | I               | 3                   | 198<br>531 28       | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1<br>TP8<br>TP27  |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2038     | DINITROTOLUENY, KAPALNÉ   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | FL                                | 2<br>(B/D)                                   |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 2044     | 2,2-DIMETHYLPROPAN  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 2045     | ISOBUTYRALDEHYD   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2046     | ISOPROPYLTOLUENY (CYMENY)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 2047     | DICHLORPROPENY  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2047     | DICHLORPROPENY  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2048     | DICYKLOPENTADIEN  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2049     | DIETHYLBENZEN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 2050     | DIISOBUTYLEN, ISOMERNÍ SLOUČENINY   |
| L4BN         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2        | 83                                | 2051     | 2-(DIMETHYLAMINO)-ETHANOL   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2052     | DIPENTEN  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2053     | METHYLISOBUTYLKARBINOL  |
| L10BH        |                     | FL                                | 1<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S14 | 883                               | 2054     | MORFOLIN  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12<br>V8               |                                 |                                | S2<br>S4  | 39                                | 2055     | STYREN, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 2056     | TETRAHYDROFURAN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 2057     | TRIPROPYLEN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2057     | TRIPROPYLEN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 2058     | VALERALDEHYD  |
| L4BN         |                     | FL                                | 1<br>(B)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S14 | 33                                | 2059     | NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení      | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                          |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                      | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                      | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2059     | NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) | 3     | D                | II              | 3                   | 198<br>531<br>640C<br>28 | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 2059     | NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | D                | II              | 3                   | 198<br>531<br>640D 28    | 1 L                       | E0      | P001<br>R001<br>IBC02         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP8          |
| 2059     | NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy  | 3     | D                | III             | 3                   | 198<br>531 28            | 5 L                       | E0      | P001<br>LP01<br>R001<br>IBC03 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2067     | HNOJIVA OBSAHUJÍCÍ DUSIČNAN AMONNÝ   | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 | 306<br>307               | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                |
| 2071     | HNOJIVO OBSAHUJÍCÍ DUSIČNAN AMONNÝ   | 9     | M11              |                 |                     | 193                      |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 2073     | AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK, vodný, s relativní hustotou menší než 0,880 při 15 °C, s více než 35 %, ale nejvýše 50 % amoniaku (čpavku)                 | 2     | 4A               |                 | 2.2                 |                          | 120 ml                    | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2074     | AKRYLAMID, TUHÝ  | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2075     | CHLORAL, BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                          | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2076     | KRESOLY, KAPALNÉ   | 6.1   | TC1              | II              | 6.1+8               |                          | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2077     | 1-NAFTYLAMIN (alfa-naftylamin)   | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2078     | TOLUENDIISOKYANÁT  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 279                      | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2079     | DIETHYLENTRIAMIN   | 8     | C7               | II              | 8                   |                          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2186     | CHLOROVODÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  | 2     | 3TC              |                 |                     |                          |                           |         | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA             |                                |                               |  |                     |
| 2187     | OXID UHLÍČITÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  | 2     | 3A               |                 | 2.2                 |                          | 120 ml                    | E1      | P203                          |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 2188     | ARSENOVODÍK (ARSIN)  | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             |                          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 2189     | DICHLORSILAN   | 2     | 2TFC             |                 | 2.3+2.1<br>+8       |                          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2190     | FLUORID KYSLÍKU, STLAČENÝ  | 2     | 1TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       |                          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 2191     | FLUORID SULFURYLU (SULFURYLFLUORID)  | 2     | 2T               |                 | 2.3                 |                          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2192     | GERMANOVODÍK (GERMAN)  | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             | 632                      | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2193     | HEXAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 116)   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                      | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2194     | FLUORID SELENOVÝ   | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |                          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |

| Cisterny ADR      |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|-------------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny      | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3               | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)              | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L1,5BN            |                     | FL                                | 2 (B)                                       |                         |                                 |                                | S2<br>S14 | 33                                | 2059     | NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa) |
| LGBF              |                     | FL                                | 2 (B)                                       |                         |                                 |                                | S2<br>S14 | 33                                | 2059     | NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF              |                     | FL                                | 3 (B)                                       | V12                     |                                 |                                | S2<br>S14 | 30                                | 2059     | NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy  |
| SGAV              | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           | S23       | 50                                | 2067     | HNOJIVA OBSAHUJÍCÍ DUSIČNAN AMONNÝ   |
|                   |                     |                                   |   |                         |                                 |                                |           |                                   | 2071     | HNOJIVO OBSAHUJÍCÍ DUSIČNAN AMONNÝ   |
| PxBN(M)           | TA4<br>TT9          | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10                    |           | 20                                | 2073     | AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK, vodný, s hustotou menší než 0,880 kg/l při 15 °C, s více než 35 %, ale nejvýše 50 % amoniaku (čpavku)                      |
| SGAH<br>L4BH      | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2074     | AKRYLAMID, TUHÝ  |
| L4BH              | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 69                                | 2075     | CHLORAL, BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ  |
| L4BH              | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 68                                | 2076     | KRESOLY, KAPALNÉ   |
| SGAH<br>L4BH      | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2077     | 1-NAFTYLAMIN (alfa-naftylamin)   |
| L4BH              | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2078     | TOLUENDIISOKYANÁT  |
| L4BN              |                     | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 80                                | 2079     | DIETHYLENTRIAMIN   |
| PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                                   |   |                         |                                 |                                |           |                                   | 2186     | CHLOROVODÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  |
| RxBN              | TU19<br>TA4<br>TT9  | AT                                | 3 (C/E)                                     | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20       | 22                                | 2187     | OXID UHLÍČITÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  |
|                   |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14 |                                   | 2188     | ARSENOVODÍK (ARSIN)  |
| PxBH(M)           | TA4<br>TT9          | FL                                | 1 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14 | 263                               | 2189     | DICHLORSILAN   |
|                   |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       |                                   | 2190     | FLUORID KYSLIKU, STLAČENÝ  |
| PxBH(M)           | TA4<br>TT9          | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       | 26                                | 2191     | FLUORID SULFURYLU (SULFURYLFLUORID)  |
|                   |                     | FL                                | 1 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14 | 263                               | 2192     | GERMANOVODÍK (GERMAN)  |
| PxBN(M)           | TA4<br>TT9          | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 2193     | HEXAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 116)   |
|                   |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       |                                   | 2194     | FLUORID SELENOVÝ   |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení      | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                          |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                      | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                      | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 2195     | FLUORID TELUROVÝ   | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |                          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 2196     | FLUORID WOLFRAMOVÝ   | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |                          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 2197     | JODOVODÍK, BEZVODÝ   | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |                          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2198     | FLUORID FOSFOREČNÝ   | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |                          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 2199     | FOSFOROVODÍK (FOSFIN)  | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             | 632                      | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 2200     | PROPADIEN, STABILIZOVANÝ   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662<br>386<br>676        | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2201     | OXID DUSNÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   | 2     | 3O               |                 | 2.2+5.1             |                          | 0                         | E0      | P203                          |                                | MP9                           | T75  | TP5<br>TP22         |
| 2202     | SELENOVODÍK, BEZVODÝ   | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             |                          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 2203     | SILAN  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 632<br>662               | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2204     | SULFID KARBONYLU (KARBONYLSULFID)  | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             |                          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2205     | ADIPONITRIL  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T3   | TP1                 |
| 2206     | ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, J.N.                    | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 274<br>551               | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2206     | ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, J.N.                    | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 274<br>551               | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2208     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 10 %, ale nejvýše 39 % aktivního chlóru | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 | 314                      | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3<br>B13<br>L3                | MP10                          |  |                     |
| 2209     | FORMALDEHYD, ROZTOK, obsahující nejméně 25 % formaldehydu                          | 8     | C9               | III             | 8                   | 533                      | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2210     | MANEB nebo MANEB, PŘÍPRAVKY, s nejméně 60 % manebu                                 | 4.2   | SW1              | III             | 4.2+4.3             | 273                      | 0                         | E1      | P002<br>IBC06<br>R001         |                                | MP14                          | T1   | TP33                |
| 2211     | KULÍČKY POLYMERNÍ, ZPĚŇOVATELNÉ, vylučující hořlavé páry                           | 9     | M3               | III             | není                | 382<br>633<br>675        | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | PP14<br>B3 B6                  | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2212     | AZBEST, AMFIBOL (amosit, tremolit, aktinolit, antofylit, krokydolit)               | 9     | M1               | II              | 9                   | 168<br>274<br>542<br>678 | 1 kg                      | E0      | P002<br>IBC08                 | PP37<br>B4                     | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2213     | PARAFORMALDEHYD  | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 |                          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP12<br>B3                     | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                |

| Cisterny ADR |                           | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení       |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4              | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                      | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
|              |                           |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             |                                   | 2195     | FLUORID TELUROVÝ   |
|              |                           |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             |                                   | 2196     | FLUORID WOLFRAMOVÝ   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 268                               | 2197     | JODOVODÍK, BEZVODÝ   |
|              |                           |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             |                                   | 2198     | FLUORID FOSFOREČNÝ   |
|              |                           |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14       |                                   | 2199     | FOSFOROVODÍK (FOSFIN)  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 2 (B/D)                                     | V8                      |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20<br>S4 | 239                               | 2200     | PROPADIEN, STABILIZOVANÝ   |
| RxBN         | TU7<br>TU19<br>TA4<br>TT9 | AT                                | 3 (C/E)                                     | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20             | 225                               | 2201     | OXID DUSNÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   |
|              |                           |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14       |                                   | 2202     | SELENOVODÍK, BEZVODÝ   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20       | 23                                | 2203     | SILAN  |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                | FL                                | 1 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14       | 263                               | 2204     | SULFID KARBONYLU (KARBONYLSULFID)  |
| L4BH         | TU15<br>TE19              | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2205     | ADIPONITRIL  |
| L4BH         | TU15<br>TE19              | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2206     | ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, J.N.                    |
| L4BH         | TU15<br>TE19              | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2206     | ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, J.N.                    |
| SGAN         | TU3                       | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24<br>CV35                   |                 | 50                                | 2208     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 10 %, ale nejvýše 39 % aktivního chlóru |
| L4BN         |                           | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2209     | FORMALDEHYD, ROZTOK, obsahující nejméně 25 % formaldehydu                          |
| SGAN         |                           | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |                 | 40                                | 2210     | MANEB nebo MANEB, PŘÍPRAVKY, s nejméně 60 % manebu                                 |
| SGAN         | TE20                      | AT                                | 3 (D/E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP2               | CV36                           |                 | 90                                | 2211     | KULIČKY POLYMERNÍ, ZPĚŇOVATELNÉ, vylučující hořlavé páry                           |
| SGAH         | TU15                      | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP12              | CV1<br>CV13<br>CV28<br>CV38    | S19             | 90                                | 2212     | AZBEST, AMFIBOL (amosit, tremolit, aktinolit, antofylit, krokydolit)               |
| SGAV         |                           | AT                                | 3 (E)                                       | V13                     | VC1<br>VC2                      |                                |                 | 40                                | 2213     | PARAFORMALDEHYD  |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina        | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                        |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3                | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)                    | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2214     | FTALANHYDRID, obsahující více než 0,05 % maleinanhydridu                          | 8     | C4               | III                    | 8                   | 169                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2215     | MALEINANHYDRID, ROZTAVENÝ   | 8     | C3               | III                    | 8                   |                     | 0                         | E0      |                               |                                |                               | T4   | TP3                 |
| 2215     | MALEINANHYDRID  | 8     | C4               | III                    | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2216     | Moučka rybí (odpad rybí), stabilizovaná(ý)  | 9     | M11              | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 2217     | ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, s nejvýše 1,5 % oleje a nejvýše 11 % vlhkosti | 4.2   | S2               | III                    | 4.2                 | 142                 | 0                         | E0      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP20<br>B3<br>B6               | MP14                          | BK2  |                     |
| 2218     | KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ  | 8     | CF1              | II                     | 8+3                 | 386<br>676          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2219     | ALLYLGLYCIDYLETHER  | 3     | F1               | III                    | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2222     | ANISOL  | 3     | F1               | III                    | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2224     | BENZONITRIL   | 6.1   | T1               | II                     | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2225     | BENZENSULFONYLCHLORID   | 8     | C3               | III                    | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2226     | BENZOTRICHLORID   | 8     | C9               | II                     | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2227     | n-BUTYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ (n-BUTYL-METHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ)            | 3     | F1               | III                    | 3                   | 386<br>676          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2232     | 2-CHLORETHANAL  | 6.1   | T1               | I                      | 6.1                 | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2233     | CHLORANIZIDINY  | 6.1   | T2               | III                    | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2234     | CHLORBENZOTRIFLUORIDY   | 3     | F1               | III                    | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2235     | CHLORBENZYLCHLORIDY, KAPALNÉ  | 6.1   | T1               | III                    | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2236     | 3-CHLOR-4-METHYLFENYLISOKYANÁT, KAPALNÝ   | 6.1   | T1               | II                     | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 2237     | CHLORNITROANILÍNY   | 6.1   | T2               | III                    | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2238     | CHLORTOLUENY  | 3     | F1               | III                    | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |

| Cisterny ADR           |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny           | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3                    | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)                   | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAV<br>L4BN           |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |           | 80                                | 2214     | FTALANHYDRID, obsahující více než 0,05 % maleinanhydridu                          |
| L4BN                   |                              | AT                                | 0<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |           | 80                                | 2215     | MALEINANHYDRID, ROZTAVENÝ   |
| SGAV                   |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |           | 80                                | 2215     | MALEINANHYDRID  |
| NEJÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                              |                                   |   |                         |                                 |                                |           |                                   | 2216     | Moučka rybí (odpad rybí), stabilizovaná(y)  |
|                        |                              |                                   | 3<br>(E)                                    | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |           | 40                                | 2217     | ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, s nejvýše 1,5 % oleje a nejvýše 11 % vlhkosti |
| L4BN                   |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  | V8                      |                                 |                                | S2<br>S4  | 839                               | 2218     | KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ  |
| LGBF                   |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2219     | ALLYLGLYCIDYLETHER  |
| LGBF                   |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2222     | ANISOL  |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2224     | BENZONITRIL   |
| L4BN                   |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 2225     | BENZENSULFONYLCHLORID   |
| L4BN                   |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |           | 80                                | 2226     | BENZOTRICHLORID   |
| LGBF                   |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12<br>V8               |                                 |                                | S2<br>S4  | 39                                | 2227     | n-BUTYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ (n-BUTYL-METHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ)            |
| L10CH                  | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2232     | 2-CHLORETHANAL  |
| SGAH<br>L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2233     | CHLORANIZIDINY  |
| LGBF                   |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2234     | CHLOR BENZOTRIFLUORIDY  |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2235     | CHLOR BENZYLCHLORIDY, KAPALNÉ   |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2236     | 3-CHLOR-4-METHYLFENYLISOKYANÁT, KAPALNÝ   |
| SGAH<br>L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2237     | CHLORNITROANILÍNY   |
| LGBF                   |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2238     | CHLORTOLUENY  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina   | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                   |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3           | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)               | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2239     | CHLORTOLUIDINY, TUHÉ  | 6.1   | T2               | III               | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2240     | KYSELINA CHROMSÍROVÁ  | 8     | C1               | I                 | 8                   |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 2241     | CYKLOHEPTAN   | 3     | F1               | II                | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2242     | CYKLOHEPTEN   | 3     | F1               | II                | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2243     | CYKLOHEXYLACETÁT  | 3     | F1               | III               | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2244     | CYKLOPENTANOL   | 3     | F1               | III               | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2245     | CYKLOPENTANON   | 3     | F1               | III               | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2246     | CYKLOPENTEN   | 3     | F1               | II                | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 | B8                             | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 2247     | n-DEKAN   | 3     | F1               | III               | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2248     | DI-n-BUTYLAMIN  | 8     | CF1              | II                | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2249     | DICHLORDIMETHYLETHER,<br>SYMETRICKÝ   | 6.1   | TF1              | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 2250     | DICHLORFENYLISOKYANÁTY  | 6.1   | T2               | II                | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2251     | BICYKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN,<br>STABILIZOVANÝ (2,5-NORBORNADIEN,<br>STABILIZOVANÝ) | 3     | F1               | II                | 3                   | 386<br>676          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 2252     | 1,2-DIMETHOXYETHAN  | 3     | F1               | II                | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2253     | N,N-DIMETHYLANILÍN  | 6.1   | T1               | II                | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2254     | ZÁPALKY VĚTROVÉ   | 4.1   | F1               | III               | 4.1                 | 293                 | 5 kg                      | E0      | P407<br>R001                  |                                | MP11                          |  |                     |
| 2256     | CYKLOHEXEN  | 3     | F1               | II                | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2257     | DRASLÍK   | 4.3   | W2               | I                 | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403<br>IBC04                 |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33         |
| 2258     | 1,2-PROPYLENDIAMIN  | 8     | CF1              | II                | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2259     | TRIETHYLENTETRAMIN  | 8     | C7               | II                | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2260     | TRIPROPYLAMIN   | 3     | FC               | III               | 3+8                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2261     | XYLENOLY, TUHÉ  | 6.1   | T2               | II                | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2262     | DIMETHYLKARBAMOYLCHLORID  | 8     | C3               | II                | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |

| Cisterny ADR      |                          | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|-------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny      | Zvláštní ustanovení      |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3               | 4.3.5, 6.8.4             | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)              | (13)                     | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAH<br>L4BH      | TU15<br>TE19             | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2239     | CHLORTOLUIDINY, TUHÉ  |
| L10BH             |                          | AT                                | 1<br>(E)                                     |                         |                                 |                                | S20             | 88                                | 2240     | KYSELINA CHROMSÍROVÁ  |
| LGBF              |                          | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2241     | CYKLOHEPTAN   |
| LGBF              |                          | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2242     | CYKLOHEPTEN   |
| LGBF              |                          | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2243     | CYKLOHEXYLACETÁT  |
| LGBF              |                          | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2244     | CYKLOPENTANOL   |
| LGBF              |                          | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2245     | CYKLOPENTANON   |
| L1,5BN            |                          | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2246     | CYKLOPENTEN   |
| LGBF              |                          | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2247     | n-DEKAN   |
| L4BN              |                          | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2              | 83                                | 2248     | DI-n-BUTYLAMIN  |
| PŘEPRAVA ZAKÁZANA |                          |                                   |  |                         |                                 |                                |                 |                                   | 2249     | DICHLORDIMETHYLETHER, SYMETRICKÝ  |
| SGAH<br>L4BH      | TU15<br>TE19             | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2250     | DICHLORFENYLLISOKYANÁTY   |
| LGBF              |                          | FL                                | 2<br>(D/E)                                   | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 2251     | BICYKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZOVANÝ (2,5-NORBORNADIEN, STABILIZOVANÝ) |
| LGBF              |                          | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2252     | 1,2-DIMETHOXYETHAN  |
| L4BH              | TU15<br>TE19             | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2253     | N,N-DIMETHYLANILÍN  |
|                   |                          |                                   | 4<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 |                                   | 2254     | ZÁPALKY VĚTROVÉ   |
| LGBF              |                          | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2256     | CYKLOHEXEN  |
| L10BN(+)          | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2 | AT                                | 1<br>(B/E)                                   | V1                      |                                 | CV23                           | S20             | X423                              | 2257     | DRASLÍK   |
| L4BN              |                          | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2              | 83                                | 2258     | 1,2-PROPYLENDIAMIN  |
| L4BN              |                          | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2259     | TRIETHYLENTETRAMIN  |
| L4BN              |                          | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 38                                | 2260     | TRIPROPYLAMIN   |
| SGAH<br>L4BH      | TU15<br>TE19             | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2261     | XYLENOLY, TUHÉ  |
| L4BN              |                          | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2262     | DIMETHYLKARBAMOYLCHLORID  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2263     | DIMETHYLCYKLOHEXANY   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2264     | N,N-DIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN  | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2265     | N,N-DIMETHYLFORMAMID  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP2                 |
| 2266     | DIMETHYL-N-PROPYLAMIN   | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 2267     | DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID   | 6.1   | TC1              | II              | 6.1+8               |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2269     | 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN   | 8     | C7               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP2                 |
| 2270     | ETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující nejméně 50 %, ale nejvýše 70 % ethylaminu | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2271     | ETHYLAMYLKETON  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2272     | N-ETHYLANILÍN   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2273     | 2-ETHYLANILÍN   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2274     | N-ETHYL-N-BENZYLANILÍN  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2275     | 2-ETHYLBUTANOL  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2276     | 2-ETHYLHEXYLAMIN  | 3     | FC               | III             | 3+8                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2277     | ETHYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ (ETHYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ)             | 3     | F1               | II              | 3                   | 386<br>676          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2278     | n-HEPTEN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2279     | HEXACHLORBUTADIEN   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2280     | HEXAMETHYLENDIAMIN, TUHÝ  | 8     | C8               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2281     | HEXAMETHYLENDIISOKYANÁT   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2282     | HEXANOLY  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2263     | DIMETHYLCYKLOHEXANY   |
| L4BN         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2              | 83                                | 2264     | N,N-DIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2265     | N,N-DIMETHYLFORMAMID  |
| L4BH         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 2266     | DIMETHYL-N-PROPYLAMIN   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 2267     | DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID   |
| L4BN         |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2269     | 3,3'-IMINOBISSOPRYLAMIN   |
| L4BH         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 2270     | ETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující nejméně 50 %, ale nejvýše 70 % ethylaminu |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2271     | ETHYLAMYLKETON  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2272     | N-ETHYLANILÍN   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2273     | 2-ETHYLANILÍN   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2274     | N-ETHYL-N-BENZYLANILÍN  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2275     | 2-ETHYLBUTANOL  |
| L4BN         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 38                                | 2276     | 2-ETHYLHEXYLAMIN  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 2277     | ETHYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ (ETHYL-METHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ)            |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2278     | n-HEPTEN  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2279     | HEXACHLORBUTADIEN   |
| SGAV<br>L4BN |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7              |                 | 80                                | 2280     | HEXAMETHYLENDIAMIN, TUHÝ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2281     | HEXAMETHYLENDIISOKYANÁT   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2282     | HEXANOLY  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2283     | ISOBUTYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ (ISOBUTYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ) | 3     | F1               | III             | 3                   | 386<br>676          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2284     | ISOBUTYRONITRIL   | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 2285     | ISOKYANÁTOBENZOTRIFLUORIDY  | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2286     | PENTAMETHYLHEPTAN   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2287     | ISOHEPTEN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2288     | ISOHEXEN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | B8                             | MP19                          | T11  | TP1                 |
| 2289     | ISOFORONDIAMIN  | 8     | C7               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2290     | ISOFORONDIISOKYANÁT   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP2                 |
| 2291     | SLOUČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, J.N.                                       | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 199<br>274<br>535   | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2293     | 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2294     | N-METHYLANILÍN  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2295     | METHYLCHLORACETÁT (METHYLCHLORACETÁT)                                   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 2296     | METHYLCYKLOHEXAN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2297     | METHYLCYKLOHEXANON  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2298     | METHYLCYKLOPENTAN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2299     | METHYLDICHLORACETÁT (METHYL-DICHLORACETÁT)                              | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2300     | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2301     | 2-METHYLFURAN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12<br>V8               |                                 |                                | S2<br>S4        | 39                                | 2283     | ISOBUTYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ (ISOBUTYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ) |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19       | 336                               | 2284     | ISOBUTYRONITRIL   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 2285     | ISOKYANÁTOBENZOTRIFLUORIDY  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2286     | PENTAMETHYLHEPTAN   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2287     | ISOHEPTEN   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2288     | ISOHEXEN  |
| L4BN         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2289     | ISOFORONDIAMIN  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2290     | ISOFORONDIISOKYANÁT   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2291     | SLOUČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, J.N.                                       |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2293     | 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2294     | N-METHYLANILÍN  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2295     | METHYLCHLORACETÁT (METHYLCHLORACETÁT)                                   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2296     | METHYLCYKLOHEXAN  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2297     | METHYLCYKLOHEXANON  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2298     | METHYLCYKLOPENTAN   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2299     | METHYLDICHLORACETÁT (METHYLDICHLORACETÁT)                               |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2300     | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2301     | 2-METHYLFURAN   |



| UN číslo | Pojmenování a popis                                   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 2302     | 5-METHYLHEXAN-2-ON                                    | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2303     | ISOPROPENYL BENZEN                                    | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2304     | NAFTALEN, ROZTAVENÝ                                   | 4.1   | F2               | III             | 4.1                 | 536                 | 0                         | E0      |                               |                                |                               | T1   | TP3                 |
| 2305     | KYSELINA NITROBENZENSULFONOVÁ                         | 8     | C4               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2306     | NITROBENZOTRIFLUORIDY, KAPALNÉ                        | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2307     | 3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID                        | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP10                          | T7   | TP2                 |
| 2308     | KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, KAPALNÁ                      | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 2309     | OKTADIENY   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2310     | 2,4-PENTADION (PENTA-2,4-DION)                        | 3     | FT1              | III             | 3+6.1               |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2311     | FENETIDINY (ETHOXYANILÍNY)                            | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 279                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2312     | FENOL, ROZTAVENÝ                                      | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 0                         | E0      |                               |                                |                               | T7   | TP3                 |
| 2313     | PIKOLINY  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2315     | BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ, KAPALNÉ                      | 9     | M2               | II              | 9                   | 305                 | 1 L                       | E2      | P906<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T4   | TP1                 |
| 2316     | KYANOMĚDNAN SODNÝ, TUHÝ                               | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2317     | KYANOMĚDNAN SODNÝ, ROZTOK                             | 6.1   | T4               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 2318     | HYDROGENSULFID SODNÝ, s méně než 25 % krystalové vody | 4.2   | S4               | II              | 4.2                 | 504                 | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 2319     | UHLOVODIKY, TERPENICKÉ, J.N.                          | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 2320     | TETRAETHYLENPENTAMIN                                  | 8     | C7               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2321     | TRICHLORBENZENY, KAPALNÉ                              | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2322     | TRICHLORBUTEN   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2323     | TRIETHYLFOSEFIT (TRIETHYLFOSEFIT)                     | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                                   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2302     | 5-METHYLHEXAN-2-ON                                    |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2303     | ISOPROPENYLBENZEN                                     |
| LGBV         | TU27<br>TE4<br>TE6           | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | 44                                | 2304     | NAFTALEN, ROZTAVENÝ                                   |
| L4BN<br>SGAN |                              | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 2305     | KYSELINA NITROBENZENSULFONOVÁ                         |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2306     | NITROBENZOTRIFLUORIDY, KAPALNÉ                        |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2307     | 3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID                        |
| L4BN         |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |           | X80                               | 2308     | KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, KAPALNÁ                      |
| LGBF         |                              | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 2309     | OKTADIENY   |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2        | 36                                | 2310     | 2,4-PENTADION (PENTA-2,4-DION)                        |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2311     | FENETIDINY (ETHOXYANILÍNY)                            |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 0 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13                           | S9<br>S19 | 60                                | 2312     | FENOL, ROZTAVENÝ                                      |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2313     | PIKOLINY  |
| L4BH         | TU15                         | AT                                | 0 (D/E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP9               | CV1<br>CV13<br>CV28            | S19       | 90                                | 2315     | BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ, KAPALNÉ                      |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2316     | KYANOMĚDNAN SODNÝ, TUHÝ                               |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2317     | KYANOMĚDNAN SODNÝ, ROZTOK                             |
| SGAN         |                              | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |           | 40                                | 2318     | HYDROGENSULFID SODNÝ, s méně než 25 % krystalové vody |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2319     | UHLOVODIKY, TERPENICKÉ, J.N.                          |
| L4BN         |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 2320     | TETRAETHYLENPENTAMIN                                  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2321     | TRICHLORBENZENY, KAPALNÉ                              |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2322     | TRICHLORBUTEN   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2323     | TRIETHYLFOSEFIT (TRIETHYL-FOSFIT)                     |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2324     | TRISOBUTYLEN   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2325     | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2326     | TRIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN  | 8     | C7               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2327     | TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIAMIN<br>(TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMIN)                              | 8     | C7               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2328     | TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIISOKYANÁT<br>(TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOKYANÁT) (a isomerní směsí) | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP2                 |
| 2329     | TRIMETHYLFOSEFIT (TRIMETHYLFOSEFIT)  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2330     | UNDEKAN  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2331     | CHLORID ZINEČNATÝ, BEZVODÝ   | 8     | C2               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2332     | ACETALDEHYDOXIM  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2333     | ALLYLACETÁT (ALLYL-ACETÁT)   | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2334     | ALLYLAMIN  | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2335     | ALLYLETHYLETER   | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2336     | ALLYLFORMIÁT (ALLYL-FORMIÁT)   | 3     | FT1              | I               | 3+6.1               |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 2337     | THIOFENOL (fenylmerkaptan)   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2338     | BENZOTRIFLUORID  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2339     | 2-BROMBUTAN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2340     | 2-BROMETHYLETHYLETER   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2341     | 1-BROM-3-METHYLBUTAN   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2342     | BROMMETHYLPROPANY  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2324     | TRISOBUTYLEN  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2325     | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN   |
| L4BN         |                     | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 2326     | TRIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN   |
| L4BN         |                     | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 2327     | TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIAMINY (TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINY)                            |
| L4BH         | TU15 TE19           | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13 CV28                      | S9        | 60                                | 2328     | TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIISOKYANÁT (TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOKYANÁT) (a isomerní směsi) |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2329     | TRIMETHYLFOSEFIT (TRIMETHYLFOSEFIT)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2330     | UNDEKAN   |
| SGAV         |                     | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1 VC2 AP7                     |                                |           | 80                                | 2331     | CHLORID ZINEČNATÝ, BEZVODÝ  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2332     | ACETALDEHYDOXIM   |
| L4BH         | TU15                | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13 CV28                      | S2 S19    | 336                               | 2333     | ALLYLACETÁT (ALLYL-ACETÁT)  |
| L10CH        | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1 CV13 CV28                  | S2 S9 S14 | 663                               | 2334     | ALLYLAMIN   |
| L4BH         | TU15                | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13 CV28                      | S2 S19    | 336                               | 2335     | ALLYLETHYLETER  |
| L10CH        | TU14 TU15 TE21      | FL                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV13 CV28                      | S2 S22    | 336                               | 2336     | ALLYLFORMIÁT (ALLYL-FORMIÁT)  |
| L10CH        | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1 CV13 CV28                  | S2 S9 S14 | 663                               | 2337     | THIOFENOL (fenymerkaptan)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2 S20    | 33                                | 2338     | BENZOTRIFLUORID   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2 S20    | 33                                | 2339     | 2-BROMBUTAN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2 S20    | 33                                | 2340     | 2-BROMETHYLETHYLETER  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2341     | 1-BROM-3-METHYLBUTAN  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2 S20    | 33                                | 2342     | BROMMETHYLPROPANY   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2343     | 2-BROMPENTAN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2344     | BROMPROPANY   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2344     | BROMPROPANY   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2345     | 3-BROMPROPIN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2346     | BUTANDION   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2347     | BUTANTHIOL (butylmerkaptan)                                 | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2348     | BUTYLAKRYLÁTY, STABILIZOVANÉ (BUTYLAKRYLÁTY, STABILIZOVANÉ) | 3     | F1               | III             | 3                   | 386<br>676          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2350     | BUTYLMETHYLEETHER   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2351     | BUTYLNITRITY (BUTYL-NITRITY)                                | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2351     | BUTYLNITRITY (BUTYL-NITRITY)                                | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2352     | BUTYLVINYLEETHER, STABILIZOVANÝ                             | 3     | F1               | II              | 3                   | 386<br>676          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2353     | BUTYRYLCHLORID  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T8   | TP2                 |
| 2354     | CHLORMETHYLETHYLEETHER                                      | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2356     | 2-CHLORPROPAN   | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 2357     | CYKLOHEXYLAMIN  | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2358     | CYKLOOKTATETRAEN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2359     | DIALLYLAMIN   | 3     | FTC              | II              | 3+6.1+8             |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2360     | DIALLYLEETHER   | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2361     | DIISOBUTYLAMIN  | 3     | FC               | III             | 3+8                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2362     | 1,1-DICHLORETHAN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2363     | ETHANTHIOL (ethylmerkaptan)                                 | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 2364     | n-PROPYLBENZEN  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2366     | DIETHYLKARBONÁT (DIETHYLKARBONÁT)                           | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2343     | 2-BROMPENTAN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2344     | BROMPROPANY  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2344     | BROMPROPANY  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2345     | 3-BROMPROPIN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2346     | BUTANDION  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2347     | BUTANTHIOL (butylmerkaptan)                                  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12<br>V8               |                                 |                                | S2<br>S4        | 39                                | 2348     | BUTYLAKRYLÁTY, STABILIZOVANÉ (BUTYL-AKRYLÁTY, STABILIZOVANÉ) |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2350     | BUTYLMETHYLETHER   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2351     | BUTYLNITRITY (BUTYL-NITRITY)                                 |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2351     | BUTYLNITRITY (BUTYL-NITRITY)                                 |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 2352     | BUTYLVINYLETHER, STABILIZOVANÝ                               |
| L4BH         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 2353     | BUTYRYLCHLORID   |
| L4BH         | TU15                | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19       | 336                               | 2354     | CHLORMETHYLETHYLETHER  |
| L4BN         |                     | FL                                | 1<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2356     | 2-CHLORPROPAN  |
| L4BN         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2              | 83                                | 2357     | CYKLOHEXYLAMIN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2358     | CYKLOOKTATETRAEN   |
| L4BH         | TU15                | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19       | 338                               | 2359     | DIALLYLAMIN  |
| L4BH         | TU15                | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19       | 336                               | 2360     | DIALLYLETHER   |
| L4BN         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 38                                | 2361     | DIISOBUTYLAMIN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2362     | 1,1-DICHLORETHAN   |
| L4BN         |                     | FL                                | 1<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2363     | ETHANTHIOL (ethylmerkaptan)                                  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2364     | n-PROPYLBENZEN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2366     | DIETHYLKARBONÁT (DIETHYLKARBONÁT)                            |

| UN číslo | Pojmenování a popis                | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|------------------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |                                    |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2                              | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)                                | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2367     | alfa-METHYLVALERALDEHYD            | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2368     | alfa-PINEN                         | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2370     | 1-HEXEN                            | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2371     | ISOPENTENY                         | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 2372     | 1,2-BIS(DIMETHYLAMINO)ETHAN        | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2373     | DIETHOXYMETHAN                     | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2374     | 3,3-DIETHOXYPROPEN                 | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2375     | DIETHYLSULFID                      | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2376     | 2,3-DIHYDROPIRAN                   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2377     | 1,1-DIMETHOXYETHAN                 | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2378     | DIMETHYLAMINOACETONITRIL           | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2379     | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN              | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2380     | DIMETHYLDIETHOXSILAN               | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2381     | DIMETHYLDISULFID                   | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 2382     | DIMETHYLHYDRAZIN, SYMETRICKÝ       | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2383     | DIPROPYLAMIN                       | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2384     | DI-n-PROPYLETER                    | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2385     | ETHYLISOBUTYRÁT (ETHYL-ISOBUTYRÁT) | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2386     | 1-ETHYLPYPERIDIN                   | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2387     | FLUORBENZEN                        | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2388     | FLUORTOLUENY                       | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2389     | FURAN                              | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T12  | TP2                 |
| 2390     | 2-JOVBUTAN                         | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                    |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)                                    |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2367     | alfa-METHYLVALERALDEHYD                |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2368     | alfa-PINEN                             |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2370     | 1-HEXEN                                |
| L4BN         |                              | FL                                | 1<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2371     | ISOPENTENY                             |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2372     | 1,2-BIS(DIMETHYLAMINO)ETHAN            |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2373     | DIETHOXYMETHAN                         |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2374     | 3,3-DIETHOXYPROPEN                     |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2375     | DIETHYLSULFID                          |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2376     | 2,3-DIHYDROPIRAN                       |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2377     | 1,1-DIMETHOXYETHAN                     |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19       | 336                               | 2378     | DIMETHYLAMINOACETONITRIL               |
| L4BH         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 2379     | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN                  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2380     | DIMETHYLDIETHOXSILAN                   |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 2381     | DIMETHYLDISULFID                       |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2382     | DIMETHYLHYDRAZIN, SYMETRICKÝ           |
| L4BH         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 2383     | DIPROPYLAMIN                           |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2384     | DI-n-PROPYLETER                        |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2385     | ETHYLISOBUTYRÁT (ETHYL-<br>ISOBUTYRÁT) |
| L4BH         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 2386     | 1-ETHYLPYPERIDIN                       |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2387     | FLUORBENZEN                            |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2388     | FLUORTOLUENY                           |
| L4BN         |                              | FL                                | 1<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2389     | FURAN                                  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2390     | 2-JOUBUTAN                             |



| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2391     | JODMETHYLPROPANY   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2392     | JODPROPANY   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2393     | ISOBUTYLFORMIÁT (ISOBUTYLFORMIÁT)  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2394     | ISOBUTYLPROPIONÁT (ISOBUTYLPROPIONÁT)                                    | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2395     | ISOBUTYRYLCHLORID  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 2396     | METHAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ  | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               | 386<br>676          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2397     | 3-METHYLBUTAN-2-ON   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2398     | terc-BUTYLMETHYLETHER  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2399     | 1-METHYLPYPERIDIN  | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2400     | METHYLISOVALERÁT (METHYLISOVALERÁT)                                      | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2401     | PIPERIDIN  | 8     | CF1              | I               | 8+3                 |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 2402     | PROPANTHIOLY (propylmerkaptany)  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2403     | ISOPROPENYLACETÁT (ISOPROPENYL-ACETÁT)                                   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2404     | PROPIONITRIL   | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2405     | ISOPROPYLBUTYRÁT (ISOPROPYLBUTYRÁT)                                      | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2406     | ISOPROPYLIISOBYTYRÁT (ISOPROPYLIISOBYTYRÁT)                              | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2407     | ISOPROPYLCHLORFORMIÁT (ISOPROPYL-CHLORFORMIÁT) (isopropyl-chlorkarbonát) | 6.1   | TFC              | I               | 6.1+3+8             | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 2409     | ISOPROPYLPROPIONÁT (ISOPROPYLPROPIONÁT)                                  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2410     | 1,2,3,6-TETRAHYDOPYRIDIN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2411     | BUTYRONITRIL   | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2412     | TETRAHYDROTHIOFEN  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2413     | TETRAPROPYLOTHOTITANÁT (TETRAPROPYL-ORTHOTITANÁT)                        | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2391     | JODMETHYLPROPANY  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2392     | JODPROPANY  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2393     | ISOBUTYLFORMIÁT (ISOBUTYL-FORMIÁT)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2394     | ISOBUTYLPROPIONÁT (ISOBUTYL-PROPIONÁT)                                    |
| L4BH         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 2395     | ISOBUTYRYLCHLORID   |
| L4BH         | TU15                | FL                                | 2 (D/E)                                      | V8                      |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19<br>S4 | 336                               | 2396     | METHAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2397     | 3-METHYLBUTAN-2-ON  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2398     | terc-BUTYLMETHYLETHER   |
| L4BH         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 2399     | 1-METHYLPYPERIDIN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2400     | METHYLISOVALERÁT (METHYL-ISOVALERÁT)                                      |
| L10BH        |                     | FL                                | 1 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S14       | 883                               | 2401     | PIPERIDIN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2402     | PROPANTHIOLY (propylmerkaptany)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2403     | ISOPROPENYLACETÁT (ISOPROPENYL-ACETÁT)                                    |
| L4BH         | TU15                | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19       | 336                               | 2404     | PROPIONITRIL  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2405     | ISOPROPYLBUTYRÁT (ISOPROPYLBUTYRÁT)                                       |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2406     | ISOPROPYLIPOBUTYRÁT (ISOPROPYLIPOBUTYRÁT)                                 |
|              |                     |                                   | 1 (D)  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 |                                   | 2407     | ISOPROPYLCHLORFORMIÁT (ISOPROPYL-CHLORFORMIÁT) (isopropyl-chlorokarbonát) |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2409     | ISOPROPYLPROPIONÁT (ISOPROPYLPROPIONÁT)                                   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2410     | 1,2,3,6-TETRAHYDOPYRIDIN  |
| L4BH         | TU15                | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19       | 336                               | 2411     | BUTYRONITRIL  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2412     | TETRAHYDROTHIOFEN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2413     | TETRAPROPYLOTHOTITANÁT (TETRAPROPYL-ORTHOTITANÁT)                         |

| UN číslo | Pojmenování a popis                                      | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina   | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                   |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3           | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)               | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2414     | THIOFEN  | 3     | F1               | II                | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2416     | TRIMETHYLBORÁT (TRIMETHYLBORÁT)                          | 3     | F1               | II                | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2417     | FLUORID KARBONYLU (KARBONYLFLUORID)                      | 2     | 2TC              |                   | 2.3+8               |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2418     | FLUORID SIŘIČITÝ   | 2     | 2TC              |                   | 2.3+8               |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 2419     | BROMTRIFLUORETHYLEN                                      | 2     | 2F               |                   | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2420     | HEXAFLUORACETON  | 2     | 2TC              |                   | 2.3+8               |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2421     | OXID DUSITÝ  | 2     | 2TOC             | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 2422     | OKTAFLUOR-2-BUTEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1318) | 2     | 2A               |                   | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2424     | OKTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 218)    | 2     | 2A               |                   | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 2426     | DUSIČNAN AMONNÝ, KAPALNÝ (horký koncentrovaný roztok)    | 5.1   | O1               |                   | 5.1                 | 252                 | 0                         | E0      |                               |                                |                               | T7   | TP1<br>TP16<br>TP17 |
| 2427     | CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK                        | 5.1   | O1               | II                | 5.1                 |                     | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 2427     | CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK                        | 5.1   | O1               | III               | 5.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 2428     | CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK                           | 5.1   | O1               | II                | 5.1                 |                     | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 2428     | CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK                           | 5.1   | O1               | III               | 5.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 2429     | CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK                        | 5.1   | O1               | II                | 5.1                 |                     | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 2429     | CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK                        | 5.1   | O1               | III               | 5.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 2430     | ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)         | 8     | C4               | I                 | 8                   |                     | 0                         | E0      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2430     | ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)         | 8     | C4               | II                | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2430     | ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)         | 8     | C4               | III               | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2431     | ANISIDINY  | 6.1   | T1               | III               | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2432     | N,N-DIETHYLANILÍN  | 6.1   | T1               | III               | 6.1                 | 279                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2433     | CHLORNITROTOLUENY, KAPALNÉ                               | 6.1   | T1               | III               | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR      |  | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                                      |
|-------------------|--|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny      | Zvláštní ustanovení                              |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3               | 4.3.5, 6.8.4                                     | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)              | (13)   | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| LGBF              |  | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 2414     | THIOFEN  |
| LGBF              |  | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 2416     | TRIMETHYLBORÁT (TRIMETHYLBORÁT)                          |
| PxBH(M)           | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       | 268                               | 2417     | FLUORID KARBONYLU (KARBONYLFLUORID)                      |
|                   |  |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       |                                   | 2418     | FLUORID SIŘIČITÝ   |
| PxBN(M)           | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 2419     | BROMTRIFLUORETHYLEN                                      |
| PxBH(M)           | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       | 268                               | 2420     | HEXAFLUORACETON  |
| PŘEPRAVA ZAKÁZANA |  |                                   |   |                         |                                 |                                |           |                                   | 2421     | OXID DUSITÝ  |
| PxBN(M)           | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 2422     | OKTAFLUOR-2-BUTEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1318) |
| PxBN(M)           | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 2424     | OKTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 218)    |
| L4BV(+)           | TU3<br>TU12<br>TU29<br>TC3<br>TE9<br>TE10<br>TA1 | AT                                | 0 (E)                                       |                         |                                 |                                | S23       | 59                                | 2426     | DUSIČNAN AMONNÝ, KAPALNÝ (horký koncentrovaný roztok)    |
| L4BN              | TU3  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |           | 50                                | 2427     | CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK                        |
| LGBV              | TU3  | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |           | 50                                | 2427     | CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK                        |
| L4BN              | TU3  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |           | 50                                | 2428     | CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK                           |
| LGBV              | TU3  | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |           | 50                                | 2428     | CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK                           |
| L4BN              | TU3  | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |           | 50                                | 2429     | CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK                        |
| LGBV              | TU3  | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |           | 50                                | 2429     | CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK                        |
| S10AN<br>L10BH    |  | AT                                | 1 (E)                                       | V10                     |                                 |                                | S20       | 88                                | 2430     | ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)         |
| SGAN<br>L4BN      |  | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 2430     | ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)         |
| SGAV<br>L4BN      |  | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |           | 80                                | 2430     | ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)         |
| L4BH              | TU15<br>TE19                                     | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2431     | ANISIDINY  |
| L4BH              | TU15<br>TE19                                     | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2432     | N,N-DIETHYLANILÍN  |
| L4BH              | TU15<br>TE19                                     | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2433     | CHLORNITROTOLUENY, KAPALNÉ                               |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina   | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                   |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3           | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)               | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2434     | DIBENZYLDICHLORSILAN  | 8     | C3               | II                | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 2435     | ETHYLFENYLDICHLORSILAN  | 8     | C3               | II                | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 2436     | KYSELINA THIOOCTOVÁ   | 3     | F1               | II                | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2437     | METHYLFENYLDICHLORSILAN   | 8     | C3               | II                | 8                   |                     | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T10  | TP2<br>TP7          |
| 2438     | TRIMETHYLACETYLCHLORID  | 6.1   | TFC              | I                 | 6.1+3+8             |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 2439     | HYDROGENDIFLUORID SODNÝ   | 8     | C2               | II                | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2440     | CHLORID CÍNICÍTÝ, PENTAHYDRÁT   | 8     | C2               | III               | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2441     | CHLORID TITANITÝ, PYROFORNÍ<br>nebo SMĚSI CHLORIDU<br>TITANITÉHO, PYROFORNÍ | 4.2   | SC4              | I                 | 4.2+8               | 537                 | 0                         | E0      | P404                          |                                | MP13                          |  |                     |
| 2442     | TRICHLORACETYLCHLORID   | 8     | C3               | II                | 8                   |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2443     | TRICHLORID VANADYLU<br>(OXYCHLORID VANADIČITÝ)                              | 8     | C1               | II                | 8                   |                     | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2444     | CHLORID VANADIČITÝ  | 8     | C1               | I                 | 8                   |                     | 0                         | E0      | P802                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 2446     | NITROKRESOLY, TUHÉ  | 6.1   | T2               | III               | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2447     | FOSFOR, BÍLÝ, ROZTAVENÝ   | 4.2   | ST3              | I                 | 4.2+6.1             |                     | 0                         | E0      |                               |                                |                               | T21  | TP3<br>TP7<br>TP26  |
| 2448     | SIRA, ROZTAVENÁ   | 4.1   | F3               | III               | 4.1                 | 538                 | 0                         | E0      |                               |                                |                               | T1   | TP3                 |
| 2451     | FLUORID DUSITÝ  | 2     | 2O               |                   | 2.2+5.1             | 662                 | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2452     | ETHYLACETYLÉN,<br>STABILIZOVANÝ   | 2     | 2F               |                   | 2.1                 | 662<br>386<br>676   | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2453     | FLUORETHAN (ETHYLFLUORID)<br>(PLYN JAKO CHLADICÍ<br>PROSTŘEDEK R 161)       | 2     | 2F               |                   | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2454     | FLUORMETHAN (METHYLFLUORID)<br>(PLYN JAKO CHLADICÍ<br>PROSTŘEDEK R 41)      | 2     | 2F               |                   | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2455     | METHYLNITRIT (METHYL-NITRIT)  | 2     | 2A               | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 2456     | 2-CHLORPROPEN   | 3     | F1               | I                 | 3                   |                     | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 2457     | 2,3-DIMETHYLBUTAN   | 3     | F1               | II                | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2458     | HEXADIENY   | 3     | F1               | II                | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2459     | 2-METHYL-1-BUTEN  | 3     | F1               | I                 | 3                   |                     | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 2460     | 2-METHYL-2-BUTEN  | 3     | F1               | II                | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 | B8                             | MP19                          | T7   | TP1                 |

| Cisterny ADR      |                                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny      | Zvláštní ustanovení                 |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3               | 4.3.5, 6.8.4                        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)              | (13)                                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BN              |                                     | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | X80                               | 2434     | DIBENZYL-DICHLORSILAN   |
| L4BN              |                                     | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | X80                               | 2435     | ETHYLFENYL-DICHLORSILAN   |
| LGBF              |                                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2436     | KYSELINA THIOOCTOVÁ   |
| L4BN              |                                     | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | X80                               | 2437     | METHYLFENYL-DICHLORSILAN  |
| L10CH             | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21        | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2438     | TRIMETHYLACETYLCHLORID  |
| SGAN              |                                     | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2439     | HYDROGENDIFLUORID SODNÝ   |
| SGAV              |                                     | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                 | 80                                | 2440     | CHLORID CINIČITÝ, PENTAHYDRÁT   |
|                   |                                     |                                   | 0 (E)                                       | V1                      |                                 |                                | S20             |                                   | 2441     | CHLORID TITANITÝ, PYROFORNÍ nebo SMĚSI CHLORIDU TITANITĚHO, PYROFORNÍ |
| L4BN              |                                     | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | X80                               | 2442     | TRICHLORACETYLCHLORID   |
| L4BN              |                                     | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2443     | TRICHLORID VANADYLU (OXYCHLORID VANADIČITÝ)                           |
| L10BH             |                                     | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 |                                | S20             | X88                               | 2444     | CHLORID VANADIČITÝ  |
| SGAH<br>L4BH      | TU15<br>TE19                        | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2446     | NITROKRESOLY, TUHÉ  |
| L10DH(+)          | TU14<br>TU16<br>TU21<br>TE3<br>TE21 | AT                                | 0 (B/E)                                     |                         |                                 |                                | S20             | 446                               | 2447     | FOSFOR, BÍLÝ, ROZTAVENÝ   |
| LGBV(+)           | TU27<br>TE4<br>TE6                  | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | 44                                | 2448     | SIRA, ROZTAVENÁ   |
| PxBN(M)           | TA4<br>TT9                          | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 25                                | 2451     | FLUORID DUSITÝ  |
| PxBN(M)           | TA4<br>TT9                          | FL                                | 2 (B/D)                                     | V8                      |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20<br>S4 | 239                               | 2452     | ETHYLACETYLÉN, STABILIZOVANÝ  |
| PxBN(M)           | TA4<br>TT9                          | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20       | 23                                | 2453     | FLUORETHAN (ETHYLFLUORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 161)       |
| PxBN(M)           | TA4<br>TT9                          | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20       | 23                                | 2454     | FLUORMETHAN (METHYLFLUORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 41)      |
| PŘEPRAVA ZAKÁZANA |                                     |                                   |   |                         |                                 |                                |                 |                                   | 2455     | METHYLNITRIT (METHYL-NITRIT)  |
| L4BN              |                                     | FL                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2456     | 2-CHLORPROPEN   |
| LGBF              |                                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2457     | 2,3-DIMETHYLBUTAN   |
| LGBF              |                                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2458     | HEXADIENY   |
| L4BN              |                                     | FL                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2459     | 2-METHYL-1-BUTEN  |
| L1,5BN            |                                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2460     | 2-METHYL-2-BUTEN  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2461     | METHYLPENTADIEN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2463     | HYDRID HLINITÝ  | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 2464     | DUSIČNAN BERYLLNATÝ   | 5.1   | OT2              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 2465     | KYSELINA<br>DICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ<br>nebo KYSELINA<br>DICHLORISOKYANUROVÁ, SOLI    | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 135                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2466     | SUPEROXID DRASELNÝ  | 5.1   | O2               | I               | 5.1                 |                     | 0                         | E0      | P503<br>IBC06                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 2468     | KYSELINA<br>TRICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ   | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2469     | BROMIČNAN ZINEČNATÝ   | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2470     | FENYLACETONITRIL, KAPALNÝ   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2471     | OXID OSMIČELÝ   | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 | PP30                           | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2473     | ARSANILÁT SODNÝ   | 6.1   | T3               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2474     | THIOFOSGEN  | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 279<br>354          | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2475     | CHLORID VANADITÝ  | 8     | C2               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2477     | METHYLISOTHIOKYANÁT   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2478     | ISOKYANÁTY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ,<br>J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK,<br>HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N. | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               | 274<br>539          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2478     | ISOKYANÁTY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ,<br>J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK,<br>HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N. | 3     | FT1              | III             | 3+6.1               | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2480     | METHYLISOKYANÁT   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P601                          |                                | MP2                           | T22  | TP2                 |
| 2481     | ETHYLISOKYANÁT  | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2482     | n-PROPYLISOKYANÁT   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2483     | ISOPROPYLISOKYANÁT  | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2461     | METHYLPENTADIEN   |
|              |                              |                                   | 1<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           | S20             |                                   | 2463     | HYDRID HLINITÝ  |
| SGAN         | TU3                          | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 | CV24<br>CV28                   |                 | 56                                | 2464     | DUSIČNAN BERYLLNATÝ   |
| SGAN         | TU3                          | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 | CV24                           |                 | 50                                | 2465     | KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ nebo KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SOLI       |
|              |                              |                                   | 1<br>(E)                                    | V10                     |                                 | CV24                           | S20             |                                   | 2466     | SUPEROXID DRASELNÝ  |
| SGAN         | TU3                          | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 | CV24                           |                 | 50                                | 2468     | KYSELINA TRICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ  |
| SGAV         | TU3                          | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |                 | 50                                | 2469     | BROMIČNAN ZINEČNATÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2470     | FENYLACETONITRIL, KAPALNÝ   |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2471     | OXID OSMIČELÝ   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2473     | ARSANILÁT SODNÝ   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2474     | THIOFOSGEN  |
| SGAV         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                 | 80                                | 2475     | CHLORID VANADITÝ  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2477     | METHYLISOTHIOKYANÁT   |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19       | 336                               | 2478     | ISOKYANÁTY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N. |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2              | 36                                | 2478     | ISOKYANÁTY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N. |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2480     | METHYLISOKYANÁT   |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2481     | ETHYLISOKYANÁT  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2482     | n-PROPYLISOKYANÁT   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2483     | ISOPROPYLISOKYANÁT  |



| UN číslo | Pojmenování a popis                       | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)                                       | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2                                     | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 2484     | terc-BUTYLISOKYANÁT                       | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2485     | n-BUTYLISOKYANÁT                          | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2486     | ISOBUTYLISOKYANÁT                         | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2487     | FENYLISOKYANÁT                            | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2488     | CYKLOHEXYLISOKYANÁT                       | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2490     | BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER               | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2491     | ETHANOLAMIN nebo<br>ETHANOLAMIN, ROZTOK   | 8     | C7               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2493     | HEXAMETHYLENIMIN                          | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2495     | FLUORID JODIČNÝ                           | 5.1   | OTC              | I               | 5.1+6.1<br>+8       |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 2496     | ANHYDRID KYSELINY<br>PROPIONOVÉ           | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2498     | 1,2,3,6-<br>TETRAHYDROBENZALDEHYD         | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2501     | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID,<br>ROZTOK | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2501     | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID,<br>ROZTOK | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2502     | VALERYLCHLORID                            | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2503     | CHLORID ZIRKONIČITÝ                       | 8     | C2               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2504     | TETRABROMETHAN                            | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2505     | FLUORID AMONNÝ                            | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2506     | HYDROGENSÍRAN AMONNÝ                      | 8     | C2               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2507     | KYSELINA<br>HEXACHLOROPLATIČITÁ, TUHÁ     | 8     | C2               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                    |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2                                  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)                                    |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2484     | terc-BUTYLISOKYANÁT                    |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2485     | n-BUTYLISOKYANÁT                       |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2486     | ISOBUTYLISOKYANÁT                      |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2487     | FENYLISOKYANÁT                         |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2488     | CYKLOHEXYLISOKYANÁT                    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2490     | BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER            |
| L4BN         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2491     | ETHANOLAMIN nebo ETHANOLAMIN, ROZTOK   |
| L4BH         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 2493     | HEXAMETHYLENIMIN                       |
| L10DH        | TU3                          | AT                                | 1<br>(B/E)                                  |                         |                                 | CV24<br>CV28                   | S20             | 568                               | 2495     | FLUORID JODIČNÝ                        |
| L4BN         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2496     | ANHYDRID KYSELINY PROPIONOVÉ           |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2498     | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD          |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2501     | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, ROZTOK |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2501     | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, ROZTOK |
| L4BN         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2              | 83                                | 2502     | VALERYLCHLORID                         |
| SGAV         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7              |                 | 80                                | 2503     | CHLORID ZIRKONIČITÝ                    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2504     | TETRABROMETHAN                         |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7              | S9              | 60                                | 2505     | FLUORID AMONNÝ                         |
| SGAV         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7              |                 | 80                                | 2506     | HYDROGENSÍRAN AMONNÝ                   |
| SGAV         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7              |                 | 80                                | 2507     | KYSELINA HEXACHLOROPLATIČITÁ, TUHÁ     |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2508     | CHLORID MOLYBDENIČNÝ   | 8     | C2               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2509     | HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ   | 8     | C2               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2511     | KYSELINA 2-CHLORPROPIONOVÁ   | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP2                 |
| 2512     | AMINOFENOLY (o-, m-, p-)   | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 279                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2513     | BROMACETYLBROMID   | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 2514     | BROMBENZEN   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2515     | BROMOFORM  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2516     | TETRABROMMETHAN  | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2517     | 1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 142b)                  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 2518     | 1,5,9-CYKLODODEKATRIEN   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2520     | CYKLOOKTADIENY   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2521     | DIKETEN, STABILIZOVANÝ   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354<br>386<br>676   | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2522     | 2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHAKRYLÁT (2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHAKRYLÁT), STABILIZOVANÝ | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 386<br>676          | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2524     | ETHYLORTHOFORMIÁT (ETHYL-ORTHOFORMIÁT)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2525     | ETHYLOXALÁT (ETHYL-OXALÁT)   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2526     | FURFURYLAMIN   | 3     | FC               | III             | 3+8                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2527     | ISOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ (ISOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ)                  | 3     | F1               | III             | 3                   | 386<br>676          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                       | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz                |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5                   | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)                  | (20)                              | (1)      | (2)  |
| SGAV         |                              | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                       | 80                                | 2508     | CHLORID MOLYBDENIČNÝ   |
| SGAV         |                              | AT                                | 2 (E)  | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                       | 80                                | 2509     | HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ   |
| L4BN         |                              | AT                                | 3 (E)  | V12                     |                                 |                                |                       | 80                                | 2511     | KYSELINA 2-CHLORPROPIONOVÁ   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9                    | 60                                | 2512     | AMINOFENOLY (o-, m-, p-)   |
| L4BN         |                              | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 |                                |                       | X80                               | 2513     | BROMACETYL-BROMID  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2                    | 30                                | 2514     | BROMBENZEN   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9                    | 60                                | 2515     | BROMOFORM  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9                    | 60                                | 2516     | TETRABROMMETHAN  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                   | FL                                | 2 (B/D)                                      |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20             | 23                                | 2517     | 1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 142b)                  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9                    | 60                                | 2518     | 1,5,9-CYKLODODEKATRIEN   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2                    | 30                                | 2520     | CYKLOOKTADIENY   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                      | V8                      |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14<br>S4 | 663                               | 2521     | DIKETEN, STABILIZOVANÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                      | V8                      |                                 | CV13<br>CV28                   | S4<br>S9<br>S19       | 69                                | 2522     | 2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHAKRYLÁT (2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHAKRYLÁT), STABILIZOVANÝ |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2                    | 30                                | 2524     | ETHYLORTHOFORMIÁT (ETHYL-ORTHOFORMIÁT)   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9                    | 60                                | 2525     | ETHYLOXALÁT (ETHYL-OXALÁT)   |
| L4BN         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2                    | 38                                | 2526     | FURFURYLAMIN   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12<br>V8               |                                 |                                | S2<br>S4              | 39                                | 2527     | ISOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ (ISOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ)                  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2528     | ISOBUTYLISOBUTYRÁT (ISOBUTYLISOBUTYRÁT)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2529     | KYSELINA ISOMÁSELNÁ   | 3     | FC               | III             | 3+8                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2531     | KYSELINA METHAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ  | 8     | C3               | II              | 8                   | 386<br>676          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>LP01         |                                | MP15                          | T7   | TP1<br>TP18<br>TP30 |
| 2533     | METHYLTRICHLORACETÁT (METHYL-TRICHLORACETÁT)  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2534     | METHYLCHLORSILAN  | 2     | 2TFC             |                 | 2.3+2.1<br>+8       |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2535     | 4-METHYLMORFOLIN (N-METHYLMORFOLIN)   | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2536     | METHYLTETRAHYDROFURAN   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2538     | NITRONAFTALEN   | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2541     | TERPINOLEN  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2542     | TRIBUTYLAMIN  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2545     | HAFNIUM, PRAŠEK, SUCHÝ  | 4.2   | S4               | I               | 4.2                 | 540                 | 0                         | E0      | P404                          |                                | MP13                          |  |                     |
| 2545     | HAFNIUM, PRAŠEK, SUCHÝ  | 4.2   | S4               | II              | 4.2                 | 540                 | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 2545     | HAFNIUM, PRAŠEK, SUCHÝ  | 4.2   | S4               | III             | 4.2                 | 540                 | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 2546     | TITAN, PRAŠEK, SUCHÝ  | 4.2   | S4               | I               | 4.2                 | 540                 | 0                         | E0      | P404                          |                                | MP13                          |  |                     |
| 2546     | TITAN, PRAŠEK, SUCHÝ  | 4.2   | S4               | II              | 4.2                 | 540                 | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 2546     | TITAN, PRAŠEK, SUCHÝ  | 4.2   | S4               | III             | 4.2                 | 540                 | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 2547     | SUPEROXID SODNÝ   | 5.1   | O2               | I               | 5.1                 |                     | 0                         | E0      | P503<br>IBC06                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 2548     | FLUORID CHLOREČNÝ (CHLORPENTAFLUORID)   | 2     | 2TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 2552     | HEXAFLUORACETON, HYDRÁT, KAPALNÝ  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2554     | METHYLALLYLCHLORID  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2555     | NITROCELULÓZA S VODOU, s nejméně 25 % hm. vody  | 4.1   | D                | II              | 4.1                 | 394<br>541<br>28    | 0                         | E0      | P406                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 2556     | NITROCELULÓZA S ALKOHOLEM, s nejméně 25 % hm. alkoholu a nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině | 4.1   | D                | II              | 4.1                 | 394<br>541<br>28    | 0                         | E0      | P406                          |                                | MP2                           |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2     | 30                                | 2528     | ISOBUTYLISOBUTYRÁT (ISOBUTYLISOBUTYRÁT)   |
| L4BN         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2     | 38                                | 2529     | KYSELINA ISOMÁSELNÁ   |
| L4BN         |                     | AT                                | 2 (E)                                       | V8                      |                                 |                                | S4     | 89                                | 2531     | KYSELINA METHAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ  |
| L4BH         | TU15 TE19           | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13 CV28                      | S9     | 60                                | 2533     | METHYLTRICHLORACETÁT (METHYLTRICHLORACETÁT)   |
|              |                     | FL                                | 1 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9 CV10 CV36                  | S2 S14 | 263                               | 2534     | METHYLCHLORSILAN  |
| L4BH         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2 S20 | 338                               | 2535     | 4-METHYLMORFOLIN (N-METHYLMORFOLIN)   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2 S20 | 33                                | 2536     | METHYLTETRAHYDROFURAN   |
| SGAV         |                     | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1 VC2                         |                                |        | 40                                | 2538     | NITRONAFTALEN   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2     | 30                                | 2541     | TERPINOLEN  |
| L4BH         | TU15 TE19           | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13 CV28                      | S9 S19 | 60                                | 2542     | TRIBUTYLAMIN  |
|              |                     |                                   | 0 (E)                                       | V1                      |                                 |                                | S20    |                                   | 2545     | HAFNIUM, PRAŠEK, SUCHÝ  |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 2545     | HAFNIUM, PRAŠEK, SUCHÝ  |
| SGAN         |                     | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1 VC2 AP1                     |                                |        | 40                                | 2545     | HAFNIUM, PRAŠEK, SUCHÝ  |
|              |                     |                                   | 0 (E)                                       | V1                      |                                 |                                | S20    |                                   | 2546     | TITAN, PRAŠEK, SUCHÝ  |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 2546     | TITAN, PRAŠEK, SUCHÝ  |
| SGAN         |                     | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1 VC2 AP1                     |                                |        | 40                                | 2546     | TITAN, PRAŠEK, SUCHÝ  |
|              |                     |                                   | 1 (E)                                       | V10                     |                                 | CV24                           | S20    |                                   | 2547     | SUPEROXID SODNÝ   |
|              |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9 CV10 CV36                  | S14    |                                   | 2548     | FLUORID CHLOREČNÝ (CHLORPENTAFLUORID)   |
| L4BH         | TU15 TE19           | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13 CV28                      | S9 S19 | 60                                | 2552     | HEXAFLUORACETON, HYDRÁT, KAPALNÝ  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2 S20 | 33                                | 2554     | METHYLALLYLCHLORID  |
|              |                     |                                   | 2 (B)                                       |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 2555     | NITROCELULÓZA S VODOU, s nejméně 25 % hm. vody  |
|              |                     |                                   | 2 (B)                                       |                         |                                 |                                | S14    |                                   | 2556     | NITROCELULÓZA S ALKOHOLEM, s nejméně 25 % hm. alkoholu a nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2557     | NITROCELULÓZA, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině, SMĚS S nebo BEZ PLASTIFIKAČNÍHO PROSTŘEDKU, S nebo BEZ PIGMENTU | 4.1   | D                | II              | 4.1                 | 241<br>394<br>541   | 0                         | E0      | P406                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 2558     | EPIBROMHYDRIN  | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 2560     | 2-METHYLPENTAN-2-OL  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2561     | 3-METHYL-1-BUTEN   | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 0                         | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |
| 2564     | KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, ROZTOK  | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2564     | KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, ROZTOK  | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2565     | DICYKLOHEXYLAMIN   | 8     | C7               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2567     | PENTACHLORFENOLÁT SODNÝ  | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2570     | SLOUČENINA KADMIA  | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 | 274<br>596          | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2570     | SLOUČENINA KADMIA  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 274<br>596          | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2570     | SLOUČENINA KADMIA  | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 274<br>596          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2571     | KYSELINY ALKYLSIŘOVÉ   | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2<br>TP28         |
| 2572     | FENYLHYDRAZIN  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2573     | CHLOREČNAN THALLNÝ   | 5.1   | OT2              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 2574     | TRIKRESYLFOSFÁT (TRIKRESYLFOSFÁT), s více než 3 % ortho-isomerů  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2576     | BROMID FOSFORYLU, ROZTAVENÝ  | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 0                         | E0      |                               |                                |                               | T7   | TP3                 |
| 2577     | FENYLACETYLCHLORID   | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2578     | OXID FOSFORITÝ   | 8     | C2               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2579     | PIPERAZIN  | 8     | C8               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2580     | BROMID HLINITÝ, ROZTOK   | 8     | C1               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2581     | CHLORID HLINITÝ, ROZTOK  | 8     | C1               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
|                |                              |                                   | 2 (B)                                       |                         |                                 |                                | S14             |                                   | 2557     | NITROCELULOZA, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině, SMĚS S nebo BEZ PLASTIFIKAČNÍHO PROSTŘEDKU, S nebo BEZ PIGMENTU |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2558     | EPIBROMHYDRIN  |
| LGBF           |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2560     | 2-METHYLPENTAN-2-OL  |
| L4BN           |                              | FL                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2561     | 3-METHYL-1-BUTEN   |
| L4BN           |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2564     | KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, ROZTOK  |
| L4BN           |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2564     | KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, ROZTOK  |
| L4BN           |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2565     | DICYKLOHEXYLAMIN   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2567     | PENTACHLORFENOLÁT SODNÝ  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2570     | SLOUČENINA KADMIA  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2570     | SLOUČENINA KADMIA  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2570     | SLOUČENINA KADMIA  |
| L4BN           |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2571     | KYSELINY ALKYL-SÍROVÉ  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2572     | FENYLHYDRAZIN  |
| SGAN           | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24<br>CV28                   |                 | 56                                | 2573     | CHLOREČNAN THALLNÝ   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2574     | TRIKRESYL-FOSFÁT (TRIKRESYL-FOSFÁT), s více než 3 % ortho-isomerů  |
| L4BN           |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2576     | BROMID FOSFORYLU, ROZTAVENÝ  |
| L4BN           |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2577     | FENYLACETYLCHLORID   |
| SGAV           |                              | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                 | 80                                | 2578     | OXID FOSFORITÝ   |
| SGAV<br>L4BN   |                              | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                 | 80                                | 2579     | PIPERAZIN  |
| L4BN           |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2580     | BROMID HLINITÝ, ROZTOK   |
| L4BN           | TU42                         | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2581     | CHLORID HLINITÝ, ROZTOK  |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 2582     | CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK  | 8     | C1               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2583     | KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, TUHÉ nebo KYSELINY ARYLSULFONOVÉ, TUHÉ, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové                 | 8     | C2               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2584     | KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ nebo KYSELINY ARYLSULFONOVÉ, KAPALNÉ, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové           | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 2585     | KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, TUHÉ nebo KYSELINY ARYLSULFONOVÉ, TUHÉ, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové                  | 8     | C4               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2586     | KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ nebo KYSELINY ARYLSULFONOVÉ, KAPALNÉ, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové            | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2587     | BENZOCHINON   | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2588     | PESTICID, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.   | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC02                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2588     | PESTICID, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.   | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2588     | PESTICID, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.   | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2589     | VINYLCHLORACETÁT (VINYL-CHLORACETÁT)  | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2590     | AZBEST, CHRYSOTIL   | 9     | M1               | III             | 9                   | 168<br>678          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | PP37<br>B4                     | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2591     | XENON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   | 2     | 3A               |                 | 2.2                 | 593                 | 120 ml                    | E1      | P203                          |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 2599     | CHLORTRIFLUORMETHAN A TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS s cca 60 % chlortrifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 503)     | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2601     | CYKLOBUTAN  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2602     | DICHLORDIFLUORMETHAN A 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS s cca 74 % dichlordifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 500) | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 2603     | CYKLOHEPTARIEN  | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2604     | DIETHYLETERÁT FLUORIDU BORITÉHO   | 8     | CF1              | I               | 8+3                 |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 2605     | METHOXYMETHYLISOKYANÁT  | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | převážní kusů           | převážní ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BN           | TU42                         | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2582     | CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK  |
| SGAN<br>L4BN   |                              | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2583     | KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, TUHÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, TUHÉ, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové                |
| L4BN           |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2584     | KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové          |
| SGAV           |                              | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                 | 80                                | 2585     | KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, TUHÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, TUHÉ, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové                 |
| L4BN           | TU42                         | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2586     | KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové           |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2587     | BENZOCHINON   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2588     | PESTICID, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2588     | PESTICID, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2588     | PESTICID, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 2589     | VINYLCHLORACETÁT (VINYL-CHLORACETÁT)  |
| SGAH           | TU15                         | AT                                | 3 (E)                                       | V11                     | VC1 VC2<br>AP12                 | CV13<br>CV28<br>CV38           |                 | 90                                | 2590     | AZBEST, CHRYSOTIL   |
| RxBN           | TU19<br>TA4<br>TT9           | AT                                | 3 (C/E)                                     | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20             | 22                                | 2591     | XENON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 2599     | CHLORTRIFLUORMETHAN A TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS s cca 60 % chlortrifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 503)     |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20       | 23                                | 2601     | CYKLOBUTAN  |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 2602     | DICHLORDIFLUORMETHAN A 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS s cca 74 % dichlordifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 500) |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19       | 336                               | 2603     | CYKLOHEPTATRIEN   |
| L10BH          |                              | FL                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S14       | 883                               | 2604     | DIETHYLETERÁT FLUORIDU BORITÉHO   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2605     | METHOXYMETHYLISOKYANÁT  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 2606     | METHYLORTHOSILIKÁT (METHYL-ORTHOSILIKÁT)                            | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2607     | AKROLEIN DIMER, STABILIZOVANÝ                                       | 3     | F1               | III             | 3                   | 386<br>676          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2608     | NITROPROPANY  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2609     | TRIALLYLBORÁT (TRIALLYL-BORÁT)                                      | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 2610     | TRIALLYLAMIN  | 3     | FC               | III             | 3+8                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2611     | PROPYLENCHLORHYDRIN   | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2612     | METHYLPROPYLETER  | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 | B8                             | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 2614     | METHYLALLYLALKOHOL  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2615     | ETHYLPROPYLETER   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2616     | TRIISOPROPYLBORÁT (TRIISOPROPYL-BORÁT)                              | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2616     | TRIISOPROPYLBORÁT (TRIISOPROPYL-BORÁT)                              | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2617     | METHYLCYKLOHEXANOLY, hořlavé  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2618     | VINYLTOLUENY, STABILIZOVANÉ   | 3     | F1               | III             | 3                   | 386<br>676          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2619     | BENZYLDIMETHYLAMIN  | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2620     | AMYL BUTYRÁTY (AMYL-BUTYRÁTY)                                       | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2621     | ACETYLMETHYLKARBINOL  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2622     | GLYCIDALDEHYD   | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 | B8                             | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2623     | PODPALOVAČ, TUHÝ, s hořlavou kapalnou látkou                        | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>LP02<br>R001          | PP15                           | MP11                          |  |                     |
| 2624     | SILICID HOŘČÍKU   | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 |                     | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 2626     | KYSELINA CHLORĚČNÁ, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 10 % kyseliny chlorečné | 5.1   | O1               | II              | 5.1                 | 613                 | 1 L                       | E0      | P504<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2606     | METHYLORTHOSILIKÁT (METHYL-ORTHOSILIKÁT)                            |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12<br>V8               |                                 |                                | S2<br>S4        | 39                                | 2607     | AKROLEIN DIMER, STABILIZOVANÝ                                       |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2608     | NITROPROPANY  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2609     | TRIALLYLBORÁT (TRIALLYL-BORÁT)                                      |
| L4BN         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 38                                | 2610     | TRIALLYLAMIN  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 2611     | PROPYLENCHLORHYDRIN   |
| L1,5BN       |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2612     | METHYLPROPYLETER  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2614     | METHYLALLYLALKOHOL  |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2615     | ETHYLPROPYLETER   |
| LGBF         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2616     | TRIISOPROPYLBORÁT (TRIISOPROPYL-BORÁT)                              |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2616     | TRIISOPROPYLBORÁT (TRIISOPROPYL-BORÁT)                              |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2617     | METHYLCYKLOHEXANOLY, hořlavé  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12<br>V8               |                                 |                                | S2<br>S4        | 39                                | 2618     | VINYLTOLUENY, STABILIZOVANÉ   |
| L4BN         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2              | 83                                | 2619     | BENZYLDIMETHYLAMIN  |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2620     | AMYL BUTYRÁTY (AMYL-BUTYRÁTY)                                       |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2621     | ACETYLMETHYLKARBINOL  |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19       | 336                               | 2622     | GLYCIDALDEHYD   |
|              |                              |                                   | 4<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 |                                   | 2623     | PODPALOVAČ, TUHÝ, s hořlavou kapalnou látkou                        |
| SGAN         |                              | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V1                      |                                 | CV23                           |                 | 423                               | 2624     | SILICID HOŘČÍKU   |
| L4BN         | TU3                          | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 | CV24                           |                 | 50                                | 2626     | KYSELINA CHLOREČNÁ, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 10 % kyseliny chlorečné |

| UN číslo | Pojmenování a popis                 | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|-------------------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |                                     |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2                               | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)                                 | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2627     | DUSITANY, ANORGANICKÉ, J.N.         | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 103<br>274          | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2628     | FLUORACETÁT DRASELNÝ                | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2629     | FLUORACETÁT SODNÝ                   | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2630     | SELENANY nebo SELENIČITANY          | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 | 274                 | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2642     | KYSELINA FLUOROCTOVÁ                | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2643     | METHYLBROMACETÁT (METHYLBROMACETÁT) | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2644     | METHYLJODID                         | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2645     | FENACYLBROMID                       | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2646     | HEXACHLORCYKLOPENTADIEN             | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2647     | MALONONITRIL                        | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2648     | 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON                | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 2649     | 1,3-DICHLORACETON                   | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2650     | 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN            | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2651     | 4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAN           | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2653     | BENZYLJODID                         | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2655     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN DRASELNÝ       | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2656     | CHINOLIN                            | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2657     | SULFID SELENIČITÝ                   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2659     | CHLOROCTAN SODNÝ                    | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2660     | NITROTOLUIDINY (MONO)               | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2661     | HEXACHLORACETON                     | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                 |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |                                     |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2                               |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)                                 |
| SGAN           | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |           | 50                                | 2627     | DUSITANY, ANORGANICKÉ, J.N.         |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2628     | FLUORACETÁT DRASELNÝ                |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2629     | FLUORACETÁT SODNÝ                   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2630     | SELENANY nebo SELENIČITANY          |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2642     | KYSELINA FLUOROCTOVÁ                |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2643     | METHYLBROMACETÁT (METHYLBROMACETÁT) |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2644     | METHYLJODID                         |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2645     | FENACYLBROMID                       |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2646     | HEXACHLORCYKLOPENTADIEN             |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2647     | MALONONITRIL                        |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2648     | 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON                |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2649     | 1,3-DICHLORACETON                   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2650     | 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN            |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2651     | 4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAN           |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2653     | BENZYLJODID                         |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2655     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN DRASELNÝ       |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2656     | CHINOLIN                            |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2657     | SULFID SELENIČITÝ                   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2659     | CHLOROCTAN SODNÝ                    |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2660     | NITROTOLUIDINY (MONO)               |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2661     | HEXACHLORACETON                     |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 2664     | DIBROMMETHAN  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2667     | BUTYLTOLUENY  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2668     | CHLORACETONITRIL  | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2669     | CHLORKRESOLY, ROZTOK  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2669     | CHLORKRESOLY, ROZTOK  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 2670     | KYANURCHLORID   | 8     | C4               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2671     | AMINOPYRIDINY (o-, m-, p-)  | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2672     | AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK, vodný, s relativní hustotou mezi 0,880 a 0,957 při 15 °C, s více než 10 %, ale nejvíce 35 % amoniaku (čpavku) | 8     | C5               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2673     | 2-AMINO-4-CHLORFENOL  | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2674     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN SODNÝ  | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2676     | ANTIMONOVODÍK (STIBIN)  | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 2677     | HYDROXID RUBIDNÝ, ROZTOK  | 8     | C5               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2677     | HYDROXID RUBIDNÝ, ROZTOK  | 8     | C5               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2678     | HYDROXID RUBIDNÝ  | 8     | C6               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2679     | HYDROXID LITHNÝ, ROZTOK   | 8     | C5               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2679     | HYDROXID LITHNÝ, ROZTOK   | 8     | C5               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP2                 |
| 2680     | HYDROXID LITHNÝ   | 8     | C6               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2681     | HYDROXID CESNÝ, ROZTOK  | 8     | C5               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2681     | HYDROXID CESNÝ, ROZTOK  | 8     | C5               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2682     | HYDROXID CESNÝ  | 8     | C6               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2683     | SULFID AMONNÝ, ROZTOK   | 8     | CFT              | II              | 8+3+6.1             |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC01                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2684     | 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN  | 3     | FC               | III             | 3+8                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2685     | N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN  | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2664     | DIBROMMETHAN   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2667     | BUTYLTOLUENY   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2668     | CHLORACETONITRIL   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2669     | CHLORKRESOLY, ROZTOK   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2669     | CHLORKRESOLY, ROZTOK   |
| SGAN<br>L4BN |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2670     | KYANURCHLORID  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2671     | AMINOPYRIDINY (o-, m-, p-)   |
| L4BN         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                     | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2672     | AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK, vodný, s hustotou mezi 0,880 a 0,957 kg/l při 15 °C, s více než 10 %, ale nejvíce 35 % amoniaku (čpavku) |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2673     | 2-AMINO-4-CHLORFENOL   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2674     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN SODNÝ   |
|              |                              |                                   | 1<br>(D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14       |                                   | 2676     | ANTIMONOVOODÍK (STIBIN)  |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2677     | HYDROXID RUBIDNÝ, ROZTOK   |
| L4BN         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                     | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2677     | HYDROXID RUBIDNÝ, ROZTOK   |
| SGAN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2678     | HYDROXID RUBIDNÝ   |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2679     | HYDROXID LITHNÝ, ROZTOK  |
| L4BN         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                     | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2679     | HYDROXID LITHNÝ, ROZTOK  |
| SGAN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2680     | HYDROXID LITHNÝ  |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2681     | HYDROXID CESNÝ, ROZTOK   |
| L4BN         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                     | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2681     | HYDROXID CESNÝ, ROZTOK   |
| SGAN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2682     | HYDROXID CESNÝ   |
| L4BN         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2              | 836                               | 2683     | SULFID AMONNÝ, ROZTOK  |
| L4BN         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2              | 38                                | 2684     | 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN   |
| L4BN         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2              | 83                                | 2685     | N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN   |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2686     | 2-DIETHYLAMINOETHANOL   | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2687     | DICYKLOHEXYLAMONIUMNITRIT (DICYKLOHEXYLAMONIUM-NITRIT)              | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP11                          | T1   | TP33                |
| 2688     | 1-BROM-3-CHLORPROPAN  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2689     | 3-CHLOR-1,2-PROPANDIOL (glycerol-alfa-monochlorhydrin)              | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2690     | N-(n-BUTYL)-IMIDAZOL  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2691     | BROMID FOSFOREČNÝ   | 8     | C2               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E0      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2692     | BROMID BORITÝ   | 8     | C1               | I               | 8                   |                     | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2693     | HYDROGENSÍŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.                              | 8     | C1               | III             | 8                   | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2698     | TETRAHYDROFTALANHYDRIDY, obsahující více než 0,05 % maleinanhydridu | 8     | C4               | III             | 8                   | 169                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP14<br>B3                     | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2699     | KYSELINA TRIFLUOROCTOVÁ   | 8     | C3               | I               | 8                   |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 2705     | 1-PENTOL  | 8     | C9               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2707     | DIMETHYLDIOXANY   | 3     | F1               | II              | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2707     | DIMETHYLDIOXANY   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2709     | BUTYLBENZENY  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2710     | DIPROPYLKETON   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2713     | AKRIDIN   | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2714     | RESINÁT (abietát) ZINEČNATÝ   | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC06<br>R001         |                                | MP11                          | T1   | TP33                |
| 2715     | RESINÁT (abietát) HLINITÝ   | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC06<br>R001         |                                | MP11                          | T1   | TP33                |
| 2716     | BUTIN-1,4-DIOL  | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2717     | KAFR, syntetický  | 4.1   | F1               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2719     | BROMIČNAN BARNATÝ   | 5.1   | OT2              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepavní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BN         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2        | 83                                | 2686     | 2-DIETHYLAMINOETHANOL  |
| SGAV         |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2                      |                                |           | 40                                | 2687     | DICYKLOHEXYLAMONIUMNITRIT<br>(DICYKLOHEXYLAMONIUM-NITRIT)              |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2688     | 1-BROM-3-CHLORPROPAN   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2689     | 3-CHLOR-1,2-PROPANDIOL (glycerol-<br>alfa-monochlorhydrin)             |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2690     | N-(n-BUTYL)-IMIDAZOL   |
| SGAN         |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 2691     | BROMID FOSFOREČNÝ  |
| L10BH        |                     | AT                                | 1<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S20       | X88                               | 2692     | BROMID BORITÝ  |
| L4BN         | TU42                | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 2693     | HYDROGENSÍŘIČITANY, VODNÝ<br>ROZTOK, J.N.                              |
| SGAV<br>L4BN |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |           | 80                                | 2698     | TETRAHYDROFTALANHYDRIDY,<br>obsahující více než 0,05 % maleinanhydridu |
| L10BH        |                     | AT                                | 1<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S20       | 88                                | 2699     | KYSELINA TRIFLUOROCTOVÁ  |
| L4BN         |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |           | 80                                | 2705     | 1-PENTOL   |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 2707     | DIMETHYLDIOXANY  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2707     | DIMETHYLDIOXANY  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2709     | BUTYLBENZENY   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2710     | DIPROPYLKETON  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2713     | AKRIDIN  |
| SGAV         |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2                      |                                |           | 40                                | 2714     | RESINÁT (abietát) ZINEČNATÝ  |
| SGAV         |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2                      |                                |           | 40                                | 2715     | RESINÁT (abietát) HLINITÝ  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19        | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2716     | BUTIN-1,4-DIOL   |
| SGAV         |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2                      |                                |           | 40                                | 2717     | KAFR, syntetický   |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 | CV24<br>CV28                   |           | 56                                | 2719     | BROMIČNAN BARNATÝ  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 2720     | DUSIČNAN CHROMITÝ  | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2721     | CHLOREČNAN MĚDNATÝ   | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 2722     | DUSIČNAN LITHNÝ  | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2723     | CHLOREČNAN HOŘEČNATÝ   | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 2724     | DUSIČNAN MANGANATÝ   | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2725     | DUSIČNAN NIKELNATÝ   | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2726     | DUSITAN NIKELNATÝ  | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2727     | DUSIČNAN THALLNÝ   | 6.1   | TO2              | II              | 6.1+5.1             |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC06                 |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2728     | DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ   | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2729     | HEXACHLORBENZEN  | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2730     | NITROANISOLY, KAPALNÉ  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 279                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2732     | NITROBROMBENZENY, KAPALNÉ  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2733     | AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                   | 3     | FC               | I               | 3+8                 | 274<br>544          | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP1<br>TP27         |
| 2733     | AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                   | 3     | FC               | II              | 3+8                 | 274<br>544          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T11  | TP1<br>TP27         |
| 2733     | AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                   | 3     | FC               | III             | 3+8                 | 274<br>544          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2734     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. | 8     | CF1              | I               | 8+3                 | 274                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2734     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. | 8     | CF1              | II              | 8+3                 | 274                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2735     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                   | 8     | C7               | I               | 8                   | 274                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 2720     | DUSIČNAN CHROMITÝ  |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 2721     | CHLOREČNAN MĚDNATÝ   |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 2722     | DUSIČNAN LITHNÝ  |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 2723     | CHLOREČNAN HOŘEČNATÝ   |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 2724     | DUSIČNAN MANGANATÝ   |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 2725     | DUSIČNAN NIKELNATÝ   |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 2726     | DUSITAN NIKELNATÝ  |
| SGAH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 65                                | 2727     | DUSIČNAN THALLNÝ   |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |           | 50                                | 2728     | DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ   |
| SGAH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2729     | HEXACHLORBENZEN  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2730     | NITROANISOLY, KAPALNÉ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2732     | NITROBROMBENZENY, KAPALNÉ  |
| L10CH        | TU14<br>TE21        | FL                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 338                               | 2733     | AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                   |
| L4BH         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 338                               | 2733     | AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                   |
| L4BN         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 38                                | 2733     | AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                   |
| L10BH        |                     | FL                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S14 | 883                               | 2734     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. |
| L4BN         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2        | 83                                | 2734     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. |
| L10BH        |                     | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 |                                | S20       | 88                                | 2735     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                   |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2735     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                 | 8     | C7               | II              | 8                   | 274                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP1<br>TP27         |
| 2735     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                 | 8     | C7               | III             | 8                   | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2738     | N-BUTYLANILIN  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2739     | ANHYDRID KYSELINY MÁSELNÉ  | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2740     | n-PROPYLCHLORFORMIÁT (n-PROPYL-CHLORFORMIÁT) (n-propyl-chlorkarbonát)            | 6.1   | TFC              | I               | 6.1+3+8             |                     | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 2741     | CHLORNAN BARNATÝ, s více než 22 % aktivního chlóru                               | 5.1   | OT2              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 2742     | CHLOROKARBONÁTY (CHLORFORMIÁTY), TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.                  | 6.1   | TFC              | II              | 6.1+3+8             | 274<br>561          | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC01                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 2743     | n-BUTYLCHLORFORMIÁT (n-BUTYL-CHLORFORMIÁT) (n-butyl-chlorkarbonát)               | 6.1   | TFC              | II              | 6.1+3+8             |                     | 100 ml                    | E0      | P001                          |                                | MP15                          | T20  | TP2                 |
| 2744     | CYKLOBUTYLCHLORFORMIÁT (cyklobutylchlorkarbonát)                                 | 6.1   | TFC              | II              | 6.1+3+8             |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC01                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2745     | CHLORMETHYLCHLORFORMIÁT (CHLORMETHYL-CHLORFORMIÁT) (chlormethyl-chlorkarbonát)   | 6.1   | TC1              | II              | 6.1+8               |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2746     | FENYLCHLORFORMIÁT (FENYL-CHLORFORMIÁT) (fenyl-chlorkarbonát)                     | 6.1   | TC1              | II              | 6.1+8               |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2747     | terc-BUTYLCYKLOHEXYLCHLORFORMIÁT (terc-BUTYLCYKLOHEXYL-CHLORFORMIÁT)             | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2748     | 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIÁT (2-ETHYLHEXYL-CHLORFORMIÁT) (2-ethylhexylchlorkarbonát) | 6.1   | TC1              | II              | 6.1+8               |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2749     | TETRAMETHYLSILAN   | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 2750     | 1,3-DICHLOR-2-PROPANOL (1,3-DICHLORPROPAN-2-OL)                                  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2751     | DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID   | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2752     | 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2753     | N-ETHYLBENZYL TOLUIDIN, KAPALNÝ  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2754     | N-ETHYL TOLUIDINY  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2757     | PESTICID - KARBAMÁT, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BN           |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2735     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                  |
| L4BN           |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2735     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2738     | N-BUTYLANILIN   |
| L4BN           |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2739     | ANHYDRID KYSELINY MÁSELNÉ   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 668                               | 2740     | n-PROPYLCHLORFORMIÁT (n-PROPYLCHLORFORMIÁT) (n-propylchlorokarbonát)              |
| SGAN           | TU3                          | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24<br>CV28                   |                 | 56                                | 2741     | CHLORNAN BARNATÝ, s více než 22 % aktivního chlóru                                |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 638                               | 2742     | CHLOROKARBONÁTY (CHLORFORMIÁTY), TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.                   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 638                               | 2743     | n-BUTYLCHLORFORMIÁT (n-BUTYLCHLORFORMIÁT) (n-butylchlorokarbonát)                 |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 638                               | 2744     | CYKLOBUTYLCHLORFORMIÁT (cyklobutylchlorokarbonát)                                 |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 2745     | CHLORMETHYLCHLORFORMIÁT (CHLORMETHYL-CHLORFORMIÁT) (chlormethyl-chlorokarbonát)   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 2746     | FENYLCHLORFORMIÁT (FENYLCHLORFORMIÁT) (fenylchlorokarbonát)                       |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2747     | terc-BUTYLCYKLOHEXYLCHLORFORMIÁT (terc-BUTYLCYKLOHEXYLCHLORFORMIÁT)               |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 2748     | 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIÁT (2-ETHYLHEXYL-CHLORFORMIÁT) (2-ethylhexylchlorokarbonát) |
| L4BN           |                              | FL                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 2749     | TETRAMETHYLSILAN  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2750     | 1,3-DICHLOR-2-PROPANOL (1,3-DICHLORPROPAN-2-OL)                                   |
| L4BN           |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2751     | DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID  |
| LGBF           |                              | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2752     | 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2753     | N-ETHYLBENZYL TOLUIDIN, KAPALNÝ   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2754     | N-ETHYL TOLUIDINY   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2757     | PESTICID - KARBAMÁT, TUHÝ, TOXICKÝ  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2757     | PESTICID - KARBAMÁT, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2757     | PESTICID - KARBAMÁT, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2758     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                    | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2758     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                    | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2759     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2759     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2759     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2760     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2760     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2761     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2761     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2761     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2762     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2762     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2763     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2763     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2763     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13 CV28                      | S9 S19 | 60                                | 2757     | PESTICID - KARBAMÁT, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1 VC2 AP7                     | CV13 CV28                      | S9     | 60                                | 2757     | PESTICID - KARBAMÁT, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| L10CH        | TU14 TU15 TE21      | FL                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV13 CV28                      | S2 S22 | 336                               | 2758     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                    |
| L4BH         | TU15                | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13 CV28                      | S2 S22 | 336                               | 2758     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                    |
| S10AH L10CH  | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1 CV13 CV28                  | S9 S14 | 66                                | 2759     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13 CV28                      | S9 S19 | 60                                | 2759     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1 VC2 AP7                     | CV13 CV28                      | S9     | 60                                | 2759     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| L10CH        | TU14 TU15 TE21      | FL                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV13 CV28                      | S2 S22 | 336                               | 2760     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                |
| L4BH         | TU15                | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13 CV28                      | S2 S22 | 336                               | 2760     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                |
| S10AH L10CH  | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1 CV13 CV28                  | S9 S14 | 66                                | 2761     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13 CV28                      | S9 S19 | 60                                | 2761     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1 VC2 AP7                     | CV13 CV28                      | S9     | 60                                | 2761     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| L10CH        | TU14 TU15 TE21      | FL                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV13 CV28                      | S2 S22 | 336                               | 2762     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| L4BH         | TU15                | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13 CV28                      | S2 S22 | 336                               | 2762     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| S10AH L10CH  | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1 CV13 CV28                  | S9 S14 | 66                                | 2763     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13 CV28                      | S9 S19 | 60                                | 2763     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1 VC2 AP7                     | CV13 CV28                      | S9     | 60                                | 2763     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, TOXICKÝ  |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2764     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C      | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2764     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C      | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2771     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2771     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2771     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2772     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2772     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2775     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2775     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2775     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2776     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C          | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2776     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C          | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2777     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2777     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2777     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2778     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C         | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2778     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C         | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2764     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C      |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2764     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C      |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2771     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2771     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2771     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2772     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2772     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2775     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2775     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2775     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2776     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C          |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2776     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C          |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2777     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2777     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2777     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2778     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C         |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2778     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C         |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2779     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2779     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2779     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2780     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C     | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2780     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C     | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2781     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2781     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2781     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2782     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C             | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2782     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C             | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2783     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2783     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2783     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2784     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2784     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2785     | 4-THIAPENTANAL   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2786     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2779     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ<br>NITROFENOL, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2779     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ<br>NITROFENOL, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2779     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ<br>NITROFENOL, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2780     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ<br>NITROFENOL, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ,<br>TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než<br>23 °C     |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2780     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ<br>NITROFENOL, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ,<br>TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než<br>23 °C     |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2781     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU,<br>TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2781     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU,<br>TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2781     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU,<br>TUHÝ, TOXICKÝ   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2782     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU,<br>KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s<br>bodem vzplanutí nižším než 23 °C                |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2782     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU,<br>KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s<br>bodem vzplanutí nižším než 23 °C                |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2783     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA<br>FOSFORU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2783     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA<br>FOSFORU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2783     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA<br>FOSFORU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2784     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA<br>FOSFORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ,<br>TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než<br>23 °C |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2784     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA<br>FOSFORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ,<br>TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než<br>23 °C |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2785     | 4-THIAPENTANAL  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2786     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA<br>CÍNU, TUHÝ, TOXICKÝ  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2786     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2786     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2787     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2787     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2788     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 | 43<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2788     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | II              | 6.1                 | 43<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2788     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | III             | 6.1                 | 43<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2789     | KYSELINA OCTOVÁ, LEDOVÁ nebo KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující více než 80 % hm. kyseliny         | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2790     | KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 50 % hm., ale nejvíce 80 % hm. kyseliny                 | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2790     | KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 10 % hm., ale nejvíce 50 % hm. kyseliny                 | 8     | C3               | III             | 8                   | 597<br>647          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2793     | KOVY ŽELEZNÉ JAKO TRÍSKY PŘI VRTÁNÍ, FRÉZOVÁNÍ, SOUSTRUŽENÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu     | 4.2   | S4               | III             | 4.2                 | 592                 | 0                         | E1      | P003<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP20<br>B3 B6                  | MP14                          | BK2  |                     |
| 2794     | AKUMULÁTORY (BATERIE), NAPLNĚNÉ KYSELÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM                                       | 8     | C11              |                 | 8                   | 295<br>598          | 1 L                       | E0      | P801                          |                                |                               |  |                     |
| 2795     | AKUMULÁTORY (BATERIE), NAPLNĚNÉ ALKALICKÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM                                    | 8     | C11              |                 | 8                   | 295<br>598<br>401   | 1 L                       | E0      | P801                          |                                |                               |  |                     |
| 2796     | KYSELINA SÍROVÁ, obsahující nejvýše 51 % kyseliny nebo ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), KYSELÝ | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 2797     | ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), ALKALICKÝ   | 8     | C5               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2798     | DICHLORFENYLFOSEFIN (FENYLFOSEFODICHLORID)  | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2799     | FENYLTHIOFOSEFORYL DICHLORID  | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2800     | AKUMULÁTORY (BATERIE), JIŠTĚNÉ PROTI VYTEČENÍ NAPLNĚNÉ KAPALNÝM ELEKTROLYTEM                        | 8     | C11              |                 | 8                   | 238<br>295<br>598   | 1 L                       | E0      | P003<br>P801                  | PP16                           |                               |  |                     |
| 2801     | BARVIVO, KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.            | 8     | C9               | I               | 8                   | 274                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2786     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2786     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2787     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 336                               | 2787     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 2788     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2788     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2788     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.   |
| L4BN         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2        | 83                                | 2789     | KYSELINA OCTOVÁ, LEDOVÁ nebo KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující více než 80 % hm. kyseliny         |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |           | 80                                | 2790     | KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 50 % hm., ale nejvíce 80 % hm. kyseliny                 |
| L4BN         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 2790     | KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 10 % hm., ale nejvíce 50 % hm. kyseliny                 |
|              |                              |                                   | 3<br>(E)                                    | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |           | 40                                | 2793     | KOVY ŽELEZNÉ JAKO TRÍSKY PŘI VRTÁNÍ, FRÉZOVÁNÍ, SOUSTRUŽENÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu     |
|              |                              |                                   | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP8               |                                |           | 80                                | 2794     | AKUMULÁTORY (BATERIE), NAPLNĚNÉ KYSELÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM                                       |
|              |                              |                                   | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP8               |                                |           | 80                                | 2795     | AKUMULÁTORY (BATERIE), NAPLNĚNÉ ALKALICKÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM                                    |
| L4BN         | TU42                         | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |           | 80                                | 2796     | KYSELINA SÍROVÁ, obsahující nejvýše 51 % kyseliny nebo ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), KYSELÝ |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |           | 80                                | 2797     | ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), ALKALICKÝ   |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |           | 80                                | 2798     | DICHLORFENYLFOSFIN (FENYLFOSFODICHLORID)  |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |           | 80                                | 2799     | FENYLTHIOFOSFORYL DICHLORID   |
|              |                              |                                   | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP8               |                                |           | 80                                | 2800     | AKUMULÁTORY (BATERIE), JIŠTĚNÉ PROTI VYTEČENÍ NAPLNĚNÉ KAPALNÝM ELEKTROLYTEM                        |
| L10BH        |                              | AT                                | 1<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S20       | 88                                | 2801     | BARVIVO, KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.            |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina        | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                        |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3                | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)                    | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2801     | BARVIVO, KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N. | 8     | C9               | II                     | 8                   | 274                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2801     | BARVIVO, KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N. | 8     | C9               | III                    | 8                   | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2802     | CHLORID MĚDNATÝ  | 8     | C2               | III                    | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2803     | GALLIUM  | 8     | C10              | III                    | 8                   | 365                 | 5 kg                      | E0      | P800                          | PP41                           | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2805     | HYDRID LITHNÝ, ROZTAVENÝ A ZTUHLÝ  | 4.3   | W2               | II                     | 4.3                 |                     | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC04                 | PP40                           | MP14                          | T3   | TP33                |
| 2806     | NITRID LITHNÝ  | 4.3   | W2               | I                      | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403<br>IBC04                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 2807     | Látky magnetizované  | 9     | M11              | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 2809     | RTUŤ   | 8     | CT1              | III                    | 8+6.1               | 365                 | 5 kg                      | E0      | P800                          |                                | MP15                          |  |                     |
| 2810     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | 6.1   | T1               | I                      | 6.1                 | 274<br>315<br>614   | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2810     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | 6.1   | T1               | II                     | 6.1                 | 274<br>614          | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2810     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | 6.1   | T1               | III                    | 6.1                 | 274<br>614          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2811     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | 6.1   | T2               | I                      | 6.1                 | 274<br>614          | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2811     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | 6.1   | T2               | II                     | 6.1                 | 274<br>614          | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2811     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | 6.1   | T2               | III                    | 6.1                 | 274<br>614          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2812     | Hlinitan sodný, tuhý   | 8     | C6               | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 2813     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, J.N.  | 4.3   | W2               | I                      | 4.3                 | 274                 | 0                         | E0      | P403<br>IBC99                 |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33         |
| 2813     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, J.N.  | 4.3   | W2               | II                     | 4.3                 | 274                 | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 2813     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, J.N.  | 4.3   | W2               | III                    | 4.3                 | 274                 | 1 kg                      | E1      | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 2814     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ PRO LIDI  | 6.2   | I1               |                        | 6.2                 | 318                 | 0                         | E0      | P620                          |                                | MP5                           |  |                     |
| 2814     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ PRO LIDI, ve zmraženém kapalném dusíku                        | 6.2   | I1               |                        | 6.2+2.2             | 318                 | 0                         | E0      | P620                          |                                | MP5                           |  |                     |
| 2814     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ PRO LIDI (pouze materiál ze zvířat)                           | 6.2   | I1               |                        | 6.2                 | 318                 | 0                         | E0      | P620                          |                                | MP5                           | BK1<br>BK2   |                     |

| Cisterny ADR           |                                    | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny           | Zvláštní ustanovení                |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3                    | 4.3.5, 6.8.4                       | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)                   | (13)                               | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BN                   |                                    | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2801     | BARVIVO, KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N. |
| L4BN                   |                                    | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2801     | BARVIVO, KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N. |
| SGAV                   |                                    | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                 | 80                                | 2802     | CHLORID MĚDNATÝ  |
| SGAV<br>L4BN           |                                    | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                 | 80                                | 2803     | GALLIUM  |
| SGAN                   |                                    | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |                 | 423                               | 2805     | HYDRID LITHNÝ, ROZTAVENÝ A ZTUHLÝ  |
|                        |                                    |                                   | 1 (E)                                       | V1                      |                                 | CV23                           | S20             |                                   | 2806     | NITRID LITHNÝ  |
| NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                                    |                                   |   |                         |                                 |                                |                 |                                   | 2807     | Látky magnetizované  |
| L4BN                   |                                    | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 | 86                                | 2809     | RTUŤ   |
| L10CH                  | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | AT                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2810     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                       | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2810     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                       | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2810     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| S10AH<br>L10CH         | TU15<br>TE19                       | AT                                | 1 (C/E)                                     | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2811     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH           | TU15<br>TE19                       | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2811     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH           | TU15<br>TE19                       | AT                                | 2 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2811     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                                    |                                   |   |                         |                                 |                                |                 |                                   | 2812     | Hlinitan sodný, tuhý   |
| S10AN<br>L10DH         | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | AT                                | 0 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           | S20             | X423                              | 2813     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, J.N.  |
| SGAN                   |                                    | AT                                | 0 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |                 | 423                               | 2813     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, J.N.  |
| SGAN                   |                                    | AT                                | 0 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23                           |                 | 423                               | 2813     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, J.N.  |
|                        |                                    |                                   | 0 (-)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28   | S3<br>S9<br>S15 |                                   | 2814     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ PRO LIDI  |
|                        |                                    |                                   | 0 (E)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28   | S3<br>S9<br>S15 |                                   | 2814     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ PRO LIDI, ve zmraženém kapalném dusíku                        |
|                        |                                    |                                   | 0 (E)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28   | S3<br>S9<br>S15 | 606                               | 2814     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ PRO LIDI (pouze materiál ze zvířat)                           |



| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2815     | N-AMINOETHYLPIPERAZIN  | 8     | CT1              | III             | 8+6.1               |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2817     | HYDROGENDIFLUORID AMONNÝ, ROZTOK   | 8     | CT1              | II              | 8+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2                 |
| 2817     | HYDROGENDIFLUORID AMONNÝ, ROZTOK   | 8     | CT1              | III             | 8+6.1               |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2818     | POLYSULFID AMONNÝ, ROZTOK  | 8     | CT1              | II              | 8+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2818     | POLYSULFID AMONNÝ, ROZTOK  | 8     | CT1              | III             | 8+6.1               |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2819     | AMYLFOSFÁT (AMYL-FOSFÁT)   | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2820     | KYSELINA MÁSELNÁ   | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2821     | FENOL, ROZTOK  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2821     | FENOL, ROZTOK  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2822     | 2-CHLORPYRIDIN   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2823     | KYSELINA KROTONOVÁ, TUHÁ   | 8     | C4               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2826     | ETHYLCHLORTHIOFORMIÁT (ETHYL-CHLORTHIOFORMIÁT) (ethyl-chlorthiokarbonát) | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2829     | KYSELINA KAPRONOVÁ   | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2830     | SLITINA KŘEMÍK / ŽELEZO / LITHIUM  | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 |                     | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 2831     | 1,1,1-TRICHLORETHAN  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2834     | KYSELINA FOSFORITÁ   | 8     | C2               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2835     | TETRAHYDRIDOHLINITAN SODNÝ   | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 |                     | 500 g                     | E0      | P410<br>IBC04                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 2837     | HYDROGENSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK (HYDROGENSÍRANY, VODNÝ ROZTOK)             | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2837     | HYDROGENSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK (HYDROGENSÍRANY, VODNÝ ROZTOK)             | 8     | C1               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2838     | VINYLBUTYRÁT, STABILIZOVANÝ (VINYLBUTYRÁT, STABILIZOVANÝ)                | 3     | F1               | II              | 3                   | 386<br>676          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2839     | ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BN         |                     | AT                                | 3 (E)  | V12                     |                                 |                                |                 | 86                                | 2815     | N-AMINOETHYLPIPERAZIN  |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 | 86                                | 2817     | HYDROGENDIFLUORID AMONNÝ, ROZTOK   |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 3 (E)  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   |                 | 86                                | 2817     | HYDROGENDIFLUORID AMONNÝ, ROZTOK   |
| L4BN         |                     | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 | 86                                | 2818     | POLYSULFID AMONNÝ, ROZTOK  |
| L4BN         |                     | AT                                | 3 (E)  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   |                 | 86                                | 2818     | POLYSULFID AMONNÝ, ROZTOK  |
| L4BN         |                     | AT                                | 3 (E)  | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2819     | AMYLFOSFÁT (AMYL-FOSFÁT)   |
| L4BN         |                     | AT                                | 3 (E)  | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2820     | KYSELINA MÁSELNÁ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2821     | FENOL, ROZTOK  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (E)  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2821     | FENOL, ROZTOK  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2822     | 2-CHLORPYRIDIN   |
| SGAV<br>L4BN |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                 | 80                                | 2823     | KYSELINA KROTONOVÁ, TUHÁ   |
| L4BN         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2              | 83                                | 2826     | ETHYLCHLORTHIOFORMIÁT (ETHYL-CHLORTHIOFORMIÁT) (ethyl-chlorthiokarbonát) |
| L4BN         |                     | AT                                | 3 (E)  | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2829     | KYSELINA KAPRONOVÁ   |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           |                 | 423                               | 2830     | SLITINA KŘEMÍK / ŽELEZO / LITHIUM  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (E)  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2831     | 1,1,1-TRICHLORETHAN  |
| SGAV         |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                 | 80                                | 2834     | KYSELINA FOSFORITÁ   |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           |                 | 423                               | 2835     | TETRAHYDRIDOHLINITAN SODNÝ   |
| L4BN         |                     | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 2837     | HYDROGENSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK (HYDROGENSÍRANY, VODNÝ ROZTOK)             |
| L4BN         |                     | AT                                | 3 (E)  | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2837     | HYDROGENSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK (HYDROGENSÍRANY, VODNÝ ROZTOK)             |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 2838     | VINYLBUTYRÁT, STABILIZOVANÝ (VINYLBUTYRÁT, STABILIZOVANÝ)                |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2839     | ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezení a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2840     | BUTYRALDOXIM  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2841     | DI-n-AMYLAMIN   | 3     | FT1              | III             | 3+6.1               |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2842     | NITROETHAN  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2844     | SLITINA VÁPNIK / MANGAN / KŘEMÍK  | 4.3   | W2               | III             | 4.3                 |                     | 1 kg                      | E1      | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 2845     | LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | 4.2   | S1               | I               | 4.2                 | 274                 | 0                         | E0      | P400                          |                                | MP2                           | T22  | TP2<br>TP7          |
| 2846     | LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | 4.2   | S2               | I               | 4.2                 | 274                 | 0                         | E0      | P404                          |                                | MP13                          |  |                     |
| 2849     | 3-CHLOR-1-PROPANOL  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2850     | TETRAMER PROPYLENU  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2851     | FLUORID BORITÝ, DIHYDRÁT  | 8     | C1               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2852     | DIPIKRYLSULFID, VLNĚNÝ nejméně 10 % hm. vody  | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 545 28              | 0                         | E0      | P406                          | PP24                           | MP2                           |  |                     |
| 2853     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN HOŘEČNATÝ  | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2854     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN AMONNÝ   | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2855     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN ZINEČNATÝ  | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2856     | HEXAFLUOROKŘEMIČITANY, J.N.   | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2857     | STROJE CHLADICÍ, obsahující nehořlavé, netoxické plyny nebo roztoky amoniaku (UN 2672)                        | 2     | 6A               |                 | 2.2                 | 119                 | 0                         | E0      | P003                          | PP32                           | MP9                           |  |                     |
| 2858     | ZIRKONIUM, SUCHÉ, stočený drát, hotové plechy, pásy (tenčí než 254 mikrometrů, ale ne méně než 18 mikrometrů) | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 | 546                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>LP02<br>R001          |                                | MP11                          |  |                     |
| 2859     | METAVANADIČNAN AMONNÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2861     | POLYVANADIČNAN AMONNÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2862     | OXID VANADIČNÝ, neroztavený   | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 600                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2863     | ORTHOVANADIČNAN SODNOAMONNÝ   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |

| Cisterny ADR |                            | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení        |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4               | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                       | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                            | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2840     | BUTYRALDOXIM  |
| L4BH         | TU15                       | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2        | 36                                | 2841     | DI-n-AMYLAMIN   |
| LGBF         |                            | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2842     | NITROETHAN  |
| SGAN         |                            | AT                                | 3 (E)  | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23                           |           | 423                               | 2844     | SLITINA VÁPNIK / MANGAN / KŘEMÍK  |
| L21DH        | TU14<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                                | 0 (B/E)                                      | V1                      |                                 |                                | S20       | 333                               | 2845     | LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
|              |                            |                                   | 0 (E)  | V1                      |                                 |                                | S20       |                                   | 2846     | LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                                | 2 (E)  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2849     | 3-CHLOR-1-PROPANOL  |
| LGBF         |                            | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 2850     | TETRAMER PROPYLENU  |
| L4BN         |                            | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 |                                |           | 80                                | 2851     | FLUORID BORITÝ, DIHYDRÁT  |
|              |                            |                                   | 1 (B)  |                         |                                 |                                | S14       |                                   | 2852     | DIPIKRYLSULFID, VLHČENÝ nejméně 10 % hm. vody   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2853     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN HOŘEČNATÝ  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2854     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN AMONNÝ   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2855     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN ZINEČNATÝ  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2856     | HEXAFLUOROKŘEMIČITANY, J.N.   |
|              |                            |                                   | 3 (E)  |                         |                                 | CV9                            |           |                                   | 2857     | STROJE CHLADICÍ, obsahující nehořlavé, netoxické plyny nebo roztoky amoniaku (UN 2672)                        |
|              |                            |                                   | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |           | 40                                | 2858     | ZIRKONIUM, SUCHÉ, stočený drát, hotové plechy, pásy (tenčí než 254 mikrometrů, ale ne méně než 18 mikrometrů) |
| SGAH         | TU15<br>TE19               | AT                                | 2 (D/E)                                      | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2859     | METAVANADIČNAN AMONNÝ   |
| SGAH         | TU15<br>TE19               | AT                                | 2 (D/E)                                      | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2861     | POLYVANADIČNAN AMONNÝ   |
| SGAH         | TU15<br>TE19               | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2862     | OXID VANADIČNÝ, neroztavený   |
| SGAH         | TU15<br>TE19               | AT                                | 2 (D/E)                                      | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2863     | ORTHOVANADIČNAN SODNOAMONNÝ   |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 2864     | METAVANADIČNAN DRASELNÝ  | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2865     | HYDROXYLAMINSULFÁT<br>(HYDROXYLAMIN-SULFÁT)  | 8     | C2               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2869     | CHLORID TITANITÝ, SMĚS   | 8     | C2               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2869     | CHLORID TITANITÝ, SMĚS   | 8     | C2               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2870     | TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ  | 4.2   | SW1              | I               | 4.2+4.3             |                     | 0                         | E0      | P400                          |                                | MP2                           | T21  | TP7<br>TP33         |
| 2870     | TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ<br>V PŘÍSTROJÍCH   | 4.2   | SW2              |                 | 4.2+4.3             |                     | 0                         | E0      | P002                          | PP13                           | MP2                           |  |                     |
| 2871     | ANTIMON, PRAŠEK  | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2872     | DIBROMCHLORPROPANY   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2872     | DIBROMCHLORPROPANY   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2873     | DIBUTYLAMINOETHANOL  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2874     | FURFURYLALKOHOL  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2875     | HEXACHLOROFEN  | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2876     | RESORCINOL   | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2878     | TITAN - HOUBA, ČÁSTICE nebo<br>TITAN - HOUBA, PRAŠEK   | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP11                          | T1   | TP33                |
| 2879     | CHLORID SELENINYLU<br>(OXYCHLORID SELENIČITÝ)  | 8     | CT1              | I               | 8+6.1               |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 2880     | CHLORNAN VÁPENATÝ,<br>HYDRATOVANÝ nebo CHLORNAN<br>VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS,<br>s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 314<br>322          | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4 B13                         | MP10                          |  |                     |
| 2880     | CHLORNAN VÁPENATÝ,<br>HYDRATOVANÝ nebo CHLORNAN<br>VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS,<br>s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 | 314                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B4 B13                         | MP10                          |  |                     |
| 2881     | KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, SUCHÝ   | 4.2   | S4               | I               | 4.2                 | 274                 | 0                         | E0      | P404                          |                                | MP13                          | T21  | TP7<br>TP33         |
| 2881     | KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, SUCHÝ   | 4.2   | S4               | II              | 4.2                 | 274                 | 0                         | E0      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |

| Cisterny ADR |                            | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení        |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4               | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                       | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| SGAH         | TU15<br>TE19               | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2864     | METAVANADIČNAN DRASELNÝ  |
| SGAV         |                            | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |           | 80                                | 2865     | HYDROXYLAMINSULFÁT<br>(HYDROXYLAMIN-SULFÁT)  |
| SGAN         |                            | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 2869     | CHLORID TITANITÝ, SMĚS   |
| SGAV         |                            | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |           | 80                                | 2869     | CHLORID TITANITÝ, SMĚS   |
| L21DH        | TU14<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 |                                | S20       | X333                              | 2870     | TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ  |
|              |                            |                                   | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 |                                | S20       |                                   | 2870     | TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ V<br>PŘÍSTROJÍCH   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2871     | ANTIMON, PRAŠEK  |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 2872     | DIBROMCHLORPROPANY   |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2872     | DIBROMCHLORPROPANY   |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2873     | DIBUTYLAMINOETHANOL  |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2874     | FURFURYLALKOHOL  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2875     | HEXACHLOROFEN  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 2876     | RESORCINOL   |
| SGAV         |                            | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2                      |                                |           | 40                                | 2878     | TITAN - HOUBA, ČÁSTICE nebo TITAN -<br>HOUBA, PRAŠEK   |
| L10BH        |                            | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S14       | X886                              | 2879     | CHLORID SELENINYLU<br>(OXYCHLORID SELENIČITÝ)  |
| SGAN         | TU3                        | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 | CV24<br>CV35                   |           | 50                                | 2880     | CHLORNAN VÁPENATÝ,<br>HYDRATOVANÝ nebo CHLORNAN<br>VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, s<br>nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody |
| SGAV         | TU3                        | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24<br>CV35                   |           | 50                                | 2880     | CHLORNAN VÁPENATÝ,<br>HYDRATOVANÝ nebo CHLORNAN<br>VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, s<br>nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody |
|              |                            | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 |                                | S20       | 43                                | 2881     | KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, SUCHÝ   |
| SGAN         |                            | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 |                                |           | 40                                | 2881     | KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, SUCHÝ   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 2881     | KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, SUCHÝ  | 4.2   | S4               | III             | 4.2                 | 274                 | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 2900     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ pouze PRO ZVÍŘATA  | 6.2   | I2               |                 | 6.2                 | 318                 | 0                         | E0      | P620                          |                                | MP5                           |  |                     |
| 2900     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ pouze PRO ZVÍŘATA, ve zmraženém kapalném dusíku                                | 6.2   | I2               |                 | 6.2+2.2             | 318                 | 0                         | E0      | P620                          |                                | MP5                           |  |                     |
| 2900     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ pouze PRO ZVÍŘATA (pouze materiál ze zvířat)                                   | 6.2   | I2               |                 | 6.2                 | 318                 | 0                         | E0      | P620                          |                                | MP5                           | BK1<br>BK2   |                     |
| 2901     | CHLORID BROMU (BROMCHLORID)   | 2     | 2TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 2902     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.  | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2902     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.  | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2902     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.  | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2903     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                               | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2903     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                               | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2903     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                               | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 2904     | CHLORFENOLÁTY, KAPALNÉ nebo FENOLÁTY, KAPALNÉ   | 8     | C9               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 2905     | CHLORFENOLÁTY, TUHÉ nebo FENOLÁTY, TUHÉ   | 8     | C10              | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2907     | DINITRÁT ISOSORBITOLU, SMĚS, s nejméně 60 % laktózy, mannosy, škrobu nebo hydrogenfosforečnanu vápenatého | 4.1   | D                | II              | 4.1                 | 127<br>28           | 0                         | E0      | P406<br>IBC06                 | PP26<br>PP80<br>B12            | MP2                           |  |                     |
| 2908     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - PRÁZDNÝ OBAL  | 7     |                  |                 |                     | 290<br>368          | 0                         | E0      | viz<br>1.7                    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 2909     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - VÝROBKY Z PŘÍRODNÍHO URANU nebo OCHUZENÉHO URANU nebo PŘÍRODNÍHO THORIA | 7     |                  |                 |                     | 290                 | 0                         | E0      | viz<br>1.7                    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 2910     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - OMEZENÁ MNOŽSTVÍ  | 7     |                  |                 |                     | 290<br>368          | 0                         | E0      | viz<br>1.7                    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 2911     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - PŘÍSTROJE nebo VÝROBKY  | 7     |                  |                 |                     | 290                 | 0                         | E0      | viz<br>1.7                    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepavní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | převraku kusů           | převraku ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAN         |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |                 | 40                                | 2881     | KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, SUCHÝ  |
|              |                              |                                   | 0 (-)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28   | S3<br>S9<br>S15 |                                   | 2900     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ pouze PRO ZVÍŘATA  |
|              |                              |                                   | 0 (E)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28   | S3<br>S9<br>S15 |                                   | 2900     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ pouze PRO ZVÍŘATA, ve zmraženém kapalném dusíku                                |
|              |                              |                                   | 0 (E)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28   | S3<br>S9<br>S15 | 606                               | 2900     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ pouze PRO ZVÍŘATA (pouze materiál ze zvířat)                                   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                   | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 265                               | 2901     | CHLORID BROMU (BROMCHLORID)   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2902     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2902     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)                                       | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2902     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2903     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                               |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 2903     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                               |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2 (D/E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 2903     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                               |
| L4BN         |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V12                     |                                 |                                |                 | 80                                | 2904     | CHLORFENOLÁTY, KAPALNÉ nebo FENOLÁTY, KAPALNÉ   |
| SGAV<br>L4BN |                              | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                 | 80                                | 2905     | CHLORFENOLÁTY, TUHÉ nebo FENOLÁTY, TUHÉ   |
|              |                              |                                   | 2 (B)                                       | V11                     |                                 |                                | S14             |                                   | 2907     | DINITRÁT ISOSORBITOLU, SMĚS, s nejméně 60 % laktózy, mannosy, škrobu nebo hydrogenfosforečnanu vápenatého |
|              |                              |                                   | 4 (-)                                       |                         |                                 | CV33 (viz 1.7.1.5.1)           | S5<br>S21       |                                   | 2908     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - PRÁZDNÝ OBAL  |
|              |                              |                                   | 4 (-)                                       |                         |                                 | CV33 (viz 1.7.1.5.1)           | S5<br>S21       |                                   | 2909     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - VÝROBKY Z PŘÍRODNÍHO URANU nebo OCHUZENÉHO URANU nebo PŘÍRODNÍHO THORIA |
|              |                              |                                   | 4 (-)                                       |                         |                                 | CV33 (viz 1.7.1.5.1)           | S5<br>S21       |                                   | 2910     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - OMEZENÁ MNOŽSTVÍ  |
|              |                              |                                   | 4 (-)                                       |                         |                                 | CV33 (viz 1.7.1.5.1)           | S5<br>S21       |                                   | 2911     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - PŘÍSTROJE nebo VÝROBKY  |



| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení      | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                       |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                          |                           |         | Pokyny pro balení          | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                      | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                      | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                      | (7a)                      | (7b)    | (8)                        | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2912     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-I), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná                        | 7     |                  |                 | 7X                  | 172<br>317<br>325        | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9 | viz<br>4.1.9.1.3               |                               | T5<br>viz<br>4.1.9.2.4                                     | TP4                 |
| 2913     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, POVRCHOVĚ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I, SCO-II nebo SCO-III), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné | 7     |                  |                 | 7X                  | 172<br>317<br>325        | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9 | viz<br>4.1.9.1.3               |                               | viz<br>4.1.9.2.4   |                     |
| 2915     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, jiné než zvláštní formy, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná                           | 7     |                  |                 | 7X                  | 172<br>317<br>325        | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9 | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 2916     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (U), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná  | 7     |                  |                 | 7X                  | 172<br>317<br>325<br>337 | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9 | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 2917     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (M), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná  | 7     |                  |                 | 7X                  | 172<br>317<br>325<br>337 | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9 | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 2919     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, PŘEPRAVOVANÁ PODLE ZVLÁŠTNÍHO UJEDNÁNÍ, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná                        | 7     |                  |                 | 7X                  | 172<br>317<br>325        | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9 | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 2920     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   | 8     | CF1              | I               | 8+3                 | 274                      | 0                         | E0      | P001                       |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2920     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   | 8     | CF1              | II              | 8+3                 | 274                      | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02              |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2921     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.  | 8     | CF2              | I               | 8+4.1               | 274                      | 0                         | E0      | P002<br>IBC05              |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2921     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.  | 8     | CF2              | II              | 8+4.1               | 274                      | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08              | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2922     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 8     | CT1              | I               | 8+6.1               | 274                      | 0                         | E0      | P001                       |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2922     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 8     | CT1              | II              | 8+6.1               | 274                      | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02              |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2922     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 8     | CT1              | III             | 8+6.1               | 274                      | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001      |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2923     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  | 8     | CT2              | I               | 8+6.1               | 274                      | 0                         | E0      | P002<br>IBC05              |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2923     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  | 8     | CT2              | II              | 8+6.1               | 274                      | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08              | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2923     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  | 8     | CT2              | III             | 8+6.1               | 274                      | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001      | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2924     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   | 3     | FC               | I               | 3+8                 | 274                      | 0                         | E0      | P001                       |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 2924     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   | 3     | FC               | II              | 3+8                 | 274                      | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02              |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2924     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   | 3     | FC               | III             | 3+8                 | 274                      | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001      |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2925     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | 4.1   | FC1              | II              | 4.1+8               | 274                      | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06              |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2925     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | 4.1   | FC1              | III             | 4.1+8               | 274                      | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC06<br>R001      |                                | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2926     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | 4.1   | FT1              | II              | 4.1+6.1             | 274                      | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06              |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2926     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | 4.1   | FT1              | III             | 4.1+6.1             | 274                      | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC06<br>R001      |                                | MP10                          | T1   | TP33                |

| Cisterny ADR             |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                         | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny             | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz                  |                                   |          |  |
| 4.3                      | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5                     | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)                     | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)                    | (20)                              | (1)      | (2)  |
| S2,65AN(+)<br>L2,65CN(+) | TU36<br>TT7<br>TM7  | AT                                | 0<br>(E)                                     |                         | viz<br>4.1.9.2.4                | CV33                           | S6<br>S11<br>S21        | 70                                | 2912     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-I), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná                        |
|                          |                     |                                   | 0<br>(E)                                     |                         | viz<br>4.1.9.2.4                | CV33                           | S6<br>S11<br>S21        | 70                                | 2913     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, POVRCHOVĚ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I, SCO-II nebo SCO-III), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné |
|                          |                     |                                   | 0<br>(E)                                     |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S12<br>S21 | 70                                | 2915     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, jiné než zvláštní formy, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná                           |
|                          |                     |                                   | 0<br>(E)                                     |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21        | 70                                | 2916     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (U), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná  |
|                          |                     |                                   | 0<br>(E)                                     |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21        | 70                                | 2917     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (M), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná  |
|                          |                     |                                   | 0<br>(-)                                     |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21        | 70                                | 2919     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, PŘEPRAVOVANÁ PODLE ZVLÁŠTNÍHO UJEDNÁNÍ, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná                        |
| L10BH                    |                     | FL                                | 1<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S14               | 883                               | 2920     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   |
| L4BN                     |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2                      | 83                                | 2920     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   |
| S10AN<br>L10BH           |                     | AT                                | 1<br>(E)                                     | V10                     |                                 |                                | S14                     | 884                               | 2921     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.  |
| SGAN<br>L4BN             |                     | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |                         | 84                                | 2921     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.  |
| L10BH                    |                     | AT                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S14                     | 886                               | 2922     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| L4BN                     |                     | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                         | 86                                | 2922     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| L4BN                     |                     | AT                                | 3<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   |                         | 86                                | 2922     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| S10AN<br>L10BH           |                     | AT                                | 1<br>(E)                                     | V10                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S14                     | 886                               | 2923     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| SGAN<br>L4BN             |                     | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   |                         | 86                                | 2923     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| SGAV<br>L4BN             |                     | AT                                | 3<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   |                         | 86                                | 2923     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| L10CH                    | TU14<br>TE21        | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20               | 338                               | 2924     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   |
| L4BH                     |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20               | 338                               | 2924     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   |
| L4BN                     |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2                      | 38                                | 2924     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   |
| SGAN                     |                     | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |                         | 48                                | 2925     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| SGAN                     |                     | AT                                | 3<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |                         | 48                                | 2925     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| SGAN                     |                     | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 | CV28                           |                         | 46                                | 2926     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| SGAN                     |                     | AT                                | 3<br>(E)                                     |                         |                                 | CV28                           |                         | 46                                | 2926     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |

| UN číslo | Pojmenování a popis                              | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2927     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | 6.1   | TC1              | I               | 6.1+8               | 274<br>315          | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2927     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | 6.1   | TC1              | II              | 6.1+8               | 274                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2928     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.     | 6.1   | TC2              | I               | 6.1+8               | 274                 | 0                         | E5      | P002<br>IBC05                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2928     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.     | 6.1   | TC2              | II              | 6.1+8               | 274                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC06                 |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2929     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N. | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 274<br>315          | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2929     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N. | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               | 274                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2930     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.    | 6.1   | TF3              | I               | 6.1+4.1             | 274                 | 0                         | E5      | P002<br>IBC05                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 2930     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.    | 6.1   | TF3              | II              | 6.1+4.1             | 274                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2931     | SÍRAN VANADYLU                                   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 2933     | METHYL-2-CHLORPROPIONÁT                          | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2934     | ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONÁT                       | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2935     | ETHYL-2-CHLORPROPIONÁT                           | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2936     | KYSELINA THIOMLÉČNÁ                              | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2937     | alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, KAPALNÝ                | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2940     | 9-FOSFABICYKLONONANY (CYKLOOKTADIENFOSFINY)      | 4.2   | S2               | II              | 4.2                 |                     | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 2941     | FLUORANILÍNÝ                                     | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 2942     | 2-TRIFLUORMETHYLANILÍN                           | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 2943     | TETRAHYDROFURFURYLAMIN                           | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2945     | N-METHYLBUTYLAMIN                                | 3     | FC               | II              | 3+8                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP1                 |
| 2946     | 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN                     | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                              |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 668                               | 2927     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 2927     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| S10AH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 668                               | 2928     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.     |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 2928     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.     |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2929     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N. |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 2929     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N. |
|              |                              | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 664                               | 2930     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.    |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 64                                | 2930     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.    |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2931     | SÍRAN VANADYLU                                   |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2933     | METHYL-2-CHLORPROPIONÁT                          |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2934     | ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONÁT                       |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2935     | ETHYL-2-CHLORPROPIONÁT                           |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2936     | KYSELINA THIOMLÉČNÁ                              |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2937     | alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, KAPALNÝ                |
| SGAN         |                              | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 |                                |                 | 40                                | 2940     | 9-FOSFABICYKLONONANY (CYKLOKOTADIENFOSFINY)      |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2941     | FLUORANILÍN                                      |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2942     | 2-TRIFLUORMETHYLANILÍN                           |
| LGBF         |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 2943     | TETRAHYDROFURFURYLAMIN                           |
| L4BH         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 2945     | N-METHYLBUTYLAMIN                                |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2946     | 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN                     |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 2947     | ISOPROPYLCHLORACETÁT<br>(ISOPROPYL-CHLORACETÁT)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 2948     | 3-TRIFLUORMETHYLANILÍN  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2949     | HYDROGENSULFID SODNÝ,<br>HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně<br>25 % krystalové vody                                      | 8     | C6               | II              | 8                   | 523                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T7   | TP2                 |
| 2950     | GRANULÁTY HOŘČÍKU, POTAŽENÉ,<br>velikost částic nejméně 149 mikrometrů  | 4.3   | W2               | III             | 4.3                 |                     | 1 kg                      | E1      | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                             | MP14                          | T1<br>BK2  | TP33                |
| 2956     | 5-terc-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-<br>XYLEN (XYLENOVÉ PÍŽMO)  | 4.1   | SR1              | III             | 4.1                 | 638                 | 5 kg                      | E0      | P409                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 2965     | DIMETHYLETERÁT FLUORIDU<br>BORITÉHO   | 4.3   | WFC              | I               | 4.3+3+8             |                     | 0                         | E0      | P401                          |                                | MP2                           | T10  | TP2<br>TP7          |
| 2966     | THIOGLYKOL  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 2967     | KYSELINA AMIDOSULFONOVÁ   | 8     | C2               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 2968     | MANEB, STABILIZOVANÝ nebo<br>MANEB, PŘÍPRAVKY,<br>STABILIZOVANÉ proti samoohřevu                                      | 4.3   | W2               | III             | 4.3                 | 547                 | 1 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 2969     | BOBY RICINOVÉ nebo MOUČKA<br>RICINOVÁ nebo KOLÁČ RICINOVÝ<br>nebo VLOČKY RICINOVÉ                                     | 9     | M11              | II              | 9                   | 141                 | 5 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | PP34<br>B4                     | MP10                          | T3<br>BK1<br>BK2   | TP33                |
| 2977     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ,<br>HEXAFLUORID URANU, ŠTĚPNÁ  | 7     |                  |                 | 7X+7E+<br>6.1+8     |                     | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 2978     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ,<br>HEXAFLUORID URANU, jiná než<br>štěpná nebo vyjmutá štěpná                                      | 7     |                  |                 | 7X+6.1+<br>8        | 317                 | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 2983     | ETHYLENOXID A PROPYLENOXID,<br>SMĚS, s nejvýše 30 % ethylenoxidu  | 3     | FT1              | I               | 3+6.1               |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP7          |
| 2984     | PEROXID VODÍKU, VODNÝ<br>ROZTOK, s nejméně 8 %, ale méně než<br>20 % peroxidu vodíku (stabilizovaný<br>podle potřeby) | 5.1   | O1               | III             | 5.1                 | 65                  | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         | PP10<br>B5                     | MP15                          | T4   | TP1<br>TP6<br>TP24  |
| 2985     | CHLORSILANY, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ,<br>J.N.   | 3     | FC               | II              | 3+8                 | 548                 | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP19                          | T14  | TP2<br>TP27<br>TP7  |
| 2986     | CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ,<br>J.N.   | 8     | CF1              | II              | 8+3                 | 548                 | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T14  | TP2<br>TP27<br>TP7  |
| 2987     | CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, J.N.   | 8     | C3               | II              | 8                   | 548                 | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T14  | TP2<br>TP27<br>TP7  |
| 2988     | CHLORSILANY, REAGUJÍCÍ S<br>VODOU, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  | 4.3   | WFC              | I               | 4.3+3+8             | 549                 | 0                         | E0      | P401                          | RR7                            | MP2                           | T14  | TP2<br>TP7          |
| 2989     | DIHYDROGENFOSFIT OLOVNATÝ   | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP11                          | T3   | TP33                |

| Cisterny ADR |                                    | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                  | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz           |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                       | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5              | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                               | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)             | (20)                              | (1)      | (2)  |
| LGBF         |                                    | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2               | 30                                | 2947     | ISOPROPYLCHLORACETÁT (ISOPROPYL-CHLORACETÁT)   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19        | 60                                | 2948     | 3-TRIFLUORMETHYLANILÍN   |
| L4BN<br>SGAN |                                    | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |                  | 80                                | 2949     | HYDROGENSULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 25 % krystalové vody                                   |
| SGAN         |                                    | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC2<br>AP4<br>AP5               | CV23                           |                  | 423                               | 2950     | GRANULÁTY HOŘČÍKU, POTAŽENÉ, velikost částic nejméně 149 mikrometrů  |
|              |                                    |                                   | 3 (D)                                       |                         |                                 | CV14                           | S24              |                                   | 2956     | 5-terc-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENOVÉ PÍŽMO)   |
| L10DH        | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | FL                                | 0 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           | S2<br>S20        | 382                               | 2965     | DIMETHYLETERÁT FLUORIDU BORITÉHO   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19        | 60                                | 2966     | THIOGLYKOL   |
| SGAV         |                                    | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |                  | 80                                | 2967     | KYSELINA AMIDOSULFONOVÁ  |
| SGAN         |                                    | AT                                | 0 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23                           |                  | 423                               | 2968     | MANEB, STABILIZOVANÝ nebo MANEB, PŘÍPRAVKY, STABILIZOVANÉ proti samoohřevu                                   |
| SGAV         |                                    | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     | VC1<br>VC2                      |                                |                  | 90                                | 2969     | BOBY RICINOVÉ nebo MOUČKA RICINOVÁ nebo KOLÁČ RICINOVÝ nebo VLOČKY RICINOVÉ                                  |
|              |                                    |                                   | 0 (C)                                       |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21 | 768                               | 2977     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, ŠTĚPNÁ  |
|              |                                    |                                   | 0 (C)                                       |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21 | 768                               | 2978     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná                                   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21               | FL                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22        | 336                               | 2983     | ETHYLENOXID A PROPYLENOXID, SMĚS, s nejvýše 30 % ethylenoxidu  |
| LGBV         | TU3<br>TC2<br>TE8<br>TE11<br>TT1   | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |                  | 50                                | 2984     | PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, s nejméně 8 %, ale méně než 20 % peroxidu vodíku (stabilizovaný podle potřeby) |
| L4BH         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20        | X338                              | 2985     | CHLORSILANY, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.   |
| L4BN         |                                    | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2               | X83                               | 2986     | CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.   |
| L4BN         |                                    | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |                  | X80                               | 2987     | CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, J.N.  |
| L10DH        | TU14<br>TU26<br>TE21<br>TM2<br>TM3 | FL                                | 0 (B/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           | S2<br>S20        | X338                              | 2988     | CHLORSILANY, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  |
| SGAN         |                                    | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |                  | 40                                | 2989     | DIHYDROGENFOSFIT OLOVNATÝ  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2989     | DIHYDROGENFOSFIT OLOVNATÝ   | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP11                          | T1   | TP33                |
| 2990     | PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, SAMONAFUKOVACÍ  | 9     | M5               |                 | 9                   | 296<br>635          | 0                         | E0      | P905                          |                                |                               |  |                     |
| 2991     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                    | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2991     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                    | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2991     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                    | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2992     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2992     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2992     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2993     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2993     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2993     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2994     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2994     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2994     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2995     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2995     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2995     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAV         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2                      |                                |                 | 40                                | 2989     | DIHYDROGENFOSFIT OLOVNATÝ   |
|              |                              |                                   | 3<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |                 |                                   | 2990     | PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, SAMONAFUKOVACÍ  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2991     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 2991     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 2991     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                    |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2992     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2992     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2992     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2993     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 2993     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 2993     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2994     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2994     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2994     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2995     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 2995     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 2995     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 2996     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ                                    | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2996     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ                                    | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2996     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ                                    | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2997     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším      | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2997     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším      | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2997     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším      | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2998     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2998     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2998     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3005     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 3005     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3005     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3006     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 3006     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3006     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3009     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším          | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3009     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším          | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2996     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ                                    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2996     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ                                    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2996     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ                                    |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 2997     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším      |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 2997     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším      |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 2997     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším      |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 2998     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 2998     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 2998     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3005     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 3005     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 3005     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3006     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3006     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3006     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3009     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším          |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 3009     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším          |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3009     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším               | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3010     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3010     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3010     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3011     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším              | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3011     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším              | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3011     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším              | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3012     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3012     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3012     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3013     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3013     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3013     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3014     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3014     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3014     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3015     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším         | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 3009     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším               |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3010     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3010     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3010     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3011     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším              |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 3011     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším              |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 3011     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším              |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3012     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3012     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3012     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3013     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 3013     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 3013     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3014     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3014     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3014     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3015     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším         |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3015     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším             | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3015     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším             | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3016     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3016     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3016     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3017     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3017     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3017     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3018     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3018     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3018     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3019     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším    | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3019     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším    | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3019     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším    | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3020     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3020     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 3015     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším             |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 3015     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším             |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3016     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3016     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3016     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3017     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 3017     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 3017     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3018     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3018     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3018     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3019     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 3019     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 3019     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším    |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3020     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3020     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3020     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ                                     | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3021     | PESTICID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N., s bodem vzplanutí nižším než 23 °C              | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3021     | PESTICID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N., s bodem vzplanutí nižším než 23 °C              | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3022     | 1,2-BUTYLENOXID, STABILIZOVANÝ   | 3     | F1               | II              | 3                   | 386<br>676          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3023     | 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 3024     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3024     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3025     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3025     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3025     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3026     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3026     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3026     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3027     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3027     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3027     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3028     | AKUMULÁTORY (BATERIE), SUCHÉ, OBSAHUJÍCÍ TUHÝ HYDROXID DRASELNÝ                            | 8     | C11              |                 | 8                   | 295<br>304<br>598   | 2 kg                      | E0      | P801                          |                                |                               |  |                     |
| 3048     | PESTICID - FOSFID HLINÍKU  | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 153<br>648          | 0                         | E0      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3020     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ                                     |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 3021     | PESTICID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N., s bodem vzplanutí nižším než 23 °C              |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 3021     | PESTICID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N., s bodem vzplanutí nižším než 23 °C              |
| LGBF           |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  | V8                      |                                 |                                | S2<br>S20<br>S4 | 339                               | 3022     | 1,2-BUTYLENOXID, STABILIZOVANÝ   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3023     | 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 3024     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 3024     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3025     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 3025     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 3025     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3026     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3026     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3026     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3027     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3027     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3027     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
|                |                              |                                   | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP8               |                                |                 | 80                                | 3028     | AKUMULÁTORY (BATERIE), SUCHÉ, OBSAHUJÍCÍ TUHÝ HYDROXID DRASELNÝ                            |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 642                               | 3048     | PESTICID - FOSFID HLINÍKU  |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení      | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                          | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                      | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                      | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 3054     | CYKLOHEXANTHIOL (CYKLOHEXYLMERKAPTAN)   | 3     | F1               | III             | 3                   |                          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 3055     | 2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL   | 8     | C7               | III             | 8                   |                          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3056     | n-HEPTALDEHYD   | 3     | F1               | III             | 3                   |                          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 3057     | TRIFLUORACETYLCHLORID   | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               |                          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | T50  | TP21                |
| 3064     | NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU, s více než 1 %, ale nejvýše 5 % nitroglycerinu  | 3     | D                | II              | 3                   | 359<br>28                | 0                         | E0      | P300                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 3065     | NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s obsahem více než 70 % obj. alkoholu   | 3     | F1               | II              | 3                   |                          | 5 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | PP2                            | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3065     | NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s více než 24 % obj., ale nejvýše 70 % obj. alkoholu  | 3     | F1               | III             | 3                   | 144<br>145<br>247        | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         | PP2                            | MP19                          | T2   | TP1                 |
| 3066     | BARVA (včetně laků, emailů, mořidel, šelaku a fermeží, leštidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů) | 8     | C9               | II              | 8                   | 163<br>367               | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3066     | BARVA (včetně laků, emailů, mořidel, šelaku a fermeží, leštidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů) | 8     | C9               | III             | 8                   | 163<br>367               | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3070     | ETHYLENOXID A DICHLORDIFLUORMETHAN, SMĚS, s nejvýše 12,5 % ethylenoxidu   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662<br>392               | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3071     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.  | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               | 274                      | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3072     | PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, NIKOLI SAMONAFUKOVACÍ, které obsahují nebezpečné látky jako výbavu  | 9     | M5               |                 | 9                   | 296<br>635               | 0                         | E0      | P905                          |                                |                               |  |                     |
| 3073     | VINYLPYRIDINY, STABILIZOVANÉ  | 6.1   | TFC              | II              | 6.1+3+8             | 386<br>676               | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC01                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 3077     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.  | 9     | M7               | III             | 9                   | 274<br>335<br>375<br>601 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP12<br>B3                     | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                |
| 3078     | CER, třísky nebo krupice  | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 | 550                      | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3079     | METHAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 354<br>386<br>676        | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 3080     | ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               | 274<br>551               | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis |   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---------------------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |                     |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2               |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)                 |   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 3054                | CYKLOHEXANTHIOL (CYKLOHEXYLMERKAPTAN)   |
| L4BN         |                     | AT                                | 3 (E)  | V12                     |                                 |                                |        |                                   | 80       | 3055                | 2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 3056                | n-HEPTALDEHYD   |
| PxBH(M)      | TA4 TT9             | AT                                | 1 (C/D)                                      |                         |                                 | CV9 CV10 CV36                  |        | S14                               | 268      | 3057                | TRIFLUORACETYLCHLORID   |
|              |                     |                                   | 2 (B)  |                         |                                 |                                |        | S2 S14                            |          | 3064                | NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU, s více než 1 %, ale nejvýše 5 % nitroglycerinu  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                |        | S2 S20                            | 33       | 3065                | NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s obsahem více než 70 % obj. alkoholu   |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                      | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 3065                | NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s více než 24 % obj., ale nejvýše 70 % obj. alkoholu  |
| L4BN         |                     | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 3066                | BARVA (včetně laků, emailů, mořidel, šelaku a fermezí, leštidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů) |
| L4BN         |                     | AT                                | 3 (E)  | V12                     |                                 |                                |        |                                   | 80       | 3066                | BARVA (včetně laků, emailů, mořidel, šelaku a fermezí, leštidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů) |
| PxBN(M)      | TA4 TT9             | AT                                | 3 (C/E)                                      |                         |                                 | CV9 CV10 CV36                  |        |                                   | 20       | 3070                | ETHYLENOXID A DICHLORDIFLUORMETHAN, SMĚS, s nejvýše 12,5 % ethylenoxidu   |
| L4BH         | TU15 TE19           | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 | CV13 CV28                      |        | S2 S9 S19                         | 63       | 3071                | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 3 (E)  |                         |                                 |                                |        |                                   |          | 3072                | PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, NIKOLI SAMONAFUKOVACÍ, které obsahují nebezpečné látky jako výbavu  |
| L4BH         | TU15 TE19           | FL                                | 2 (D/E)                                      | V8                      |                                 | CV13 CV28                      |        | S2 S9 S19 S4                      | 638      | 3073                | VINYLPYRIDINY, STABILIZOVANÉ  |
| SGAV LGBV    |                     | AT                                | 3 (-)  | V13                     | VC1 VC2                         | CV13                           |        |                                   | 90       | 3077                | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.  |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           |        |                                   | 423      | 3078                | CER, třísky nebo krupice  |
| L10CH        | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                      | V8                      |                                 | CV1 CV13 CV28                  |        | S2 S9 S14 S4                      | 663      | 3079                | METHAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ   |
| L4BH         | TU15 TE19           | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 | CV13 CV28                      |        | S2 S9 S19                         | 63       | 3080                | ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení  | Omezené a vyňaté množství |         | Obal   |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|--|---------------------------|---------|--|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |  |                           |         | Pokyny pro balení  | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3  | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4  | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)  | (7a)                      | (7b)    | (8)  | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.  | 9     | M6               | III             | 9                   | 274<br>335<br>375<br>601<br>650                                    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001  | PP1                            | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3083     | PERCHLORYLFLUORID  | 2     | 2TO              |                 | 2.3+5.1             |  | 0                         | E0      | P200   |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3084     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   | 8     | CO2              | I               | 8+5.1               | 274  | 0                         | E0      | P002   |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3084     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   | 8     | CO2              | II              | 8+5.1               | 274  | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06  |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3085     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   | 5.1   | OC2              | I               | 5.1+8               | 274  | 0                         | E0      | P503   |                                | MP2                           |  |                     |
| 3085     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   | 5.1   | OC2              | II              | 5.1+8               | 274  | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06  |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 3085     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   | 5.1   | OC2              | III             | 5.1+8               | 274  | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001  | B3                             | MP2                           | T1   | TP33                |
| 3086     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  | 6.1   | TO2              | I               | 6.1+5.1             | 274  | 0                         | E5      | P002   |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3086     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  | 6.1   | TO2              | II              | 6.1+5.1             | 274  | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC06  |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3087     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  | 5.1   | OT2              | I               | 5.1+6.1             | 274  | 0                         | E0      | P503   |                                | MP2                           |  |                     |
| 3087     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  | 5.1   | OT2              | II              | 5.1+6.1             | 274  | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06  |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 3087     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  | 5.1   | OT2              | III             | 5.1+6.1             | 274  | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001  | B3                             | MP2                           | T1   | TP33                |
| 3088     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | 4.2   | S2               | II              | 4.2                 | 274  | 0                         | E2      | P410<br>IBC06  |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3088     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | 4.2   | S2               | III             | 4.2                 | 274<br>665   | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001  | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3089     | PRAŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 | 552  | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08  | B4                             | MP11                          | T3   | TP33                |
| 3089     | PRAŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 | 552  | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001  | B4                             | MP11                          | T1   | TP33                |
| 3090     | BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ (včetně baterií ze slitin lithia)  | 9     | M4               |                 | 9A                  | 188<br>230<br>310<br>636<br>376<br>377<br>387<br>677               | 0                         | E0      | P903<br>P908<br>P909<br>P910<br>P911<br>LP903<br>LP904<br>LP905<br>LP906 |                                |                               |  |                     |
| 3091     | BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM (včetně baterií ze slitin lithia) | 9     | M4               |                 | 9A                  | 188<br>230<br>310<br>360<br>390<br>670<br>376<br>377<br>387<br>677 | 0                         | E0      | P903<br>P908<br>P909<br>P910<br>P911<br>LP903<br>LP904<br>LP905<br>LP906 |                                |                               |  |                     |
| 3092     | 1-METHOXY-2-PROPANOL (1-METHOXYPROPAN-2-OL)  | 3     | F1               | III             | 3                   |  | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001  |                                | MP19                          | T2   | TP1                 |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)  |
| LGBV         |                     | AT                                | 3 (-)                                       | V12                     |                                 | CV13                           |        | 90                                | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.  |
| PxBH(M)      | TA4 TT9             | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9 CV10 CV36                  | S14    | 265                               | 3083     | PERCHLORYLFLUORID  |
| S10AN L10BH  |                     | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           | S14    | 885                               | 3084     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
| SGAN L4BN    |                     | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |        | 85                                | 3084     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 1 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           | S20    |                                   | 3085     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |        | 58                                | 3085     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |        | 58                                | 3085     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   |
| S10AH L10CH  | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV1 CV13 CV28                  | S9 S14 | 665                               | 3086     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (D/E)                                     | V11                     |                                 | CV13 CV28                      | S9 S19 | 65                                | 3086     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (E)                                       |                         |                                 | CV24 CV28                      | S20    |                                   | 3087     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24 CV28                      |        | 56                                | 3087     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| SGAN         | TU3                 | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24 CV28                      |        | 56                                | 3087     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| SGAV         |                     | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 3088     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| SGAV         |                     | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 3088     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                |        | 40                                | 3089     | PRAŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   |
| SGAV         |                     | AT                                | 3 (E)                                       | V11                     | VC1 VC2                         |                                |        | 40                                | 3089     | PRAŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        |                                   | 3090     | BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ (včetně baterií ze slitin lithia)  |
|              |                     |                                   | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                |        |                                   | 3091     | BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM (včetně baterií ze slitin lithia) |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2     | 30                                | 3092     | 1-METHOXY-2-PROPANOL (1-METHOXYPROPAN-2-OL)  |

| UN číslo | Pojmenování a popis                                      | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina   | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                  |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                   |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení     | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3           | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                 | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)               | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                   | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3093     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.          | 8     | CO1              | I                 | 8+5.1               | 274                 | 0                         | E0      | P001                  |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 3093     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.          | 8     | CO1              | II                | 8+5.1               | 274                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02         |                                | MP15                          |  |                     |
| 3094     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.           | 8     | CW1              | I                 | 8+4.3               | 274                 | 0                         | E0      | P001                  |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 3094     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.           | 8     | CW1              | II                | 8+4.3               | 274                 | 1 L                       | E2      | P001                  |                                | MP15                          |  |                     |
| 3095     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.             | 8     | CS2              | I                 | 8+4.2               | 274                 | 0                         | E0      | P002                  |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3095     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.             | 8     | CS2              | II                | 8+4.2               | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06         |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3096     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.              | 8     | CW2              | I                 | 8+4.3               | 274                 | 0                         | E0      | P002                  |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3096     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.              | 8     | CW2              | II                | 8+4.3               | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06         |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3097     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.            | 4.1   | FO               | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                     |                           |         |                       |                                |                               |  |                     |
| 3098     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.          | 5.1   | OC1              | I                 | 5.1+8               | 274                 | 0                         | E0      | P502                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 3098     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.          | 5.1   | OC1              | II                | 5.1+8               | 274                 | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC01         |                                | MP2                           |  |                     |
| 3098     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.          | 5.1   | OC1              | III               | 5.1+8               | 274                 | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02<br>R001 |                                | MP2                           |  |                     |
| 3099     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.         | 5.1   | OT1              | I                 | 5.1+6.1             | 274                 | 0                         | E0      | P502                  |                                | MP2                           |  |                     |
| 3099     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.         | 5.1   | OT1              | II                | 5.1+6.1             | 274                 | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC01         |                                | MP2                           |  |                     |
| 3099     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.         | 5.1   | OT1              | III               | 5.1+6.1             | 274                 | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02<br>R001 |                                | MP2                           |  |                     |
| 3100     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N. | 5.1   | OS               | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                     |                           |         |                       |                                |                               |  |                     |
| 3101     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ                       | 5.2   | P1               |                   | 5.2+1               | 122<br>181<br>274   | 25 ml                     | E0      | P520                  |                                | MP4                           |  |                     |
| 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ                          | 5.2   | P1               |                   | 5.2+1               | 122<br>181<br>274   | 100 g                     | E0      | P520                  |                                | MP4                           |  |                     |
| 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                       | 5.2   | P1               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 25 ml                     | E0      | P520                  |                                | MP4                           |  |                     |
| 3104     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ                          | 5.2   | P1               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 100 g                     | E0      | P520                  |                                | MP4                           |  |                     |
| 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                       | 5.2   | P1               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 125 ml                    | E0      | P520                  |                                | MP4                           |  |                     |
| 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                          | 5.2   | P1               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 500 g                     | E0      | P520                  |                                | MP4                           |  |                     |
| 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ                       | 5.2   | P1               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 125 ml                    | E0      | P520                  |                                | MP4                           |  |                     |
| 3108     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ                          | 5.2   | P1               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 500 g                     | E0      | P520                  |                                | MP4                           |  |                     |

| Cisterny ADR      |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                      |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                                      |
|-------------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny      | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci       | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3               | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                               | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)              | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                                 | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L10BH             |                     | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 | CV24                                 | S14       | 885                               | 3093     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.          |
| L4BN              |                     | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV24                                 |           | 85                                | 3093     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.          |
| L10BH             |                     | AT                                | 1 (D/E)                                     |                         |                                 |                                      | S14       | 823                               | 3094     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.           |
| L4BN              |                     | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                      |           | 823                               | 3094     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.           |
| S10AN             |                     | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 |                                      | S14       | 884                               | 3095     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.             |
| SGAN              |                     | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                      |           | 84                                | 3095     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.             |
| S10AN<br>L10BH    |                     | AT                                | 1 (E)                                       |                         |                                 |                                      | S14       | 842                               | 3096     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.              |
| SGAN<br>L4BN      |                     | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 |                                      |           | 842                               | 3096     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.              |
| PŘEPRAVA ZAKÁZANA |                     |                                   |   |                         |                                 |                                      |           |                                   | 3097     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.            |
|                   |                     |                                   | 1 (E)                                       |                         |                                 | CV24                                 | S20       |                                   | 3098     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.          |
|                   |                     |                                   | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV24                                 |           |                                   | 3098     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.          |
|                   |                     |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24                                 |           |                                   | 3098     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.          |
|                   |                     |                                   | 1 (E)                                       |                         |                                 | CV24<br>CV28                         | S20       |                                   | 3099     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.         |
|                   |                     |                                   | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV24<br>CV28                         |           |                                   | 3099     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.         |
|                   |                     |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24<br>CV28                         |           |                                   | 3099     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.         |
| PŘEPRAVA ZAKÁZANA |                     |                                   |   |                         |                                 |                                      |           |                                   | 3100     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N. |
|                   |                     |                                   | 1 (B)                                       | V1<br>V5                |                                 | CV15<br>CV20<br>CV22<br>CV24<br>CV29 | S9<br>S17 |                                   | 3101     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ                       |
|                   |                     |                                   | 1 (B)                                       | V1<br>V5                |                                 | CV15<br>CV20<br>CV22<br>CV24         | S9<br>S17 |                                   | 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ                          |
|                   |                     |                                   | 1 (D)                                       | V1                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV22<br>CV24         | S8<br>S18 |                                   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                       |
|                   |                     |                                   | 1 (D)                                       | V1                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV22<br>CV24         | S8<br>S18 |                                   | 3104     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ                          |
|                   |                     |                                   | 2 (D)                                       | V1                      |                                 | CV15<br>CV22<br>CV24                 | S19       |                                   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                       |
|                   |                     |                                   | 2 (D)                                       | V1                      |                                 | CV15<br>CV22<br>CV24                 | S19       |                                   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                          |
|                   |                     |                                   | 2 (D)                                       | V1                      |                                 | CV15<br>CV22<br>CV24                 |           |                                   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ                       |
|                   |                     |                                   | 2 (D)                                       | V1                      |                                 | CV15<br>CV22<br>CV24                 |           |                                   | 3108     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ                          |

| UN číslo | Pojmenování a popis                                     | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina   | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                   |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)               | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3           | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ                      | 5.2   | P1               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 125 ml                    | E0      | P520<br>IBC520    |                                | MP4                           | T23  |                     |
| 3110     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ                         | 5.2   | P1               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 500 g                     | E0      | P520<br>IBC520    |                                | MP4                           | T23  | TP33                |
| 3111     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | 5.2   | P2               |                   | 5.2+1               | 122<br>181<br>274   | 0                         | E0      | P520              |                                | MP4                           |  |                     |
| 3112     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | 5.2   | P2               |                   | 5.2+1               | 122<br>181<br>274   | 0                         | E0      | P520              |                                | MP4                           |  |                     |
| 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | 5.2   | P2               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 0                         | E0      | P520              |                                | MP4                           |  |                     |
| 3114     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | 5.2   | P2               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 0                         | E0      | P520              |                                | MP4                           |  |                     |
| 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | 5.2   | P2               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 0                         | E0      | P520              |                                | MP4                           |  |                     |
| 3116     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | 5.2   | P2               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 0                         | E0      | P520              |                                | MP4                           |  |                     |
| 3117     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | 5.2   | P2               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 0                         | E0      | P520              |                                | MP4                           |  |                     |
| 3118     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | 5.2   | P2               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 0                         | E0      | P520              |                                | MP4                           |  |                     |
| 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | 5.2   | P2               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 0                         | E0      | P520<br>IBC520    |                                | MP4                           | T23  |                     |
| 3120     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | 5.2   | P2               |                   | 5.2                 | 122<br>274          | 0                         | E0      | P520<br>IBC520    |                                | MP4                           | T23  | TP33                |
| 3121     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. | 5.1   | OW               | PŘEPRAVA ZAKAZÁNA |                     |                     |                           |         |                   |                                |                               |  |                     |
| 3122     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.        | 6.1   | TO1              | I                 | 6.1+5.1             | 274<br>315          | 0                         | E0      | P001              |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |

| Cisterny ADR      |   | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                      |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                                     |
|-------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny      | Zvláštní ustanovení                       |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci       | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3               | 4.3.5, 6.8.4                              | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                               | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)              | (13)                                      | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                                 | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BN(+)           | TU3<br>TU13<br>TU30<br>TE12<br>TA2<br>TM4 | AT                                | 2<br>(D)                                    | V1                      |                                 | CV15<br>CV22<br>CV24                 |                 | 539                               | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ                      |
| S4AN(+)           | TU3<br>TU13<br>TU30<br>TE12<br>TA2<br>TM4 | AT                                | 2<br>(D)                                    | V1                      |                                 | CV15<br>CV22<br>CV24<br>CV29         |                 | 539                               | 3110     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ                         |
|                   |   |                                   | 1<br>(B)                                    | V8                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22<br>CV24 | S4<br>S9<br>S16 |                                   | 3111     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
|                   |   |                                   | 1<br>(B)                                    | V8                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22<br>CV24 | S4<br>S9<br>S16 |                                   | 3112     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty      |
|                   |   |                                   | 1<br>(D)                                    | V8                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22<br>CV24 | S4<br>S8<br>S17 |                                   | 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
|                   |   |                                   | 1<br>(D)                                    | V8                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22<br>CV24 | S4<br>S8<br>S17 |                                   | 3114     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty      |
|                   |   |                                   | 1<br>(D)                                    | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22<br>CV24         | S4<br>S18       |                                   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
|                   |   |                                   | 1<br>(D)                                    | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22<br>CV24         | S4<br>S18       |                                   | 3116     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty      |
|                   |   |                                   | 1<br>(D)                                    | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22<br>CV24         | S4<br>S19       |                                   | 3117     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
|                   |   |                                   | 1<br>(D)                                    | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22<br>CV24         | S4<br>S19       |                                   | 3118     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty      |
| L4BN(+)           | TU3<br>TU13<br>TU30<br>TE12<br>TA2<br>TM4 | AT                                | 1<br>(D)                                    | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22<br>CV24         | S4              | 539                               | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| S4AN(+)           | TU3<br>TU13<br>TU30<br>TE12<br>TA2<br>TM4 | AT                                | 1<br>(D)                                    | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22<br>CV24         | S4              | 539                               | 3120     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty      |
| PŘEPRAVA ZAKÁZANA |   |                                   |   |                         |                                 |                                      |                 |                                   | 3121     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHA, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. |
| L10CH             | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28                  | S9<br>S14       | 665                               | 3122     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.        |



| UN číslo | Pojmenování a popis                                      | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina   | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                  |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                   |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení     | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)               | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                   | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3           | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                 | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 3122     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.         | 6.1   | TO1              | II                | 6.1+5.1             | 274                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02         |                                | MP15                          |  |                     |
| 3123     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.          | 6.1   | TW1              | I                 | 6.1+4.3             | 274<br>315          | 0                         | E0      | P099                  |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 3123     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.          | 6.1   | TW1              | II                | 6.1+4.3             | 274                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02         |                                | MP15                          |  |                     |
| 3124     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.            | 6.1   | TS               | I                 | 6.1+4.2             | 274                 | 0                         | E5      | P002                  |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3124     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.            | 6.1   | TS               | II                | 6.1+4.2             | 274                 | 0                         | E4      | P002<br>IBC06         |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3125     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.             | 6.1   | TW2              | I                 | 6.1+4.3             | 274                 | 0                         | E5      | P099                  |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3125     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.             | 6.1   | TW2              | II                | 6.1+4.3             | 274                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC06         |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3126     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | 4.2   | SC2              | II                | 4.2+8               | 274                 | 0                         | E2      | P410<br>IBC05         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3126     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | 4.2   | SC2              | III               | 4.2+8               | 274                 | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3127     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N. | 4.2   | SO               | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                     |                           |         |                       |                                |                               |  |                     |
| 3128     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N. | 4.2   | ST2              | II                | 4.2+6.1             | 274                 | 0                         | E2      | P410<br>IBC05         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3128     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N. | 4.2   | ST2              | III               | 4.2+6.1             | 274                 | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3129     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.           | 4.3   | WC1              | I                 | 4.3+8               | 274                 | 0                         | E0      | P402                  | RR7<br>RR8                     | MP2                           | T14  | TP2<br>TP7          |
| 3129     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.           | 4.3   | WC1              | II                | 4.3+8               | 274                 | 500 ml                    | E0      | P402<br>IBC01         | RR7<br>RR8                     | MP15                          | T11  | TP2<br>TP7          |
| 3129     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.           | 4.3   | WC1              | III               | 4.3+8               | 274                 | 1 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001 |                                | MP15                          | T7   | TP2<br>TP7          |
| 3130     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.          | 4.3   | WT1              | I                 | 4.3+6.1             | 274                 | 0                         | E0      | P402                  | RR4<br>RR8                     | MP2                           |  |                     |
| 3130     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.          | 4.3   | WT1              | II                | 4.3+6.1             | 274                 | 500 ml                    | E0      | P402<br>IBC01         | RR4<br>RR8<br>BB1              | MP15                          |  |                     |
| 3130     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.          | 4.3   | WT1              | III               | 4.3+6.1             | 274                 | 1 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001 |                                | MP15                          |  |                     |
| 3131     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.              | 4.3   | WC2              | I                 | 4.3+8               | 274                 | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33         |
| 3131     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.              | 4.3   | WC2              | II                | 4.3+8               | 274                 | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC06         |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3131     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.              | 4.3   | WC2              | III               | 4.3+8               | 274                 | 1 kg                      | E1      | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3132     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.             | 4.3   | WF2              | I                 | 4.3+4.1             | 274                 | 0                         | E0      | P403<br>IBC99         |                                | MP2                           |  |                     |

| Cisterny ADR      |                                    | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                                      |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny      | Zvláštní ustanovení                |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3               | 4.3.5, 6.8.4                       | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)              | (13)                               | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BH              | TU15<br>TE19                       | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 65                                | 3122     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.         |
| L10CH             | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 623                               | 3123     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.          |
| L4BH              | TU15<br>TE19                       | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 623                               | 3123     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.          |
| S10AH<br>L10CH    | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 664                               | 3124     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.            |
| SGAH<br>L4BH      | TU15<br>TE19                       | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 64                                | 3124     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.            |
| S10AH<br>L10CH    | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 642                               | 3125     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.             |
| SGAH<br>L4BH      | TU15<br>TE19                       | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 642                               | 3125     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.             |
| SGAN              |                                    | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 |                                |           | 48                                | 3126     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| SGAN              |                                    | AT                                | 3<br>(E)                                    | V1                      |                                 |                                |           | 48                                | 3126     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                                    |                                   |   |                         |                                 |                                |           |                                   | 3127     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N. |
| SGAN              |                                    | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV28                           |           | 46                                | 3128     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N. |
| SGAN              |                                    | AT                                | 3<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV28                           |           | 46                                | 3128     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N. |
| L10DH             | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X382                              | 3129     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.           |
| L4DH              | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                                | 0<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           |           | 382                               | 3129     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.           |
| L4DH              | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                                | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           |           | 382                               | 3129     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.           |
| L10DH             | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   | S20       | X362                              | 3130     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.          |
| L4DH              | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                                | 0<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   |           | 362                               | 3130     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.          |
| L4DH              | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                                | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   |           | 362                               | 3130     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.          |
| S10AN<br>L10DH    | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X482                              | 3131     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.              |
| SGAN              |                                    | AT                                | 0<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           |           | 482                               | 3131     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.              |
| SGAN              |                                    | AT                                | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           |           | 482                               | 3131     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.              |
|                   |                                    |                                   | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           | S20       |                                   | 3132     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.             |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina   | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                 |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                   |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení    | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3           | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)               | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                  | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3132     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   | 4.3   | WF2              | II                | 4.3+4.1             | 274                 | 500 g                     | E2      | P410 IBC04           |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3132     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   | 4.3   | WF2              | III               | 4.3+4.1             | 274                 | 1 kg                      | E1      | P410 IBC06           |                                | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3133     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  | 4.3   | WO               | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                     |                           |         |                      |                                |                               |  |                     |
| 3134     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 4.3   | WT2              | I                 | 4.3+6.1             | 274                 | 0                         | E0      | P403                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 3134     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 4.3   | WT2              | II                | 4.3+6.1             | 274                 | 500 g                     | E2      | P410 IBC05           |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3134     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 4.3   | WT2              | III               | 4.3+6.1             | 274                 | 1 kg                      | E1      | P410 IBC08 R001      | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3135     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  | 4.3   | WS               | I                 | 4.3+4.2             | 274                 | 0                         | E0      | P403                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 3135     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  | 4.3   | WS               | II                | 4.3+4.2             | 274                 | 0                         | E2      | P410 IBC05           |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3135     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  | 4.3   | WS               | III               | 4.3+4.2             | 274                 | 0                         | E1      | P410 IBC08           | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3136     | TRIFLUORMETHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   | 2     | 3A               |                   | 2.2                 | 593                 | 120 ml                    | E1      | P203                 |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 3137     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.  | 5.1   | OF               | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                     |                           |         |                      |                                |                               |  |                     |
| 3138     | ETHYLEN, ACETYLEN A PROPYLEN, SMĚS, HLUBOCE ZCHLAZENÁ, KAPALNÁ, obsahující nejméně 71,5 % ethylenu, nejvíce 22,5 % acetylenu a nejvíce 6 % propylenu | 2     | 3F               |                   | 2.1                 |                     | 0                         | E0      | P203                 |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 3139     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.  | 5.1   | O1               | I                 | 5.1                 | 274                 | 0                         | E0      | P502                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 3139     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.  | 5.1   | O1               | II                | 5.1                 | 274                 | 1 L                       | E2      | P504 IBC02           |                                | MP2                           |  |                     |
| 3139     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.  | 5.1   | O1               | III               | 5.1                 | 274                 | 5 L                       | E1      | P504 IBC02 R001      |                                | MP2                           |  |                     |
| 3140     | ALKALOIDY, KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.  | 6.1   | T1               | I                 | 6.1                 | 43<br>274           | 0                         | E5      | P001                 |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 3140     | ALKALOIDY, KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.  | 6.1   | T1               | II                | 6.1                 | 43<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001 IBC02           |                                | MP15                          |  |                     |
| 3140     | ALKALOIDY, KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.  | 6.1   | T1               | III               | 6.1                 | 43<br>274           | 5 L                       | E1      | P001 IBC03 LP01 R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 3141     | SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.  | 6.1   | T4               | III               | 6.1                 | 45<br>274<br>512    | 5 L                       | E1      | P001 IBC03 LP01 R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 3142     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.   | 6.1   | T1               | I                 | 6.1                 | 274                 | 0                         | E5      | P001                 |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 3142     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.   | 6.1   | T1               | II                | 6.1                 | 274                 | 100 ml                    | E4      | P001 IBC02           |                                | MP15                          |  |                     |

| Cisterny ADR      |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny      | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3               | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)              | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| SGAN L4DH         | TU14<br>TE21<br>TM2          | AT                                | 0<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 3132     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   |
| SGAN L4DH         | TU14<br>TE21<br>TM2          | AT                                | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 3132     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   |
| PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                              |                                   |   |                         |                                 |                                |           |                                   | 3133     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  |
|                   |                              |                                   | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   | S20       |                                   | 3134     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| SGAN              |                              | AT                                | 0<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   |           | 462                               | 3134     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| SGAN              |                              | AT                                | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23<br>CV28                   |           | 462                               | 3134     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
|                   |                              |                                   | 1<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           | S20       |                                   | 3135     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  |
| SGAN L4DH         | TU14<br>TE21<br>TM2          | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 3135     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  |
| SGAN L4DH         | TU14<br>TE21<br>TM2          | AT                                | 3<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 3135     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  |
| RxBN              | TU19<br>TA4<br>TT9           | AT                                | 3<br>(C/E)                                  | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20       | 22                                | 3136     | TRIFLUORMETHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   |
| PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                              |                                   |   |                         |                                 |                                |           |                                   | 3137     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.  |
| RxBN              | TU18<br>TE26<br>TA4<br>TT9   | FL                                | 2<br>(B/D)                                  | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S2<br>S17 | 223                               | 3138     | ETHYLEN, ACETYLEN A PROPYLEN, SMĚS, HLUBOCE ZCHLAZENÁ, KAPALNÁ, obsahující nejméně 71,5 % ethylenu, nejvíce 22,5 % acetylenu a nejvíce 6 % propylenu |
|                   |                              |                                   | 1<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24                           | S20       |                                   | 3139     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.  |
|                   |                              |                                   | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24                           |           |                                   | 3139     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.  |
|                   |                              |                                   | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24                           |           |                                   | 3139     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.  |
| L10CH             | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3140     | ALKALOIDY, KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.  |
| L4BH              | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3140     | ALKALOIDY, KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.  |
| L4BH              | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3140     | ALKALOIDY, KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.  |
| L4BH              | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3141     | SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.  |
| L10CH             | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3142     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.   |
| L4BH              | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3142     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.   |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     | 3.4                       | 3.5.1.2 | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 3142     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.                                       | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 3143     | BARVIVO, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N. | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 | 274                 | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3143     | BARVIVO, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N. | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 274                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3143     | BARVIVO, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N. | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3144     | SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.          | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 43<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 3144     | SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.          | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 43<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 3144     | SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.          | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 43<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 3145     | ALKYL FENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)                                 | 8     | C3               | I               | 8                   |                     | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 3145     | ALKYL FENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)                                 | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3145     | ALKYL FENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)                                 | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3146     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 | 43<br>274           | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3146     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | II              | 6.1                 | 43<br>274           | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3146     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | III             | 6.1                 | 43<br>274           | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3147     | BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   | 8     | C10              | I               | 8                   | 274                 | 0                         | E0      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3147     | BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   | 8     | C10              | II              | 8                   | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3147     | BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   | 8     | C10              | III             | 8                   | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3148     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, J.N.   | 4.3   | W1               | I               | 4.3                 | 274                 | 0                         | E0      | P402                          | RR8                            | MP2                           | T13  | TP2<br>TP7          |
| 3148     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, J.N.   | 4.3   | W1               | II              | 4.3                 | 274                 | 500 ml                    | E2      | P402<br>IBC01                 | RR8                            | MP15                          | T7   | TP2<br>TP7          |
| 3148     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, J.N.   | 4.3   | W1               | III             | 4.3                 | 274                 | 1 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP15                          | T7   | TP2<br>TP7          |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3142     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.                                       |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3143     | BARVIVO, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N. |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3143     | BARVIVO, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N. |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3143     | BARVIVO, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N. |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3144     | SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.          |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3144     | SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.          |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3144     | SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.          |
| L10BH          |                              | AT                                | 1<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S20       | 88                                | 3145     | ALKYL FENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)                                 |
| L4BN           |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |           | 80                                | 3145     | ALKYL FENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)                                 |
| L4BN           |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 3145     | ALKYL FENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)                                 |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3146     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3146     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3146     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   |
| S10AN<br>L10BH |                              | AT                                | 1<br>(E)                                    | V10                     |                                 |                                | S20       | 88                                | 3147     | BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   |
| SGAN<br>L4BN   |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 3147     | BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   |
| SGAV<br>L4BN   |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |           | 80                                | 3147     | BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   |
| L10DH          | TU14<br>TE21<br>TM2          | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X323                              | 3148     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, J.N.   |
| L4DH           | TU14<br>TE21<br>TM2          | AT                                | 0<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           |           | 323                               | 3148     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, J.N.   |
| L4DH           | TU14<br>TE21<br>TM2          | AT                                | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           |           | 323                               | 3148     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, J.N.   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3149     | PEROXID VODÍKU A KYSELINA PEROCTOVÁ, SMĚS, s kyselinou (kyselinami), vodou a nejvýše 5 % kyseliny peroctové, STABILIZOVANÁ                    | 5.1   | OC1              | II              | 5.1+8               | 196<br>553          | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02     | PP10<br>B5                     | MP15                          | T7   | TP2<br>TP6<br>TP24  |
| 3150     | PŘÍSTROJE MALÉ, POHÁNĚNÉ PLYNNÝM UHLOVODÍKEM nebo NÁDOBKY S PLYNNÝM UHLOVODÍKEM, OPAKOVANĚ PLNITELNÉ, PRO MALÉ PŘÍSTROJE, s odběrním ventilem | 2     | 6F               |                 | 2.1                 |                     | 0                         | E0      | P209              |                                | MP9                           |  |                     |
| 3151     | BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ nebo MONOMETHYLDIFENYLMETHANY HALOGENOVANÉ, KAPALNÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ               | 9     | M2               | II              | 9                   | 203<br>305          | 1 L                       | E2      | P906<br>IBC02     |                                | MP15                          |  |                     |
| 3152     | BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ nebo MONOMETHYLDIFENYLMETHANY HALOGENOVANÉ, TUHÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ                        | 9     | M2               | II              | 9                   | 203<br>305          | 1 kg                      | E2      | P906<br>IBC08     | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3153     | PERFLUORMETHYLVINYLEETHER   | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3154     | PERFLUORETHYLVINYLEETHER  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3155     | PENTACHLORFENOL   | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 43                  | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08     | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3156     | PLYN STLAČENÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   | 2     | 1O               |                 | 2.2+5.1             | 274<br>655<br>662   | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3157     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   | 2     | 2O               |                 | 2.2+5.1             | 274<br>662          | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3158     | PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, J.N.   | 2     | 3A               |                 | 2.2                 | 274<br>593          | 120 ml                    | E1      | P203              |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 3159     | 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 134a)  | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3160     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             | 274                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3161     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 274<br>662          | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3162     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, J.N.  | 2     | 2T               |                 | 2.3                 | 274                 | 0                         | E0      | P200              |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3163     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, J.N.   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 274<br>662<br>392   | 120 ml                    | E1      | P200              |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3164     | PŘEDMĚTY POD PNEUMATICKÝM TLAKEM nebo PŘEDMĚTY POD HYDRAULICKÝM TLAKEM (s nehořlavým plynem)  | 2     | 6A               |                 | 2.2                 | 283<br>371<br>594   | 120 ml                    | E0      | P003              | PP32                           | MP9                           |  |                     |

| Cisterny ADR |                                  | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení              |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                     | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                             | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BV(+)      | TU3<br>TC2<br>TE8<br>TE11<br>TT1 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24                           |           | 58                                | 3149     | PEROXID VODÍKU A KYSELINA PEROCTOVÁ, SMĚS, s kyselinou (kyselinami), vodou a nejvýše 5 % kyseliny peroctové, STABILIZOVANÁ                    |
|              |                                  |                                   | 2<br>(D)                                    |                         |                                 | CV9                            | S2        |                                   | 3150     | PŘÍSTROJE MALÉ, POHÁNĚNÉ PLYNNÝM UHLOVODÍKEM nebo NÁDOBKY S PLYNNÝM UHLOVODÍKEM, OPAKOVANĚ PLNITELNÉ, PRO MALÉ PŘÍSTROJE, s odběrním ventilem |
| L4BH         | TU15                             | AT                                | 0<br>(D/E)                                  |                         | VC1<br>VC2<br>AP9               | CV1<br>CV13<br>CV28            | S19       | 90                                | 3151     | BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ nebo MONOMETHYLDIFENYLMETHANY HALOGENOVANÉ, KAPALNÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ               |
| S4AH<br>L4BH | TU15                             | AT                                | 0<br>(D/E)                                  | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP9               | CV1<br>CV13<br>CV28            | S19       | 90                                | 3152     | BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ nebo MONOMETHYLDIFENYLMETHANY HALOGENOVANÉ, TUHÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ                        |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                       | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 3153     | PERFLUORMETHYLVINYLETHER  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                       | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 3154     | PERFLUORETHYLVINYLETHER   |
| SGAH         | TU15<br>TE19                     | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3155     | PENTACHLORFENOL   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                       | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 25                                | 3156     | PLYN STLAČENÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                       | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 25                                | 3157     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
| RxBN         | TU19<br>TA4<br>TT9               | AT                                | 3<br>(C/E)                                  | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20       | 22                                | 3158     | PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, J.N.   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                       | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 3159     | 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 134a)  |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9                | FL                                | 1<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14 | 263                               | 3160     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                       | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20 | 23                                | 3161     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9                | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       | 26                                | 3162     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, J.N.  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                       | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 3163     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, J.N.   |
|              |                                  |                                   | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | CV9                            |           |                                   | 3164     | PŘEDMĚTY POD PNEUMATICKÝM TLAKEM nebo PŘEDMĚTY POD HYDRAULICKÝM TLAKEM (s nehořlavým plynem)  |



| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení      | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                          |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                      | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                      | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3165     | NÁDRŽ PALIVOVÁ PRO HYDRAULICKÉ AGREGÁTY LETADEL (obsahující směs bezvodého hydrazinu a methylhydrazinu) (Palivo M86)   | 3     | FTC              |                 | 3+6.1+8             |                          | 0                         | E0      | P301                          |                                | MP7                           |  |                     |
| 3166     | VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU | 9     | M11              |                 |                     | 388<br>666<br>667<br>669 |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 3167     | VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený  | 2     | 7F               |                 | 2.1                 |                          | 0                         | E0      | P201                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 3168     | VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený   | 2     | 7TF              |                 | 2.3+2.1             |                          | 0                         | E0      | P201                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 3169     | VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, TOXICKÝ, J.N., který není hluboce zchlazený  | 2     | 7T               |                 | 2.3                 |                          | 0                         | E0      | P201                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 3170     | PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU   | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 | 244                      | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07                 |                                | MP14                          | T3<br>BK1<br>BK2   | TP33                |
| 3170     | PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU   | 4.3   | W2               | III             | 4.3                 | 244                      | 1 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B4                             | MP14                          | T1<br>BK1<br>BK2   | TP33                |
| 3171     | VOZIDLO NA AKUMULÁTOROVÝ POHON nebo PŘÍSTROJ NA AKUMULÁTOROVÝ POHON  | 9     | M11              |                 |                     | 388<br>666<br>667<br>669 |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 3172     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.  | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 210<br>274               | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 3172     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 210<br>274               | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 3172     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 210<br>274               | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          |  |                     |
| 3174     | SULFID TITANIČITÝ  | 4.2   | S4               | III             | 4.2                 |                          | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3175     | LÁTKY TUHÉ nebo směsi tuhých látek (jako přípravky a odpady), OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N., s bodem vzplanutí nejvýše 60 °C  | 4.1   | F1               | II              | 4.1                 | 216<br>274<br>601        | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06<br>R001         | PP9                            | MP11                          | T3<br>BK1<br>BK2   | TP33                |
| 3176     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, J.N.  | 4.1   | F2               | II              | 4.1                 | 274                      | 0                         | E0      |                               |                                |                               | T3   | TP3<br>TP26         |
| 3176     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, J.N.  | 4.1   | F2               | III             | 4.1                 | 274                      | 0                         | E0      |                               |                                |                               | T1   | TP3<br>TP26         |
| 3178     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 | 274                      | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP11                          | T3   | TP33                |
| 3178     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 | 274                      | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP11                          | T1   | TP33                |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
|              |                              |                                   | 1 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S19 |                                   | 3165     | NÁDRŽ PALIVOVÁ PRO HYDRAULICKÉ AGREGÁTY LETADEL (obsahující směs bezvodého hydrazinu a methylhydrazinu) (Palivo M86)   |
|              |                              |                                   | (-)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3166     | VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU |
|              |                              |                                   | 2 (D)  |                         |                                 | CV9                            | S2        |                                   | 3167     | VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený  |
|              |                              |                                   | 1 (D)  |                         |                                 | CV9                            | S2        |                                   | 3168     | VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený   |
|              |                              |                                   | 1 (D)  |                         |                                 | CV9                            |           |                                   | 3169     | VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, TOXICKÝ, J.N., který není hluboce zchlazený  |
| SGAN         |                              | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP2               | CV23<br>CV37                   |           | 423                               | 3170     | PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU   |
| SGAN         |                              | AT                                | 3 (E)  | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP2               | CV23<br>CV37                   |           | 423                               | 3170     | PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU   |
|              |                              |                                   | (-)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3171     | VOZIDLO NA AKUMULÁTOROVÝ POHON nebo PŘÍSTROJ NA AKUMULÁTOROVÝ POHON  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                      |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3172     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3172     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3172     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.  |
| SGAN         |                              | AT                                | 3 (E)  | V1                      |                                 |                                |           | 40                                | 3174     | SULFID TITANIČITÝ  |
|              |                              | AT                                | 2 (E)  | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP2               |                                |           | 40                                | 3175     | LÁTKY TUHÉ nebo směsi tuhých látek (jako přípravky a odpady), OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N., s bodem vzplanutí nejvýše 60 °C  |
| LGBV         | TU27<br>TE4<br>TE6           | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 |                                |           | 44                                | 3176     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, J.N.  |
| LGBV         | TU27<br>TE4<br>TE6           | AT                                | 3 (E)  |                         |                                 |                                |           | 44                                | 3176     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, J.N.  |
| SGAN         |                              | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 |                                |           | 40                                | 3178     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| SGAV         |                              | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |           | 40                                | 3178     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3179     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.               | 4.1   | FT2              | II              | 4.1+6.1             | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3179     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.               | 4.1   | FT2              | III             | 4.1+6.1             | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC06<br>R001         |                                | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3180     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                | 4.1   | FC2              | II              | 4.1+8               | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3180     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                | 4.1   | FC2              | III             | 4.1+8               | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC06<br>R001         |                                | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3181     | SOLI ORGANICKÝCH SLOUČENIN, KOVOVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.             | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP11                          | T3   | TP33                |
| 3181     | SOLI ORGANICKÝCH SLOUČENIN, KOVOVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.             | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP11                          | T1   | TP33                |
| 3182     | HYDRIDY KOVŮ, HOŘLAVÉ, J.N.                                   | 4.1   | F3               | II              | 4.1                 | 274<br>554          | 1 kg                      | E2      | P410<br>IBC04                 | PP40                           | MP11                          | T3   | TP33                |
| 3182     | HYDRIDY KOVŮ, HOŘLAVÉ, J.N.                                   | 4.1   | F3               | III             | 4.1                 | 274<br>554          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC04<br>R001         |                                | MP11                          | T1   | TP33                |
| 3183     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.            | 4.2   | S1               | II              | 4.2                 | 274                 | 0                         | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 3183     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.            | 4.2   | S1               | III             | 4.2                 | 274                 | 0                         | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP15                          |  |                     |
| 3184     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | 4.2   | ST1              | II              | 4.2+6.1             | 274                 | 0                         | E2      | P402<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 3184     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | 4.2   | ST1              | III             | 4.2+6.1             | 274                 | 0                         | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP15                          |  |                     |
| 3185     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.    | 4.2   | SC1              | II              | 4.2+8               | 274                 | 0                         | E2      | P402<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 3185     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.    | 4.2   | SC1              | III             | 4.2+8               | 274                 | 0                         | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP15                          |  |                     |
| 3186     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.          | 4.2   | S3               | II              | 4.2                 | 274                 | 0                         | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 3186     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.          | 4.2   | S3               | III             | 4.2                 | 274                 | 0                         | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP15                          |  |                     |
| 3187     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N. | 4.2   | ST3              | II              | 4.2+6.1             | 274                 | 0                         | E2      | P402<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 3187     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N. | 4.2   | ST3              | III             | 4.2+6.1             | 274                 | 0                         | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP15                          |  |                     |
| 3188     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | 4.2   | SC3              | II              | 4.2+8               | 274                 | 0                         | E2      | P402<br>IBC02                 |                                | MP15                          |  |                     |
| 3188     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | 4.2   | SC3              | III             | 4.2+8               | 274                 | 0                         | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP15                          |  |                     |
| 3189     | PRAŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.                       | 4.2   | S4               | II              | 4.2                 | 274<br>555          | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3189     | PRAŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.                       | 4.2   | S4               | III             | 4.2                 | 274<br>555          | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3190     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.             | 4.2   | S4               | II              | 4.2                 | 274                 | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV28                           |        | 46                                | 3179     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.               |
| SGAN         |                     | AT                                | 3 (E)  |                         |                                 | CV28                           |        | 46                                | 3179     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.               |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 |                                |        | 48                                | 3180     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                |
| SGAN         |                     | AT                                | 3 (E)  |                         |                                 |                                |        | 48                                | 3180     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 |                                |        | 40                                | 3181     | SOLI ORGANICKÝCH SLOUČENIN, KOVOVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.             |
| SGAV         |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 3181     | SOLI ORGANICKÝCH SLOUČENIN, KOVOVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.             |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 |                                |        | 40                                | 3182     | HYDRIDY KOVŮ, HOŘLAVÉ, J.N.                                   |
| SGAV         |                     | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2                      |                                |        | 40                                | 3182     | HYDRIDY KOVŮ, HOŘLAVÉ, J.N.                                   |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 |                                |        | 30                                | 3183     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.            |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 3 (E)  | V1                      |                                 |                                |        | 30                                | 3183     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.            |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 | CV28                           |        | 36                                | 3184     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 3 (E)  | V1                      |                                 | CV28                           |        | 36                                | 3184     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 |                                |        | 38                                | 3185     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.    |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 3 (E)  | V1                      |                                 |                                |        | 38                                | 3185     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.    |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 |                                |        | 30                                | 3186     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.          |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 3 (E)  | V1                      |                                 |                                |        | 30                                | 3186     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.          |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 | CV28                           |        | 36                                | 3187     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N. |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 3 (E)  | V1                      |                                 | CV28                           |        | 36                                | 3187     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N. |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 |                                |        | 38                                | 3188     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 3 (E)  | V1                      |                                 |                                |        | 38                                | 3188     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 3189     | PRAŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.                       |
| SGAN         |                     | AT                                | 3 (E)  | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        | 40                                | 3189     | PRAŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.                       |
| SGAN         |                     | AT                                | 2 (D/E)                                      | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 3190     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.             |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 3190     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.             | 4.2   | S4               | III             | 4.2                 | 274                 | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3191     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.    | 4.2   | ST4              | II              | 4.2+6.1             | 274                 | 0                         | E2      | P410<br>IBC05                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3191     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.    | 4.2   | ST4              | III             | 4.2+6.1             | 274                 | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3192     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.     | 4.2   | SC4              | II              | 4.2+8               | 274                 | 0                         | E2      | P410<br>IBC05                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3192     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.     | 4.2   | SC4              | III             | 4.2+8               | 274                 | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3194     | LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                   | 4.2   | S3               | I               | 4.2                 | 274                 | 0                         | E0      | P400                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 3200     | LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                      | 4.2   | S4               | I               | 4.2                 | 274                 | 0                         | E0      | P404                          |                                | MP13                          | T21  | TP7<br>TP33         |
| 3205     | ALKOHOLÁTY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.                       | 4.2   | S4               | II              | 4.2                 | 183<br>274          | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3205     | ALKOHOLÁTY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.                       | 4.2   | S4               | III             | 4.2                 | 183<br>274          | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3206     | ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVŮ, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ŽÍRAVÉ, J.N. | 4.2   | SC4              | II              | 4.2+8               | 182<br>274          | 0                         | E2      | P410<br>IBC05                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3206     | ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVŮ, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ŽÍRAVÉ, J.N. | 4.2   | SC4              | III             | 4.2+8               | 182<br>274          | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3208     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                         | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 | 274<br>557          | 0                         | E0      | P403<br>IBC99                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 3208     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                         | 4.3   | W2               | II              | 4.3                 | 274<br>557          | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC07                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3208     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                         | 4.3   | W2               | III             | 4.3                 | 274<br>557          | 1 kg                      | E1      | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3209     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.     | 4.3   | WS               | I               | 4.3+4.2             | 274<br>558          | 0                         | E0      | P403                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 3209     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.     | 4.3   | WS               | II              | 4.3+4.2             | 274<br>558          | 0                         | E0      | P410<br>IBC05                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3209     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.     | 4.3   | WS               | III             | 4.3+4.2             | 274<br>558          | 0                         | E1      | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3210     | CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                  | 5.1   | O1               | II              | 5.1                 | 274<br>351          | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3210     | CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                  | 5.1   | O1               | III             | 5.1                 | 274<br>351          | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3211     | CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                  | 5.1   | O1               | II              | 5.1                 |                     | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3211     | CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                  | 5.1   | O1               | III             | 5.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3212     | CHLORNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                                  | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 274<br>349          | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |

| Cisterny ADR |                            | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení        |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4               | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                       | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAN         |                            | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                |        | 40                                | 3190     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.             |
| SGAN         |                            | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV28                           |        | 46                                | 3191     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.    |
| SGAN         |                            | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      |                                 | CV28                           |        | 46                                | 3191     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.    |
| SGAN         |                            | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |        | 48                                | 3192     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽIRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.     |
| SGAN         |                            | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      |                                 |                                |        | 48                                | 3192     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽIRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.     |
| L21DH        | TU14<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                                | 0 (B/E)                                     | V1                      |                                 |                                | S20    | 333                               | 3194     | LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                   |
|              |                            | AT                                | 0 (B/E)                                     | V1                      |                                 |                                | S20    | 43                                | 3200     | LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                      |
| SGAN         |                            | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 3205     | ALKOHOLÁTY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.                       |
| SGAN         |                            | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      |                                 |                                |        | 40                                | 3205     | ALKOHOLÁTY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.                       |
| SGAN         |                            | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |        | 48                                | 3206     | ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVŮ, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ŽIRAVÉ, J.N. |
| SGAN         |                            | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      |                                 |                                |        | 48                                | 3206     | ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVŮ, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ŽIRAVÉ, J.N. |
|              |                            |                                   | 1 (E)                                       | V1                      |                                 | CV23                           | S20    |                                   | 3208     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                         |
| SGAN         |                            | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |        | 423                               | 3208     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                         |
| SGAN         |                            | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23                           |        | 423                               | 3208     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                         |
|              |                            |                                   | 1 (E)                                       | V1                      |                                 | CV23                           | S20    |                                   | 3209     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.     |
| SGAN         |                            | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |        | 423                               | 3209     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.     |
| SGAN         |                            | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23                           |        | 423                               | 3209     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.     |
| L4BN         | TU3                        | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |        | 50                                | 3210     | CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                  |
| LGBV         | TU3                        | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |        | 50                                | 3210     | CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                  |
| L4BN         | TU3                        | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |        | 50                                | 3211     | CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                  |
| LGBV         | TU3                        | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24                           |        | 50                                | 3211     | CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                  |
| SGAN         | TU3                        | AT                                | 2 (E)                                       | V11                     |                                 | CV24                           |        | 50                                | 3212     | CHLORNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                                  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 3213     | BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                        | 5.1   | O1               | II              | 5.1                 | 274<br>350          | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3213     | BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                        | 5.1   | O1               | III             | 5.1                 | 274<br>350          | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         |                                | MP15                          | T4   | TP1                 |
| 3214     | MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                      | 5.1   | O1               | II              | 5.1                 | 274<br>353          | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3215     | PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, J.N.                                       | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3216     | PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                         | 5.1   | O1               | III             | 5.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         |                                | MP15                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3218     | DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                         | 5.1   | O1               | II              | 5.1                 | 270<br>511          | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T4   | TP1                 |
| 3218     | DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                         | 5.1   | O1               | III             | 5.1                 | 270<br>511          | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         |                                | MP15                          | T4   | TP1                 |
| 3219     | DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                          | 5.1   | O1               | II              | 5.1                 | 103<br>274          | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC01                 |                                | MP15                          | T4   | TP1                 |
| 3219     | DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                          | 5.1   | O1               | III             | 5.1                 | 103<br>274          | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         |                                | MP15                          | T4   | TP1                 |
| 3220     | PENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 125)              | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3221     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B                    | 4.1   | SR1              |                 | 4.1+1               | 181<br>194<br>274   | 25 ml                     | E0      | P520                          | PP21                           | MP2                           |  |                     |
| 3222     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B                       | 4.1   | SR1              |                 | 4.1+1               | 181<br>194<br>274   | 100 g                     | E0      | P520                          | PP21                           | MP2                           |  |                     |
| 3223     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C                    | 4.1   | SR1              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 25 ml                     | E0      | P520                          | PP21<br>PP94<br>PP95           | MP2                           |  |                     |
| 3224     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C                       | 4.1   | SR1              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 100 g                     | E0      | P520                          | PP21<br>PP94<br>PP95           | MP2                           |  |                     |
| 3225     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D                    | 4.1   | SR1              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 125 ml                    | E0      | P520                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D                       | 4.1   | SR1              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 500 g                     | E0      | P520                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 3227     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E                    | 4.1   | SR1              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 125 ml                    | E0      | P520                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 3228     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E                       | 4.1   | SR1              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 500 g                     | E0      | P520                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 3229     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F                    | 4.1   | SR1              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 125 ml                    | E0      | P520<br>IBC99                 |                                | MP2                           | T23  |                     |
| 3230     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F                       | 4.1   | SR1              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 500 g                     | E0      | P520<br>IBC99                 |                                | MP2                           | T23  |                     |
| 3231     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty | 4.1   | SR2              |                 | 4.1+1               | 181<br>194<br>274   | 0                         | E0      | P520                          | PP21                           | MP2                           |  |                     |
| 3232     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty    | 4.1   | SR2              |                 | 4.1+1               | 181<br>194<br>274   | 0                         | E0      | P520                          | PP21                           | MP2                           |  |                     |
| 3233     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty | 4.1   | SR2              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 0                         | E0      | P520                          | PP21                           | MP2                           |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 | CV24                           |                 | 50                                | 3213     | BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                        |
| LGBV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)  |                         |                                 | CV24                           |                 | 50                                | 3213     | BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                        |
| L4BN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 | CV24                           |                 | 50                                | 3214     | MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                      |
| SGAV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24                           |                 | 50                                | 3215     | PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, J.N.                                       |
| LGBV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)  |                         |                                 | CV24                           |                 | 50                                | 3216     | PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                         |
| L4BN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 | CV24                           |                 | 50                                | 3218     | DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                         |
| LGBV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)  |                         |                                 | CV24                           |                 | 50                                | 3218     | DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                         |
| L4BN         | TU3                 | AT                                | 2 (E)  |                         |                                 | CV24                           |                 | 50                                | 3219     | DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                          |
| LGBV         | TU3                 | AT                                | 3 (E)  |                         |                                 | CV24                           |                 | 50                                | 3219     | DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                          |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                                | 3 (C/E)                                      |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 3220     | PENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 125)              |
|              |                     |                                   | 1 (B)  | V1                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV22           | S9<br>S17       |                                   | 3221     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B                    |
|              |                     |                                   | 1 (B)  | V1                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV22           | S9<br>S17       |                                   | 3222     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B                       |
|              |                     |                                   | 1 (D)  | V1                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV22           | S8<br>S18       |                                   | 3223     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C                    |
|              |                     |                                   | 1 (D)  | V1                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV22           | S8<br>S18       |                                   | 3224     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C                       |
|              |                     |                                   | 2 (D)  | V1                      |                                 | CV15<br>CV22                   | S19             |                                   | 3225     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D                    |
|              |                     |                                   | 2 (D)  | V1                      |                                 | CV15<br>CV22                   | S19             |                                   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D                       |
|              |                     |                                   | 2 (D)  | V1                      |                                 | CV15<br>CV22                   |                 |                                   | 3227     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E                    |
|              |                     |                                   | 2 (D)  | V1                      |                                 | CV15<br>CV22                   |                 |                                   | 3228     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E                       |
|              |                     | AT                                | 2 (D)  | V1                      |                                 | CV15<br>CV22                   |                 | 40                                | 3229     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F                    |
|              |                     | AT                                | 2 (D)  | V1                      |                                 | CV15<br>CV22                   |                 | 40                                | 3230     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F                       |
|              |                     |                                   | 1 (B)  | V8                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22   | S4<br>S9<br>S16 |                                   | 3231     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
|              |                     |                                   | 1 (B)  | V8                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22   | S4<br>S9<br>S16 |                                   | 3232     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
|              |                     |                                   | 1 (D)  | V8                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22   | S4<br>S8<br>S17 |                                   | 3233     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                 |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení    | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                  | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3234     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty                                 | 4.1   | SR2              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 0                         | E0      | P520                 | PP21                           | MP2                           |  |                     |
| 3235     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty                              | 4.1   | SR2              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 0                         | E0      | P520                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty                                 | 4.1   | SR2              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 0                         | E0      | P520                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 3237     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty                              | 4.1   | SR2              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 0                         | E0      | P520                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 3238     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty                                 | 4.1   | SR2              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 0                         | E0      | P520                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 3239     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty                              | 4.1   | SR2              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 0                         | E0      | P520                 |                                | MP2                           | T23  |                     |
| 3240     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty                                 | 4.1   | SR2              |                 | 4.1                 | 194<br>274          | 0                         | E0      | P520                 |                                | MP2                           | T23  |                     |
| 3241     | 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL   | 4.1   | SR1              | III             | 4.1                 | 638                 | 5 kg                      | E1      | P520<br>IBC08        | PP22<br>B3                     | MP2                           |  |                     |
| 3242     | AZODIKARBONAMID   | 4.1   | SR1              | II              | 4.1                 | 215<br>638          | 1 kg                      | E0      | P409                 |                                | MP2                           | T3   | TP33                |
| 3243     | LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.  | 6.1   | T9               | II              | 6.1                 | 217<br>274<br>601   | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC02        | PP9                            | MP10                          | T3<br>BK1<br>BK2   | TP33                |
| 3244     | LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ ŽÍRAVOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.   | 8     | C10              | II              | 8                   | 218<br>274          | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC05        | PP9                            | MP10                          | T3<br>BK1<br>BK2   | TP33                |
| 3245     | GENETICKY ZMĚNĚNÉ MIKROORGANISMY nebo GENETICKY ZMĚNĚNÉ ORGANISMY                               | 9     | M8               |                 | 9                   | 219<br>637          | 0                         | E0      | P904<br>IBC08        |                                | MP6                           |  |                     |
| 3245     | GENETICKY ZMĚNĚNÉ MIKROORGANISMY nebo GENETICKY ZMĚNĚNÉ ORGANISMY, ve zmrazeném kapalném dusíku | 9     | M8               |                 | 9+2.2               | 219<br>637          | 0                         | E0      | P904<br>IBC08        |                                | MP6                           |  |                     |
| 3246     | METHANSULFONYLCHLORID   | 6.1   | TC1              | I               | 6.1+8               | 354                 | 0                         | E0      | P602                 |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 3247     | PERBORITAN SODNÝ, BEZVODÝ   | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08        | B4                             | MP2                           | T3   | TP33                |
| 3248     | LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               | 220<br>221<br>601   | 1 L                       | E2      | P001                 |                                | MP19                          |  |                     |
| 3248     | LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 3     | FT1              | III             | 3+6.1               | 220<br>221<br>601   | 5 L                       | E1      | P001<br>R001         |                                | MP19                          |  |                     |
| 3249     | LÉČIVA, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 221<br>601          | 500 g                     | E4      | P002                 |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3249     | LÉČIVA, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 221<br>601          | 5 kg                      | E1      | P002<br>LP02<br>R001 |                                | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3250     | KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTAVENÁ   | 6.1   | TC1              | II              | 6.1+8               |                     | 0                         | E0      |                      |                                |                               | T7   | TP3<br>TP28         |
| 3251     | ISOSORBID-5-MONONITRÁT  | 4.1   | SR1              | III             | 4.1                 | 226<br>638          | 5 kg                      | E0      | P409                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 3252     | DIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 32)  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200                 |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                     |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci      | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                              | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                                | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                              |                                   | 1 (D)  | V8                      |                                 | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22        | S4<br>S8<br>S17 |                                   | 3234     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty                                 |
|              |                              |                                   | 1 (D)  | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22                | S4<br>S18       |                                   | 3235     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty                              |
|              |                              |                                   | 1 (D)  | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22                | S4<br>S18       |                                   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty                                 |
|              |                              |                                   | 1 (D)  | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22                | S4<br>S19       |                                   | 3237     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty                              |
|              |                              |                                   | 1 (D)  | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22                | S4<br>S19       |                                   | 3238     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty                                 |
|              |                              | AT                                | 1 (D)  | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22                | S4              | 40                                | 3239     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty                              |
|              |                              | AT                                | 1 (D)  | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22                | S4              | 40                                | 3240     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty                                 |
|              |                              |                                   | 3 (D)  |                         |                                 | CV14                                | S24             |                                   | 3241     | 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL   |
|              |                              | AT                                | 2 (D)  |                         |                                 | CV14                                | S24             | 40                                | 3242     | AZODIKARBONAMID   |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                      |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                        | S9<br>S19       | 60                                | 3243     | LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.  |
| SGAV         |                              | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                     |                 | 80                                | 3244     | LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ ŽÍRAVOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.   |
|              |                              |                                   | 2 (E)  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV26<br>CV27<br>CV28 | S17             |                                   | 3245     | GENETICKY ZMĚNĚNÉ MIKROORGANISMY nebo GENETICKY ZMĚNĚNÉ ORGANISMY                               |
|              |                              |                                   | 2 (E)  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV26<br>CV27<br>CV28 | S17             |                                   | 3245     | GENETICKY ZMĚNĚNÉ MIKROORGANISMY nebo GENETICKY ZMĚNĚNÉ ORGANISMY, ve zmraženém kapalném dusíku |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/D)                                      |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28                 | S9<br>S14       | 668                               | 3246     | METHANSULFONYLCHLORID   |
| SGAN         | TU3                          | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV24                                |                 | 50                                | 3247     | PERBORITAN SODNÝ, BEZVODÝ   |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 | CV13<br>CV28                        | S2<br>S19       | 336                               | 3248     | LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 3 (D/E)                                      |                         |                                 | CV13<br>CV28                        | S2              | 36                                | 3248     | LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 | CV13<br>CV28                        | S9<br>S19       | 60                                | 3249     | LÉČIVA, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                        | S9              | 60                                | 3249     | LÉČIVA, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| L4BH         | TU15<br>TC4<br>TE19          | AT                                | 0 (D/E)                                      |                         |                                 | CV13                                | S9<br>S19       | 68                                | 3250     | KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTAVENÁ   |
|              |                              |                                   | 3 (D)  |                         |                                 | CV14                                | S24             |                                   | 3251     | ISOSORBID-5-MONONITRÁT  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                   | FL                                | 2 (B/D)                                      |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 | S2<br>S20       | 23                                | 3252     | DIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 32)  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina   | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                   |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)               | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3           | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 3253     | META-KŘEMÍČITAN DISODNÝ   | 8     | C6               | III               | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3254     | TRIBUTYLFLOSFAN   | 4.2   | S1               | I                 | 4.2                 |                     | 0                         | E0      | P400                          |                                | MP2                           | T21  | TP2<br>TP7          |
| 3255     | terc-BUTYLHYPOCHLORIT   | 4.2   | SC1              | PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 3256     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, HORLAVÁ, J.N., s bodem vzplanutí více než 60 °C, při teplotě rovnající se bodu vzplanutí nebo vyšší a pod 100 °C  | 3     | F2               | III               | 3                   | 274<br>560          | 0                         | E0      | P099<br>IBC99                 |                                | MP2                           | T3   | TP3<br>TP29         |
| 3256     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, HORLAVÁ, J.N., s bodem vzplanutí více než 60 °C, při teplotě rovnající se bodu vzplanutí nebo vyšší a při 100 °C nebo výše                                  | 3     | F2               | III               | 3                   | 274<br>560          | 0                         | E0      | P099<br>IBC99                 |                                | MP2                           | T3   | TP3<br>TP29         |
| 3257     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, J.N., při teplotě 100 °C nebo vyšší a nižší než je její bod vzplanutí (včetně roztavených kovů, roztavených solí atd.), plněná při teplotě vyšší než 190 °C | 9     | M9               | III               | 9                   | 274<br>643<br>668   | 0                         | E0      | P099<br>IBC99                 |                                |                               | T3   | TP3<br>TP29         |
| 3257     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, J.N., při teplotě 100 °C nebo vyšší a nižší než je její bod vzplanutí (včetně roztavených kovů, roztavených solí atd.), plněná při teplotě nižší než 190 °C | 9     | M9               | III               | 9                   | 274<br>643<br>668   | 0                         | E0      | P099<br>IBC99                 |                                |                               | T3   | TP3<br>TP29         |
| 3258     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, TUHÁ, J.N., při teplotě 240 °C nebo vyšší  | 9     | M10              | III               | 9                   | 274<br>643          | 0                         | E0      | P099<br>IBC99                 |                                |                               |  |                     |
| 3259     | AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  | 8     | C8               | I                 | 8                   | 274                 | 0                         | E0      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3259     | AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  | 8     | C8               | II                | 8                   | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3259     | AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  | 8     | C8               | III               | 8                   | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3260     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | 8     | C2               | I                 | 8                   | 274                 | 0                         | E0      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3260     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | 8     | C2               | II                | 8                   | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3260     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | 8     | C2               | III               | 8                   | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3261     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | 8     | C4               | I                 | 8                   | 274                 | 0                         | E0      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3261     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | 8     | C4               | II                | 8                   | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3261     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | 8     | C4               | III               | 8                   | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3262     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | 8     | C6               | I                 | 8                   | 274                 | 0                         | E0      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3262     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | 8     | C6               | II                | 8                   | 274                 | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3262     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | 8     | C6               | III               | 8                   | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |

| Cisterny ADR      |  | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|-------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny      | Zvláštní ustanovení                        |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |   |
| 4.3               | 4.3.5, 6.8.4                               | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)              | (13)                                       | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAV              |  | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |        | 80                                | 3253     | META-KŘEMÍČITAN DISODNÝ   |
|                   |  | AT                                | 0 (B/E)                                      | V1                      |                                 |                                | S20    | 333                               | 3254     | TRIBUTYLFLUFOSFAN   |
| PŘEPRAVA ZAKÁZÁNA |  |                                   |  |                         |                                 |                                |        |                                   | 3255     | terc-BUTYLHYPOCHLORIT   |
| LGAV              | TU35<br>TE24                               | FL                                | 3 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2     | 30                                | 3256     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s bodem vzplanutí více než 60 °C, při teplotě rovnající se bodu vzplanutí nebo vyšší a pod 100 °C  |
| LGAV              | TU35<br>TE24                               | FL                                | 3 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2     | 30                                | 3256     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s bodem vzplanutí více než 60 °C, při teplotě rovnající se bodu vzplanutí nebo vyšší a při 100 °C nebo výše                                  |
| LGAV              | TU35<br>TC7<br>TE6<br>TE14<br>TE18<br>TE24 | AT                                | 3 (D)  |                         | VC3<br>AP11                     |                                |        | 99                                | 3257     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, J.N., při teplotě 100 °C nebo vyšší a nižší než je její bod vzplanutí (včetně roztavených kovů, roztavených solí atd.), plněná při teplotě vyšší než 190 °C |
| LGAV              | TU35<br>TC7<br>TE6<br>TE14<br>TE24         | AT                                | 3 (D)  |                         | VC3                             |                                |        | 99                                | 3257     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, J.N., při teplotě 100 °C nebo vyšší a nižší než je její bod vzplanutí (včetně roztavených kovů, roztavených solí atd.), plněná při teplotě nižší než 190 °C |
|                   |  |                                   | 3 (D)  |                         | VC3                             |                                |        | 99                                | 3258     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, TUHÁ, J.N., při teplotě 240 °C nebo vyšší  |
| S10AN<br>L10BH    |  | AT                                | 1 (E)  | V10                     |                                 |                                | S20    | 88                                | 3259     | AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  |
| SGAN<br>L4BN      |  | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 |                                |        | 80                                | 3259     | AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  |
| SGAV<br>L4BN      |  | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |        | 80                                | 3259     | AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  |
| S10AN             |  | AT                                | 1 (E)  | V10                     |                                 |                                | S20    | 88                                | 3260     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| SGAN              |  | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 |                                |        | 80                                | 3260     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| SGAV              |  | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |        | 80                                | 3260     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| S10AN<br>L10BH    |  | AT                                | 1 (E)  | V10                     |                                 |                                | S20    | 88                                | 3261     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| SGAN<br>L4BN      |  | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 |                                |        | 80                                | 3261     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| SGAV<br>L4BN      |  | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |        | 80                                | 3261     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| S10AN<br>L10BH    |  | AT                                | 1 (E)  | V10                     |                                 |                                | S20    | 88                                | 3262     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| SGAN<br>L4BN      |  | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 |                                |        | 80                                | 3262     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| SGAV<br>L4BN      |  | AT                                | 3 (E)  |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |        | 80                                | 3262     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |               | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |               | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2       | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)          | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3263     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                          | 8     | C8               | I               | 8                   | 274                 | 0                         | E0            | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3263     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                          | 8     | C8               | II              | 8                   | 274                 | 1 kg                      | E2            | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3263     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                          | 8     | C8               | III             | 8                   | 274                 | 5 kg                      | E1            | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3264     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                        | 8     | C1               | I               | 8                   | 274                 | 0                         | E0            | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3264     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                        | 8     | C1               | II              | 8                   | 274                 | 1 L                       | E2            | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3264     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                        | 8     | C1               | III             | 8                   | 274                 | 5 L                       | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3265     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.                          | 8     | C3               | I               | 8                   | 274                 | 0                         | E0            | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3265     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.                          | 8     | C3               | II              | 8                   | 274                 | 1 L                       | E2            | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3265     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.                          | 8     | C3               | III             | 8                   | 274                 | 5 L                       | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3266     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                     | 8     | C5               | I               | 8                   | 274                 | 0                         | E0            | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3266     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                     | 8     | C5               | II              | 8                   | 274                 | 1 L                       | E2            | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3266     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                     | 8     | C5               | III             | 8                   | 274                 | 5 L                       | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3267     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                       | 8     | C7               | I               | 8                   | 274                 | 0                         | E0            | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3267     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                       | 8     | C7               | II              | 8                   | 274                 | 1 L                       | E2            | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3267     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                       | 8     | C7               | III             | 8                   | 274                 | 5 L                       | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3268     | BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ, spouštěna elektricky                             | 9     | M5               |                 | 9                   | 280<br>289          | 0                         | E0            | P902<br>LP902                 |                                |                               |  |                     |
| 3269     | PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ, kapalná, základní surovina       | 3     | F1               | II              | 3                   | 236<br>340          | 5 L                       | Viz ZU<br>340 | P302<br>R001                  |                                |                               |  |                     |
| 3269     | PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ, kapalná, základní surovina       | 3     | F1               | III             | 3                   | 236<br>340          | 5 L                       | Viz ZU<br>340 | P302<br>R001                  |                                |                               |  |                     |
| 3270     | FILTRY MEMBRÁNOVÉ Z NITROCELULÓZY, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině | 4.1   | F1               | II              | 4.1                 | 237<br>286<br>403   | 1 kg                      | E2            | P411                          |                                | MP11                          |  |                     |
| 3271     | ETHERY, J.N.  | 3     | F1               | II              | 3                   | 274                 | 1 L                       | E2            | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3271     | ETHERY, J.N.  | 3     | F1               | III             | 3                   | 274                 | 5 L                       | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3272     | ESTERY, J.N.  | 3     | F1               | II              | 3                   | 274<br>601          | 1 L                       | E2            | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3272     | ESTERY, J.N.  | 3     | F1               | III             | 3                   | 274<br>601          | 5 L                       | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |

| Cisterny ADR   |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis |   |
|----------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---------------------|---|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |                     |   |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2               |   |
| (12)           | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)                 |   |
| S10AN<br>L10BH |                     | AT                                | 1<br>(E)                                    | V10                     |                                 |                                |        | S20                               | 88       | 3263                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                          |
| SGAN<br>L4BN   |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 |                                |        |                                   | 80       | 3263                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                          |
| SGAV<br>L4BN   |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |        |                                   | 80       | 3263                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                          |
| L10BH          |                     | AT                                | 1<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        | S20                               | 88       | 3264                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                        |
| L4BN           | TU42                | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 3264                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                        |
| L4BN           | TU42                | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |        |                                   | 80       | 3264                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                        |
| L10BH          |                     | AT                                | 1<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        | S20                               | 88       | 3265                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.                          |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 3265                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.                          |
| L4BN           |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |        |                                   | 80       | 3265                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.                          |
| L10BH          |                     | AT                                | 1<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        | S20                               | 88       | 3266                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                     |
| L4BN           | TU42                | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 3266                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                     |
| L4BN           | TU42                | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |        |                                   | 80       | 3266                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                     |
| L10BH          |                     | AT                                | 1<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        | S20                               | 88       | 3267                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                       |
| L4BN           |                     | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   | 80       | 3267                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                       |
| L4BN           |                     | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |        |                                   | 80       | 3267                | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                       |
|                |                     |                                   | 4<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   |          | 3268                | BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ, spouštěna elektricky                             |
|                |                     |                                   | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         |          | 3269                | PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ, kapalná základní surovina        |
|                |                     |                                   | 3<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        | S2                                |          | 3269                | PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ, kapalná základní surovina        |
|                |                     |                                   | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |        |                                   |          | 3270                | FILTRY MEMBRÁNOVÉ Z NITROCELULÓZY, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině |
| LGBF           |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 3271                | ETHERY, J.N.  |
| LGBF           |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 3271                | ETHERY, J.N.  |
| LGBF           |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                |        | S2<br>S20                         | 33       | 3272                | ESTERY, J.N.  |
| LGBF           |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                |        | S2                                | 30       | 3272                | ESTERY, J.N.  |

| UN číslo | Pojmenování a popis                                   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezení a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3273     | NITRILY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.                       | 3     | FT1              | I               | 3+6.1               | 274                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3273     | NITRILY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.                       | 3     | FT1              | II              | 3+6.1               | 274                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3274     | ALKOHOLÁTY, ROZTOKY v alkoholu, J.N.                  | 3     | FC               | II              | 3+8                 | 274                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          |  |                     |
| 3275     | NITRILY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.                       | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 274<br>315          | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3275     | NITRILY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.                       | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               | 274                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3276     | NITRILY, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N.                       | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 274<br>315          | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3276     | NITRILY, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N.                       | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 274                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3276     | NITRILY, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N.                       | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3277     | CHLORFORMIÁTY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                  | 6.1   | TC1              | II              | 6.1+8               | 274<br>561          | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T8   | TP2<br>TP28         |
| 3278     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. | 6.1   | T1               | I               | 6.1                 | 43<br>274<br>315    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3278     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 43<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3278     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 | 43<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3279     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, HOŘLAVÁ, J.N. | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 43<br>274<br>315    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3279     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, HOŘLAVÁ, J.N. | 6.1   | TF1              | II              | 6.1+3               | 43<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001                          |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3280     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.           | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 | 274<br>315          | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3280     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.           | 6.1   | T3               | II              | 6.1                 | 274                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3280     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.           | 6.1   | T3               | III             | 6.1                 | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3281     | KARBONYLY KOVŮ, KAPALNÉ, J.N.                         | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 | 274<br>315<br>562   | 0                         | E5      | P601                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3281     | KARBONYLY KOVŮ, KAPALNÉ, J.N.                         | 6.1   | T3               | II              | 6.1                 | 274<br>562          | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3281     | KARBONYLY KOVŮ, KAPALNÉ, J.N.                         | 6.1   | T3               | III             | 6.1                 | 274<br>562          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                                   |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 3273     | NITRILY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.                       |
| L4BH         | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 3273     | NITRILY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.                       |
| L4BH         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 338                               | 3274     | ALKOHOLÁTY, ROZTOKY v alkoholu, J.N.                  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3275     | NITRILY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.                       |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 3275     | NITRILY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.                       |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3276     | NITRILY, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N.                       |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3276     | NITRILY, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N.                       |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3276     | NITRILY, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N.                       |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 3277     | CHLORFORMIÁTY, TOXICKÉ, ŽIRAVÉ, J.N.                  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3278     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3278     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3278     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/D)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3279     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, HOŘLAVÁ, J.N. |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 3279     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, HOŘLAVÁ, J.N. |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3280     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.           |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3280     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.           |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3280     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.           |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3281     | KARBONYLY KOVŮ, KAPALNÉ, J.N.                         |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3281     | KARBONYLY KOVŮ, KAPALNÉ, J.N.                         |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3281     | KARBONYLY KOVŮ, KAPALNÉ, J.N.                         |



| UN číslo | Pojmenování a popis                             | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3282     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 | 274<br>562          | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3282     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. | 6.1   | T3               | II              | 6.1                 | 274<br>562          | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3282     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. | 6.1   | T3               | III             | 6.1                 | 274<br>562          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3283     | SLOUČENINA SELENU, TUHÁ, J.N.                   | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 | 274<br>563          | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3283     | SLOUČENINA SELENU, TUHÁ, J.N.                   | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 274<br>563          | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3283     | SLOUČENINA SELENU, TUHÁ, J.N.                   | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 274<br>563          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3284     | SLOUČENINA TELLURU, J.N.                        | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 | 274                 | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3284     | SLOUČENINA TELLURU, J.N.                        | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 274                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3284     | SLOUČENINA TELLURU, J.N.                        | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3285     | SLOUČENINA VANADU, J.N.                         | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 | 274<br>564          | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3285     | SLOUČENINA VANADU, J.N.                         | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 274<br>564          | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3285     | SLOUČENINA VANADU, J.N.                         | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 274<br>564          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3286     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   | 3     | FTC              | I               | 3+6.1+8             | 274                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3286     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   | 3     | FTC              | II              | 3+6.1+8             | 274                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3287     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.       | 6.1   | T4               | I               | 6.1                 | 274<br>315          | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3287     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.       | 6.1   | T4               | II              | 6.1                 | 274                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3287     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.       | 6.1   | T4               | III             | 6.1                 | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3288     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.          | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 | 274                 | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3288     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.          | 6.1   | T5               | II              | 6.1                 | 274                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3288     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.          | 6.1   | T5               | III             | 6.1                 | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                             |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3282     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3282     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3282     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3283     | SLOUČENINA SELENU, TUHÁ, J.N.                   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3283     | SLOUČENINA SELENU, TUHÁ, J.N.                   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3283     | SLOUČENINA SELENU, TUHÁ, J.N.                   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3284     | SLOUČENINA TELLURU, J.N.                        |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3284     | SLOUČENINA TELLURU, J.N.                        |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3284     | SLOUČENINA TELLURU, J.N.                        |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3285     | SLOUČENINA VANADU, J.N.                         |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3285     | SLOUČENINA VANADU, J.N.                         |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3285     | SLOUČENINA VANADU, J.N.                         |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 368                               | 3286     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22 | 368                               | 3286     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3287     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.       |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3287     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.       |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3287     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.       |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3288     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.          |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3288     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.          |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3288     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.          |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3289     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | 6.1   | TC3              | I               | 6.1+8               | 274<br>315          | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3289     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | 6.1   | TC3              | II              | 6.1+8               | 274                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3290     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | 6.1   | TC4              | I               | 6.1+8               | 274                 | 0                         | E5      | P002<br>IBC05                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3290     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | 6.1   | TC4              | II              | 6.1+8               | 274                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC06                 |                                | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3291     | ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.                               | 6.2   | I3               |                 | 6.2                 | 565                 | 0                         | E0      | P621<br>IBC620<br>LP621       |                                | MP6                           | BK2  |                     |
| 3291     | ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N., ve zmraženém kapalném dusíku | 6.2   | I3               |                 | 6.2+2.2             | 565                 | 0                         | E0      | P621<br>IBC620<br>LP621       |                                | MP6                           |  |                     |
| 3292     | BATERIE SODÍKOVÉ KOVOVÉ (včetně baterií ze slitin sodíku) nebo ČLÁNKY BATERIE SODÍKOVÉ KOVOVÉ (včetně článků baterie ze slitin sodíku)     | 4.3   | W3               |                 | 4.3                 | 239<br>295<br>401   | 0                         | E0      | P408                          |                                |                               |  |                     |
| 3293     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 37 % hm. hydrazinu   | 6.1   | T4               | III             | 6.1                 | 566                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3294     | KYANOVODÍK, ROZTOK V ALKOHOLU, obsahující nejvýše 45 % kyanovodíku   | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 610                 | 0                         | E0      | P601                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 3295     | UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N.  | 3     | F1               | I               | 3                   |                     | 500 ml                    | E3      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3295     | UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   | 3     | F1               | II              | 3                   | 640C                | 1 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3295     | UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 640D                | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3295     | UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N.  | 3     | F1               | III             | 3                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3296     | HEPTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 227)   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3297     | ETHYLENOXID A CHLORTETRAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 8,8 % ethylenoxidu   | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662<br>392          | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3298     | ETHYLENOXID A PENTAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 7,9 % ethylenoxidu  | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662<br>392          | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3299     | ETHYLENOXID A TETRAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 5,6 % ethylenoxidu  | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662<br>392          | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3300     | ETHYLENOXID A OXID UHLIČITÝ, SMĚS, s více než 87 % ethylenoxidu  | 2     | 2TF              |                 | 2.3+2.1             |                     | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3301     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  | 8     | CS1              | I               | 8+4.2               | 274                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 3301     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  | 8     | CS1              | II              | 8+4.2               | 274                 | 0                         | E2      | P001                          |                                | MP15                          |  |                     |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 668                               | 3289     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 3289     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 668                               | 3290     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 3290     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| S4AH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(-)                                    | V1                      | VC3                             | CV13<br>CV25<br>CV28           | S3              | 606                               | 3291     | ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.                               |
|                |                              |                                   | 2<br>(-)                                    | V1                      |                                 | CV13<br>CV25<br>CV28           | S3              |                                   | 3291     | ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N., ve zmraženém kapalném dusíku |
|                |                              |                                   | 2<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           |                 |                                   | 3292     | BATERIE SODÍKOVÉ KOVOVÉ (včetně baterií ze slitin sodíku) nebo ČLÁNKY BATERIE SODÍKOVÉ KOVOVÉ (včetně článků baterie ze slitin sodíku)     |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3293     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 37 % hm. hydrazinu   |
| L15DH(+)       | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 0<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3294     | KYANOVODÍK, ROZTOK V ALKOHOLU, obsahující nejvýše 45 % kyanovodíku   |
| L4BN           |                              | FL                                | 1<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 3295     | UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N.  |
| L1,5BN         |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 3295     | UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)   |
| LGBF           |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 3295     | UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa)  |
| LGBF           |                              | FL                                | 3<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 |                                | S2              | 30                                | 3295     | UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N.  |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 3296     | HEPTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 227)   |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 3297     | ETHYLENOXID A CHLORTETRAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 8,8 % ethylenoxidu   |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 3298     | ETHYLENOXID A PENTAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 7,9 % ethylenoxidu  |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                                | 3<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |                 | 20                                | 3299     | ETHYLENOXID A TETRAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 5,6 % ethylenoxidu  |
| PxBH(M)        | TA4<br>TT9                   | FL                                | 1<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14       | 263                               | 3300     | ETHYLENOXID A OXID UHLÍČITÝ, SMĚS, s více než 87 % ethylenoxidu  |
| L10BH          |                              | AT                                | 1<br>(E)                                    |                         |                                 |                                | S14             | 884                               | 3301     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  |
| L4BN           |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |                 | 84                                | 3301     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |               | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |               | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2       | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)          | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3302     | 2-DIMETHYLAMINOETHYLAKRYLÁT (2-DIMETHYLAMINOETHYLAKRYLÁT) STABILIZOVANÝ   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 386<br>676          | 100 ml                    | E4            | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 3303     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  | 2     | 1TO              |                 | 2.3+5.1             | 274                 | 0                         | E0            | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3304     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  | 2     | 1TC              |                 | 2.3+8               | 274                 | 0                         | E0            | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3305     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   | 2     | 1TFC             |                 | 2.3+2.1<br>+8       | 274                 | 0                         | E0            | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3306     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.  | 2     | 1TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       | 274                 | 0                         | E0            | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3307     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  | 2     | 2TO              |                 | 2.3+5.1             | 274                 | 0                         | E0            | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3308     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  | 2     | 2TC              |                 | 2.3+8               | 274                 | 0                         | E0            | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3309     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   | 2     | 2TFC             |                 | 2.3+2.1<br>+8       | 274                 | 0                         | E0            | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3310     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.  | 2     | 2TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       | 274                 | 0                         | E0            | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3311     | PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   | 2     | 3O               |                 | 2.2+5.1             | 274                 | 0                         | E0            | P203                          |                                | MP9                           | T75  | TP5<br>TP22         |
| 3312     | PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  | 2     | 3F               |                 | 2.1                 | 274                 | 0                         | E0            | P203                          |                                | MP9                           | T75  | TP5                 |
| 3313     | PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ORGANICKÉ  | 4.2   | S2               | II              | 4.2                 |                     | 0                         | E2            | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3313     | PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ORGANICKÉ  | 4.2   | S2               | III             | 4.2                 |                     | 0                         | E1            | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3314     | PLASTY, SMĚS LISOVACÍ, ve formě těsta, desek nebo tyčí, uvolňující hořlavé páry   | 9     | M3               | III             | není                | 207<br>633<br>675   | 5 kg                      | E1            | P002<br>IBC08<br>R001         | PP14<br>B3 B6                  | MP10                          |  |                     |
| 3315     | VZOREK CHEMICKÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T8               | I               | 6.1                 | 250                 | 0                         | E0            | P099                          |                                | MP8<br>MP17                   |  |                     |
| 3316     | SOUPRAVA TESTOVACÍ, CHEMICKÁ nebo SOUPRAVA PRVNÍ POMOCI   | 9     | M11              |                 | 9                   | 251<br>340<br>671   | viz ZU<br>251             | viz ZU<br>340 | P901                          |                                |                               |  |                     |
| 3317     | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody   | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0            | P406                          | PP26                           | MP2                           |  |                     |
| 3318     | AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK, vodný, s relativní hustotou menší než 0,880 při 15 °C, s více než 50 % amoniaku (čpavku)                                | 2     | 4TC              |                 | 2.3+8               | 23                  | 0                         | E0            | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3319     | NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N., s více než 2 % hm., ale nejvýše 10 % hm. nitroglycerinu  | 4.1   | D                | II              | 4.1                 | 272<br>274 28       | 0                         | E0            | P099<br>IBC99                 |                                | MP2                           |  |                     |
| 3320     | TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, obsahující nejvýše 12 % hm. tetrahydridoboritanu sodného a nejvýše 40 % hm. hydroxidu sodného | 8     | C5               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2            | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |

| Cisterny ADR |                            | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení        |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4               | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                       | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V8                      |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19<br>S4 | 60                                | 3302     | 2-DIMETHYLAMINOETHYLAKRYLÁT (2-DIMETHYLAMINOETHYLAKRYLÁT) STABILIZOVANÝ   |
| CxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 265                               | 3303     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  |
| CxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 268                               | 3304     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  |
| CxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | FL                                | 1<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14       | 263                               | 3305     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   |
| CxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 265                               | 3306     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.  |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 265                               | 3307     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 268                               | 3308     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | FL                                | 1<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14       | 263                               | 3309     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14             | 265                               | 3310     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.  |
| RxBN         | TU7<br>TU19<br>TA4<br>TT9  | AT                                | 3<br>(C/E)                                  | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S20             | 225                               | 3311     | PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
| RxBN         | TU18<br>TE26<br>TA4<br>TT9 | FL                                | 2<br>(B/D)                                  | V5                      |                                 | CV9<br>CV11<br>CV36            | S2<br>S17       | 223                               | 3312     | PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  |
| SGAV         |                            | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 |                                |                 | 40                                | 3313     | PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ORGANICKÉ  |
| SGAV         |                            | AT                                | 3<br>(E)                                    | V1                      |                                 |                                |                 | 40                                | 3313     | PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ORGANICKÉ  |
|              |                            |                                   | 3<br>(D/E)                                  |                         | VC1<br>VC2<br>AP2               | CV36                           |                 | 90                                | 3314     | PLASTY, SMĚS LISOVACÍ, ve formě těsta, desek nebo tyčí, uvolňující hořlavé páry   |
|              |                            |                                   | 1<br>(E)                                    |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       |                                   | 3315     | VZOREK CHEMICKÝ, TOXICKÝ  |
|              |                            |                                   | viz ZU671<br>(E)                            |                         |                                 |                                |                 |                                   | 3316     | SOUPRAVA TESTOVACÍ, CHEMICKÁ nebo SOUPRAVA PRVNÍ POMOCI   |
|              |                            |                                   | 1<br>(B)                                    |                         |                                 |                                | S14             |                                   | 3317     | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10                    | S14             | 268                               | 3318     | AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK, vodný, s hustotou menší než 0,880 kg/l při 15 °C, s více než 50 % amoniaku (čpavku)                                     |
|              |                            |                                   | 2<br>(B)                                    |                         |                                 |                                | S14             |                                   | 3319     | NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N., s více než 2 % hm., ale nejvýše 10 % hm. nitroglycerinu  |
| L4BN         |                            | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |                 | 80                                | 3320     | TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, obsahující nejvýše 12 % hm. tetrahydridoboritanu sodného a nejvýše 40 % hm. hydroxidu sodného |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina        | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení      | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                        |                     |                          | 3.4                       | 3.5.1.2 | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)                    | (5)                 | (6)                      | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3                | 5.2.2               | 3.3                      | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 3320     | TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, obsahující nejvýše 12 % hm. tetrahydridoboritanu sodného a nejvýše 40 % hm. hydroxidu sodného | 8     | C5               | III                    | 8                   |                          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP2                 |
| 3321     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná  | 7     |                  |                        | 7X                  | 172<br>317<br>325<br>336 | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               | T5   | TP4                 |
| 3322     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná   | 7     |                  |                        | 7X                  | 172<br>317<br>325<br>336 | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               | T5   | TP4                 |
| 3323     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU C, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná   | 7     |                  |                        | 7X                  | 172<br>317<br>325        | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 3324     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), ŠTĚPNÁ   | 7     |                  |                        | 7X+7E               | 172<br>326<br>336        | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 3325     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), ŠTĚPNÁ  | 7     |                  |                        | 7X+7E               | 172<br>326<br>336        | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 3326     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, POVRCHOVĚ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I nebo SCO-II), ŠTĚPNÉ  | 7     |                  |                        | 7X+7E               | 172<br>326               | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 3327     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ŠTĚPNÁ, jiné než zvláštní formy   | 7     |                  |                        | 7X+7E               | 172<br>326               | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 3328     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (U), ŠTĚPNÁ  | 7     |                  |                        | 7X+7E               | 172<br>326<br>337        | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 3329     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (M), ŠTĚPNÁ  | 7     |                  |                        | 7X+7E               | 172<br>326<br>337        | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 3330     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU C, ŠTĚPNÁ  | 7     |                  |                        | 7X+7E               | 172<br>326               | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 3331     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, PŘEPRAVOVANÁ PODLE ZVLÁŠTNÍHO UJEDNÁNÍ, ŠTĚPNÁ  | 7     |                  |                        | 7X+7E               | 172<br>326               | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 3332     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, jiné než štěpná nebo vyjmutá štěpná   | 7     |                  |                        | 7X                  | 172<br>317               | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 3333     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, ŠTĚPNÁ  | 7     |                  |                        | 7X+7E               | 172                      | 0                         | E0      | viz<br>2.2.7<br>a<br>4.1.9    | viz<br>4.1.9.1.3               |                               |  |                     |
| 3334     | Látka kapalná, která podléhá předpisům platným pro leteckou dopravu, j.n.   | 9     | M11              | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                          |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 3335     | Látka tuhá, která podléhá předpisům platným pro leteckou dopravu, j.n.  | 9     | M11              | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                          |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 3336     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   | 3     | F1               | I                      | 3                   | 274                      | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2                 |

| Cisterny ADR             |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                      | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny             | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz               |                                   |          |  |
| 4.3                      | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5                  | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)                     | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)                 | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BN                     |                     | AT                                | 3 (E)  | V12                     |                                 |                                |                      | 80                                | 3320     | TETRAHYRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, obsahující nejvýše 12 % hm. tetrahydridoboritanu sodného a nejvýše 40 % hm. hydroxidu sodného |
| S2,65AN(+)<br>L2,65CN(+) | TU36<br>TT7<br>TM7  | AT                                | 0 (E)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21     | 70                                | 3321     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná   |
| S2,65AN(+)<br>L2,65CN(+) | TU36<br>TT7<br>TM7  | AT                                | 0 (E)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21     | 70                                | 3322     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná  |
|                          |                     |                                   | 0 (E)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21     | 70                                | 3323     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU C, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná  |
|                          |                     |                                   | 0 (E)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21     | 70                                | 3324     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), ŠTĚPNÁ  |
|                          |                     |                                   | 0 (E)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21     | 70                                | 3325     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), ŠTĚPNÁ   |
|                          |                     |                                   | 0 (E)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21     | 70                                | 3326     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, POVRCHOVĚ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I nebo SCO-II), ŠTĚPNÉ   |
|                          |                     |                                   | 0 (E)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21     | 70                                | 3327     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ŠTĚPNÁ, jiné než zvláštní formy  |
|                          |                     |                                   | 0 (E)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21     | 70                                | 3328     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (U), ŠTĚPNÁ   |
|                          |                     |                                   | 0 (E)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21     | 70                                | 3329     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (M), ŠTĚPNÁ   |
|                          |                     |                                   | 0 (E)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21     | 70                                | 3330     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU C, ŠTĚPNÁ   |
|                          |                     |                                   | 0 (-)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21     | 70                                | 3331     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, PŘEPRAVOVANÁ PODLE ZVLÁŠTNÍHO UJEDNÁNÍ, ŠTĚPNÁ   |
|                          |                     |                                   | 0 (E)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11 S12<br>S21 | 70                                | 3332     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, jiné než štěpná nebo vyjmutá štěpná  |
|                          |                     |                                   | 0 (E)  |                         |                                 | CV33                           | S6<br>S11<br>S21     | 70                                | 3333     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, ŠTĚPNÁ   |
| NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR   |                     |                                   |  |                         |                                 |                                |                      |                                   | 3334     | Látka kapalná, která podléhá předpisům platným pro leteckou dopravu, j.n.  |
| NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR   |                     |                                   |  |                         |                                 |                                |                      |                                   | 3335     | Látka tuhá, která podléhá předpisům platným pro leteckou dopravu, j.n.   |
| L4BN                     |                     | FL                                | 1 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2<br>S20            | 33                                | 3336     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.  |



| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3336     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N. (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 274<br>640C         | 1 L                       | E2      | P001                          |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3336     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesáhne 110 kPa)  | 3     | F1               | II              | 3                   | 274<br>640D         | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3336     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   | 3     | F1               | III             | 3                   | 274                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3337     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 404A (pentafluorethan, 1,1,1-trifluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 44 % pentafluorethanu a 52 % 1,1,1-trifluorethanu)                     | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3338     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407A (difluormethan, pentafluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 20 % difluormethanu a 40 % pentafluorethanu)                                 | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3339     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407B (difluormethan, pentafluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 10 % difluormethanu a 70 % pentafluorethanu)                                 | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3340     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407C (difluormethan, pentafluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 23 % difluormethanu a 25 % pentafluorethanu)                                 | 2     | 2A               |                 | 2.2                 | 662                 | 120 ml                    | E1      | P200                          |                                | MP9                           | (M)<br>T50   |                     |
| 3341     | DIOXID THIOMOČOVINY   | 4.2   | S2               | II              | 4.2                 |                     | 0                         | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3341     | DIOXID THIOMOČOVINY   | 4.2   | S2               | III             | 4.2                 |                     | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3342     | XANTHÁTY  | 4.2   | S2               | II              | 4.2                 |                     | 0                         | E2      | P002<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3342     | XANTHÁTY  | 4.2   | S2               | III             | 4.2                 |                     | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3343     | NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s nejvýše 30 % hm. nitroglycerinu  | 3     | D                |                 | 3                   | 274<br>278 28       | 0                         | E0      | P099                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 3344     | PENTAERYTHRITETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PENTAERYTHRIT-TETRANITRÁT; PENTAERYTHRITOL-TETRANITRÁT; PETN) SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N., s více než 10 % hm., ale nejvýše 20 % hm. PETN | 4.1   | D                | II              | 4.1                 | 272<br>274 28       | 0                         | E0      | P099                          |                                | MP2                           |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| L1,5BN       |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 3336     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N. (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 3336     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesáhne 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 |                                | S2        | 30                                | 3336     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 3337     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 404A (pentafluorethan, 1,1,1-trifluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 44 % pentafluorethanu a 52 % 1,1,1-trifluorethanu)                     |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 3338     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407A (difluormethan, pentafluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 20 % difluormethanu a 40 % pentafluorethanu)                                 |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 3339     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407B (difluormethan, pentafluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 10 % difluormethanu a 70 % pentafluorethanu)                                 |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |           | 20                                | 3340     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407C (difluormethan, pentafluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 23 % difluormethanu a 25 % pentafluorethanu)                                 |
| SGAV         |                     | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |           | 40                                | 3341     | DIOXID THIOMOČOVINY   |
| SGAV         |                     | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      |                                 |                                |           | 40                                | 3341     | DIOXID THIOMOČOVINY   |
| SGAV         |                     | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                |           | 40                                | 3342     | XANTHÁTY  |
| SGAV         |                     | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      |                                 |                                |           | 40                                | 3342     | XANTHÁTY  |
|              |                     |                                   | 0 (B)                                       |                         |                                 |                                | S2<br>S14 |                                   | 3343     | NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s nejvýše 30 % hm. nitroglycerinu  |
|              |                     |                                   | 2 (B)                                       |                         |                                 |                                | S14       |                                   | 3344     | PENTAERYTHRITETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PENTAERYTHRIT-TETRANITRÁT; PENTAERYTHRITOL-TETRANITRÁT; PETN) SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N., s více než 10 % hm., ale nejvýše 20 % hm. PETN |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3345     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3345     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3345     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, TOXICKÝ   | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3346     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3346     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3347     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3347     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   | 6.1   | TF2              | II              | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3347     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   | 6.1   | TF2              | III             | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3348     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3348     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3348     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3349     | PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | I               | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3349     | PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | II              | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3349     | PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T7               | III             | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3350     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                    | 3     | FT2              | I               | 3+6.1               | 61<br>274           | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3350     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                    | 3     | FT2              | II              | 3+6.1               | 61<br>274           | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3351     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                      | 6.1   | TF2              | I               | 6.1+3               | 61<br>274           | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3345     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3345     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3345     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 3346     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 3346     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3347     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 3347     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 3347     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3348     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3348     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3348     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3349     | PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3349     | PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3349     | PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 3350     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                    |
| L4BH           | TU15                         | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S22       | 336                               | 3350     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                    |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3351     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                      |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina        | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                        |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3                | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)                    | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3351     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším               | 6.1   | TF2              | II                     | 6.1+3               | 61<br>274           | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3351     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším               | 6.1   | TF2              | III                    | 6.1+3               | 61<br>274           | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3352     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | I                      | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3352     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | II                     | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3352     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | 6.1   | T6               | III                    | 6.1                 | 61<br>648<br>274    | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3354     | INSEKTICID, PLYNNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  | 2     | 2F               |                        | 2.1                 | 274<br>662          | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3355     | INSEKTICID, PLYNNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   | 2     | 2TF              |                        | 2.3+2.1             | 274                 | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           | (M)  |                     |
| 3356     | GENERÁTOR KYSLÍKOVÝ, CHEMICKÝ  | 5.1   | O3               |                        | 5.1                 | 284                 | 0                         | E0      | P500                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 3357     | NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, J.N., s nejvýše 30 % hm. nitroglycerinu              | 3     | D                | II                     | 3                   | 274<br>288 28       | 0                         | E0      | P099                          |                                | MP2                           |  |                     |
| 3358     | CHLADÍRENSKÉ STROJE s hořlavým, netoxickým, zkapalněným plynem                                   | 2     | 6F               |                        | 2.1                 | 291                 | 0                         | E0      | P003                          | PP32                           | MP9                           |  |                     |
| 3359     | ZAPLYNOVANÁ NÁKLADNÍ DOPRAVNÍ JEDNOTKA   | 9     | M11              |                        |                     | 302                 |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 3360     | Vlákna, rostlinného původu, suchá  | 4.1   | F1               | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 3361     | CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.   | 6.1   | TC1              | II                     | 6.1+8               | 274                 | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T14  | TP2<br>TP27<br>TP7  |
| 3362     | CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.  | 6.1   | TFC              | II                     | 6.1+3+8             | 274                 | 0                         | E0      | P010                          |                                | MP15                          | T14  | TP2<br>TP27<br>TP7  |
| 3363     | NEBEZPEČNÉ VĚCI V PŘEDMĚTECH nebo NEBEZPEČNÉ VĚCI VE STROJÍCH nebo NEBEZPEČNÉ VĚCI V PŘÍSTROJÍCH | 9     | M11              |                        | 9                   | 301<br>672          | 0                         | E0      | P907                          |                                |                               |  |                     |
| 3364     | TRINITROFENOL (Kyselina pikrová), vlhčený (Á) nejméně 10 % hm. vody                              | 4.1   | D                | I                      | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP24                           | MP2                           |  |                     |
| 3365     | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), vlhčený nejméně 10 % hm. vody                               | 4.1   | D                | I                      | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP24                           | MP2                           |  |                     |
| 3366     | TRINITROTOLUEN (TNT), vlhčený nejméně 10 % hm. vody  | 4.1   | D                | I                      | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP24                           | MP2                           |  |                     |
| 3367     | TRINITROBENZEN, vlhčený, nejméně 10 % hm. vody   | 4.1   | D                | I                      | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP24                           | MP2                           |  |                     |
| 3368     | Kyselina trinitrobenzooxová, vlhčená nejméně 10 % hm. vody                                       | 4.1   | D                | I                      | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP24                           | MP2                           |  |                     |
| 3369     | Dinitro-o-kresolát sodný, vlhčený nejméně 10 % hm. vody  | 4.1   | DT               | I                      | 4.1+6.1             | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP24                           | MP2                           |  |                     |
| 3370     | Dusičnan močoviny, vlhčený nejméně 10 % hm. vody   | 4.1   | D                | I                      | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP78                           | MP2                           |  |                     |
| 3371     | 2-METHYLBUTANAL  | 3     | F1               | II                     | 3                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |

| Cisterny ADR           |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny           | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3                    | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)                   | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                                | 3351     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším               |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9        | 63                                | 3351     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším               |
| L10CH                  | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3352     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 60                                | 3352     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9              | 60                                | 3352     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| PxBN(M)                | TA4<br>TT9                   | FL                                | 2<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20       | 23                                | 3354     | INSEKTICID, PLYNNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  |
| PxBH(M)                | TU6<br>TA4<br>TT9            | FL                                | 1<br>(B/D)                                  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14       | 263                               | 3355     | INSEKTICID, PLYNNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   |
|                        |                              |                                   | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24                           |                 |                                   | 3356     | GENERÁTOR KYSLÍKOVÝ, CHEMICKÝ  |
|                        |                              |                                   | 2<br>(B)                                    |                         |                                 |                                | S2<br>S14       |                                   | 3357     | NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, J.N., s nejvýše 30 % hm. nitroglycerinu              |
|                        |                              |                                   | 2<br>(D)                                    |                         |                                 | CV9                            | S2              |                                   | 3358     | CHLADÍRENSKÉ STROJE s hořlavým, netoxickým, zkapalněným plynem                                   |
|                        |                              |                                   | -<br>(-)                                    |                         |                                 |                                |                 |                                   | 3359     | ZAPLYNOVANÁ NÁKLADNÍ DOPRAVNÍ JEDNOTKA   |
| NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                              |                                   |   |                         |                                 |                                |                 |                                   | 3360     | Vlákna, rostlinného původu, suchá  |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19       | 68                                | 3361     | CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.   |
| L4BH                   | TU15<br>TE19                 | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S9<br>S19 | 638                               | 3362     | CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.  |
|                        |                              |                                   |   |                         |                                 |                                |                 |                                   | 3363     | NEBEZPEČNÉ VĚCI V PŘEDMĚTECH nebo NEBEZPEČNÉ VĚCI VE STROJÍCH nebo NEBEZPEČNÉ VĚCI V PŘÍSTROJÍCH |
|                        |                              |                                   | 1<br>(B)                                    |                         |                                 |                                | S14             |                                   | 3364     | TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), VLHČENÝ(Á) nejméně 10 % hm. vody                               |
|                        |                              |                                   | 1<br>(B)                                    |                         |                                 |                                | S14             |                                   | 3365     | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), VLHČENÝ nejméně 10 % hm. vody                               |
|                        |                              |                                   | 1<br>(B)                                    |                         |                                 |                                | S14             |                                   | 3366     | TRINITROTOLUEN (TNT), VLHČENÝ nejméně 10 % hm. vody  |
|                        |                              |                                   | 1<br>(B)                                    |                         |                                 |                                | S14             |                                   | 3367     | TRINITROBENZEN, VLHČENÝ, nejméně 10 % hm. vody   |
|                        |                              |                                   | 1<br>(B)                                    |                         |                                 |                                | S14             |                                   | 3368     | KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, VLHČENÁ nejméně 10 % hm. vody   |
|                        |                              |                                   | 1<br>(B)                                    |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S14             |                                   | 3369     | DINITRO-o-KRESOLÁT SODNÝ, VLHČENÝ nejméně 10 % hm. vody  |
|                        |                              |                                   | 1<br>(B)                                    |                         |                                 |                                | S14             |                                   | 3370     | DUSIČNAN MOČOVINÝ, VLHČENÝ nejméně 10 % hm. vody   |
| LGBF                   |                              | FL                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 |                                | S2<br>S20       | 33                                | 3371     | 2-METHYLBUTANAL  |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                            |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení        |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3                    |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                       |
| 3373     | BIOLOGICKÁ LÁTKA, KATEGORIE B   | 6.2   | 14               |                 | 6.2                 | 319                 | 0                         | E0      | P650                          |                                |                               | T1   | TP1                        |
| 3373     | BIOLOGICKÁ LÁTKA, KATEGORIE B (pouze zvířecí materiál)  | 6.2   | 14               |                 | 6.2                 | 319                 | 0                         | E0      | P650                          |                                |                               | T1<br>BK1<br>BK2   | TP1                        |
| 3374     | ACETYLÉN, BEZ ROZPOUŠTĚDLA  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 662                 | 0                         | E0      | P200                          |                                | MP9                           |  |                            |
| 3375     | DUSIČNAN AMONNÝ, EMULZE nebo SUSPENZE nebo GEL, meziprodukt při výrobě trhavín, kapalný   | 5.1   | O1               | II              | 5.1                 | 309                 | 0                         | E2      | P505<br>IBC02                 | B16                            | MP2                           | T1   | TP1<br>TP9<br>TP17<br>TP32 |
| 3375     | DUSIČNAN AMONNÝ, EMULZE nebo SUSPENZE nebo GEL, meziprodukt při výrobě trhavín, tuhý  | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 | 309                 | 0                         | E2      | P505<br>IBC02                 | B16                            | MP2                           | T1   | TP1<br>TP9<br>TP17<br>TP32 |
| 3376     | 4-NITROFENYLHYDRAZIN, s nejméně 30 % hm. vody   | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 28                  | 0                         | E0      | P406                          | PP26                           | MP2                           |  |                            |
| 3377     | PERBORITAN SODNÝ, MONOHYDRÁT  | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                       |
| 3378     | UHLIČITAN SODNÝ, PEROXYHYDRÁT   | 5.1   | O2               | II              | 5.1                 |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3<br>BK1<br>BK2   | TP33                       |
| 3378     | UHLIČITAN SODNÝ, PEROXYHYDRÁT   | 5.1   | O2               | III             | 5.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                                    | TP33                       |
| 3379     | LÁTKA ZNECITLIVĚNÁ, VÝBUŠNÁ, KAPALNÁ, J.N.  | 3     | D                | I               | 3                   | 274<br>311          | 0                         | E0      | P099                          |                                | MP2                           |  |                            |
| 3380     | LÁTKA ZNECITLIVĚNÁ, VÝBUŠNÁ, TUHÁ, J.N.   | 4.1   | D                | I               | 4.1                 | 274<br>311<br>394   | 0                         | E0      | P099                          |                                | MP2                           |  |                            |
| 3381     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>                    | 6.1   | T1 nebo T4       | I               | 6.1                 | 274                 | 0                         | E0      | P601                          |                                | MP8<br>MP17                   | T22  | TP2                        |
| 3382     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>                    | 6.1   | T1 nebo T4       | I               | 6.1                 | 274                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                        |
| 3383     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>           | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 274                 | 0                         | E0      | P601                          |                                | MP8<br>MP17                   | T22  | TP2                        |
| 3384     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>           | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               | 274                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                        |
| 3385     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub> | 6.1   | TW1              | I               | 6.1+4.3             | 274                 | 0                         | E0      | P601                          |                                | MP8<br>MP17                   | T22  | TP2                        |

| Cisterny ADR |   | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis |   |
|--------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---------------------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                               |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |                     |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                                      | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2               |   |
| (12)         | (13)  | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)                 |   |
| L4BH         | TU15<br>TU37<br>TE19                              | AT                                | -<br>(-)                                    |                         |                                 |                                |        | S3                                | 606      | 3373                | BIOLOGICKÁ LÁTKA, KATEGORIE B   |
| L4BH         | TU15<br>TU37<br>TE19                              | AT                                | -<br>(-)                                    |                         |                                 |                                |        | S3                                | 606      | 3373                | BIOLOGICKÁ LÁTKA, KATEGORIE B (pouze zvířecí materiál)  |
|              |   |                                   | 2<br>(D)                                    |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            |        | S2<br>S20                         |          | 3374                | ACETYLÉN, BEZ ROZPOUŠTĚDLA  |
| LGAV(+)      | TU3<br>TU12<br>TU39<br>TE10<br>TE23<br>TA1<br>TA3 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24                           |        | S9<br>S23                         | 50       | 3375                | DUSIČNAN AMONNÝ, EMULZE nebo SUSPENZE nebo GEL, meziprodukt při výrobě trhavin, kapalný   |
| SGAV(+)      | TU3<br>TU12<br>TU39<br>TE10<br>TE23<br>TA1<br>TA3 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24                           |        | S9<br>S23                         | 50       | 3375                | DUSIČNAN AMONNÝ, EMULZE nebo SUSPENZE nebo GEL, meziprodukt při výrobě trhavin, tuhý  |
|              |   |                                   | 1<br>(B)                                    | V1                      |                                 |                                |        | S14                               |          | 3376                | 4-NITROFENYLHYDRAZIN, s nejméně 30 % hm. vody   |
| SGAV         | TU3   | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7       |        |                                   | 50       | 3377                | PERBORITAN SODNÝ, MONOHYDRÁT  |
| SGAV         | TU3   | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7       |        |                                   | 50       | 3378                | UHLIČITAN SODNÝ, PEROXYHYDRÁT   |
| SGAV         | TU3   | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7       |        |                                   | 50       | 3378                | UHLIČITAN SODNÝ, PEROXYHYDRÁT   |
|              |   |                                   | 1<br>(B)                                    |                         |                                 |                                |        | S2<br>S14                         |          | 3379                | LÁTKA ZNECITLIVĚNÁ, VÝBUŠNÁ, KAPALNÁ, J.N.  |
|              |   |                                   | 1<br>(B)                                    |                         |                                 |                                |        | S14                               |          | 3380                | LÁTKA ZNECITLIVĚNÁ, VÝBUŠNÁ, TUHÁ, J.N.   |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                      | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            |        | S9<br>S14                         | 66       | 3381                | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>                    |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                      | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            |        | S9<br>S14                         | 66       | 3382                | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>                    |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                      | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            |        | S2<br>S9<br>S14                   | 663      | 3383                | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>           |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                      | FL                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            |        | S2<br>S9<br>S14                   | 663      | 3384                | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>           |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                      | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            |        | S9<br>S14                         | 623      | 3385                | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub> |



| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód   | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                             |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|
|          |  |       |                    |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení         |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3                     |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                        |
| 3386     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>  | 6.1   | TW1                | I               | 6.1+4.3             | 274                 | 0                         | E0      | P602              |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                         |
| 3387     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub> | 6.1   | TO1                | I               | 6.1+5.1             | 274                 | 0                         | E0      | P601              |                                | MP8<br>MP17                   | T22  | TP2                         |
| 3388     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub> | 6.1   | TO1                | I               | 6.1+5.1             | 274                 | 0                         | E0      | P602              |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                         |
| 3389     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>             | 6.1   | TC1<br>nebo<br>TC3 | I               | 6.1+8               | 274                 | 0                         | E0      | P601              |                                | MP8<br>MP17                   | T22  | TP2                         |
| 3390     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>             | 6.1   | TC1<br>nebo<br>TC3 | I               | 6.1+8               | 274                 | 0                         | E0      | P602              |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                         |
| 3391     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ  | 4.2   | S5                 | I               | 4.2                 | 274                 | 0                         | E0      | P404              | PP86                           | MP2                           | T21  | TP7<br>TP33<br>TP36         |
| 3392     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ   | 4.2   | S5                 | I               | 4.2                 | 274                 | 0                         | E0      | P400              | PP86                           | MP2                           | T21  | TP2<br>TP7<br>TP36          |
| 3393     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU   | 4.2   | SW1                | I               | 4.2+4.3             | 274                 | 0                         | E0      | P404              | PP86                           | MP2                           | T21  | TP7<br>TP33<br>TP36<br>TP41 |
| 3394     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU  | 4.2   | SW1                | I               | 4.2+4.3             | 274                 | 0                         | E0      | P400              | PP86                           | MP2                           | T21  | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41  |
| 3395     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU  | 4.3   | W2                 | I               | 4.3                 | 274                 | 0                         | E0      | P403              |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33<br>TP36<br>TP41 |
| 3395     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU  | 4.3   | W2                 | II              | 4.3                 | 274                 | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC04     |                                | MP14                          | T3   | TP33<br>TP36<br>TP41        |
| 3395     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU  | 4.3   | W2                 | III             | 4.3                 | 274                 | 1 kg                      | E1      | P410<br>IBC06     |                                | MP14                          | T1   | TP33<br>TP36<br>TP41        |
| 3396     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ   | 4.3   | WF2                | I               | 4.3+4.1             | 274                 | 0                         | E0      | P403              |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33<br>TP36<br>TP41 |

| Cisterny ADR   |   | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|----------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení                       |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                              | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                                      | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 623                               | 3386     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>  |
| L15CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 665                               | 3387     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub> |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 665                               | 3388     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub> |
| L15CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 668                               | 3389     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>             |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                                | 1<br>(C/D)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 668                               | 3390     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>             |
| L21DH          | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 |                                | S20       | 43                                | 3391     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ  |
| L21DH          | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 |                                | S20       | 333                               | 3392     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ   |
| L21DH          | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 |                                | S20       | X432                              | 3393     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU   |
| L21DH          | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 |                                | S20       | X333                              | 3394     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU  |
| S10AN<br>L10DH | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2        | AT                                | 1<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X423                              | 3395     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU  |
| SGAN<br>L4DH   | TU14<br>TE21<br>TM2                       | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 3395     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU  |
| SGAN<br>L4DH   | TU14<br>TE21<br>TM2                       | AT                                | 3<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 3395     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU  |
| S10AN<br>L10DH | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2        | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X423                              | 3396     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                  |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                             |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     | 3.4                       | 3.5.1.2 | Pokyny pro balení     | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení         |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                 | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3                     |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                   | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                        |
| 3396     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ            | 4.3   | WF2              | II              | 4.3+4.1             | 274                 | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC04         |                                | MP14                          | T3   | TP33<br>TP36<br>TP41        |
| 3396     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ            | 4.3   | WF2              | III             | 4.3+4.1             | 274                 | 1 kg                      | E1      | P410<br>IBC06         |                                | MP14                          | T1   | TP33<br>TP36<br>TP41        |
| 3397     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU | 4.3   | WS               | I               | 4.3+4.2             | 274                 | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33<br>TP36<br>TP41 |
| 3397     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU | 4.3   | WS               | II              | 4.3+4.2             | 274                 | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC04         |                                | MP14                          | T3   | TP33<br>TP36<br>TP41        |
| 3397     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU | 4.3   | WS               | III             | 4.3+4.2             | 274                 | 1 kg                      | E1      | P410<br>IBC06         |                                | MP14                          | T1   | TP33<br>TP36<br>TP41        |
| 3398     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU                  | 4.3   | W1               | I               | 4.3                 | 274                 | 0                         | E0      | P402                  |                                | MP2                           | T13  | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41  |
| 3398     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU                  | 4.3   | W1               | II              | 4.3                 | 274                 | 500 ml                    | E2      | P001<br>IBC01         |                                | MP15                          | T7   | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41  |
| 3398     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU                  | 4.3   | W1               | III             | 4.3                 | 274                 | 1 L                       | E1      | P001<br>IBC02         |                                | MP15                          | T7   | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41  |
| 3399     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ         | 4.3   | WF1              | I               | 4.3+3               | 274                 | 0                         | E0      | P402                  |                                | MP2                           | T13  | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41  |
| 3399     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ         | 4.3   | WF1              | II              | 4.3+3               | 274                 | 500 ml                    | E2      | P001<br>IBC01         |                                | MP15                          | T7   | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41  |
| 3399     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ         | 4.3   | WF1              | III             | 4.3+3               | 274                 | 1 L                       | E1      | P001<br>IBC02<br>R001 |                                | MP15                          | T7   | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41  |
| 3400     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU                    | 4.2   | S5               | II              | 4.2                 | 274                 | 500 g                     | E2      | P410<br>IBC06         |                                | MP14                          | T3   | TP33<br>TP36                |
| 3400     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU                    | 4.2   | S5               | III             | 4.2                 | 274                 | 1 kg                      | E1      | P002<br>IBC08         |                                | MP14                          | T1   | TP33<br>TP36                |
| 3401     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, TUHÝ                                  | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 | 182                 | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33                 |
| 3402     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, TUHÝ                            | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 | 183<br>506          | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33                 |
| 3403     | SLITINY DRASLÍKU, KOVOVÉ, TUHÉ                                  | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33                 |
| 3404     | SLITINY DRASLÍKU A SODÍKU, TUHÉ                                 | 4.3   | W2               | I               | 4.3                 |                     | 0                         | E0      | P403                  |                                | MP2                           | T9   | TP7<br>TP33                 |
| 3405     | CHLOREČNAN BARNATÝ, ROZTOK                                      | 5.1   | OT1              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02         |                                | MP2                           | T4   | TP1                         |

| Cisterny ADR |                                    | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                       | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                               | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
| SGAN L4DH    | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                                | 0<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 3396     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ            |
| SGAN L4DH    | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                                | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 3396     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ            |
| S10AN L10DH  | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                                | 1<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X423                              | 3397     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU |
| SGAN L4DH    |                                    | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 3397     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU |
| SGAN L4DH    |                                    | AT                                | 3<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           |           | 423                               | 3397     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU |
| L10DH        | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | AT                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X323                              | 3398     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU                  |
| L4DH         | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                                | 0<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           |           | 323                               | 3398     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU                  |
| L4DH         | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                                | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           |           | 323                               | 3398     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU                  |
| L10DH        | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | FL                                | 0<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S2<br>S20 | X323                              | 3399     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ         |
| L4DH         | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | FL                                | 0<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S2        | 323                               | 3399     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ         |
| L4DH         | TU14<br>TE21<br>TM2                | FL                                | 0<br>(E)                                    | V1                      |                                 | CV23                           | S2        | 323                               | 3399     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ         |
| SGAN L4BN    |                                    | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V1                      |                                 |                                |           | 40                                | 3400     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU                    |
| SGAN L4BN    |                                    | AT                                | 3<br>(E)                                    | V1                      |                                 |                                |           | 40                                | 3400     | LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU                    |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2           | AT                                | 1<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X423                              | 3401     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, TUHÝ                                  |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2           | AT                                | 1<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X423                              | 3402     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, TUHÝ                            |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2           | AT                                | 1<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X423                              | 3403     | SLITINY DRASLÍKU, KOVOVÉ, TUHÉ                                  |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2           | AT                                | 1<br>(B/E)                                  | V1                      |                                 | CV23                           | S20       | X423                              | 3404     | SLITINY DRASLÍKU A SODÍKU, TUHÉ                                 |
| L4BN         | TU3                                | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24<br>CV28                   |           | 56                                | 3405     | CHLOREČNAN BARNATÝ, ROZTOK                                      |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 3405     | CHLOREČNAN BARNATÝ, ROZTOK                                       | 5.1   | OT1              | III             | 5.1+6.1             |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3406     | CHLORISTAN BARNATÝ, ROZTOK                                       | 5.1   | OT1              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3406     | CHLORISTAN BARNATÝ, ROZTOK                                       | 5.1   | OT1              | III             | 5.1+6.1             |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3407     | CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, ROZTOK                    | 5.1   | O1               | II              | 5.1                 |                     | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3407     | CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, ROZTOK                    | 5.1   | O1               | III             | 5.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P504<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3408     | CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK                                      | 5.1   | OT1              | II              | 5.1+6.1             |                     | 1 L                       | E2      | P504<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3408     | CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK                                      | 5.1   | OT1              | III             | 5.1+6.1             |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02                 |                                | MP2                           | T4   | TP1                 |
| 3409     | CHLORNITROBENZENY, KAPALNÉ                                       | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 | 279                 | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 3410     | HYDROCHLORID 4-CHLOR-o-TOLUIDINU, ROZTOK                         | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3411     | 2-NAFTYLAMIN (beta-naftylamin), ROZTOK                           | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 3411     | 2-NAFTYLAMIN (beta-naftylamin), ROZTOK                           | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 3412     | KYSELINA MRAVENČÍ s více než 10 %, ale nejvíce 85 % hm. kyseliny | 8     | C3               | II              | 8                   |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 3412     | KYSELINA MRAVENČÍ s více než 5 %, ale nejvíce 10 % hm. kyseliny  | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3413     | KYANID DRASELNÝ, ROZTOK  | 6.1   | T4               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 3413     | KYANID DRASELNÝ, ROZTOK  | 6.1   | T4               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3413     | KYANID DRASELNÝ, ROZTOK  | 6.1   | T4               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3414     | KYANID SODNÝ, ROZTOK   | 6.1   | T4               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 3414     | KYANID SODNÝ, ROZTOK   | 6.1   | T4               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3414     | KYANID SODNÝ, ROZTOK   | 6.1   | T4               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3415     | FLUORID SODNÝ, ROZTOK  | 6.1   | T4               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3416     | CHLORACETOFENON, KAPALNÝ   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 0                         | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 3417     | XYLYLBROMID, TUHÝ  | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 0                         | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3418     | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, ROZTOK                                       | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3419     | FLUORID BORITÝ / KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ                  | 8     | C4               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3420     | FLUORID BORITÝ / KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ              | 8     | C4               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3421     | HYDROGENDIFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK                               | 8     | CT1              | II              | 8+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepavní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| LGBV         | TU3                          | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24<br>CV28                   |           | 56                                | 3405     | CHLOREČNAN BARNATÝ, ROZTOK                                       |
| L4BN         | TU3                          | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24<br>CV28                   |           | 56                                | 3406     | CHLORISTAN BARNATÝ, ROZTOK                                       |
| LGBV         | TU3                          | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24<br>CV28                   |           | 56                                | 3406     | CHLORISTAN BARNATÝ, ROZTOK                                       |
| L4BN         | TU3                          | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24                           |           | 50                                | 3407     | CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, ROZTOK                    |
| LGBV         | TU3                          | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24                           |           | 50                                | 3407     | CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, ROZTOK                    |
| L4BN         | TU3                          | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24<br>CV28                   |           | 56                                | 3408     | CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK                                      |
| LGBV         | TU3                          | AT                                | 3<br>(E)                                    |                         |                                 | CV24<br>CV28                   |           | 56                                | 3408     | CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK                                      |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3409     | CHLORNITROBENZENY, KAPALNÉ                                       |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3410     | HYDROCHLORID 4-CHLOR-o-TOLUIDINU, ROZTOK                         |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3411     | 2-NAFTYLAMIN (beta-naftylamin), ROZTOK                           |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3411     | 2-NAFTYLAMIN (beta-naftylamin), ROZTOK                           |
| L4BN         |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 |                                |           | 80                                | 3412     | KYSELINA MRAVENČÍ s více než 10 %, ale nejvíce 85 % hm. kyseliny |
| L4BN         |                              | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 3412     | KYSELINA MRAVENČÍ s více než 5 %, ale nejvíce 10 % hm. kyseliny  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3413     | KYANID DRASELNÝ, ROZTOK  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3413     | KYANID DRASELNÝ, ROZTOK  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3413     | KYANID DRASELNÝ, ROZTOK  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3414     | KYANID SODNÝ, ROZTOK   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3414     | KYANID SODNÝ, ROZTOK   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3414     | KYANID SODNÝ, ROZTOK   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3415     | FLUORID SODNÝ, ROZTOK  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3416     | CHLORACETOFENON, KAPALNÝ   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3417     | XYLYLBROMID, TUHÝ  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3418     | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, ROZTOK                                       |
| SGAN<br>L4BN |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 3419     | FLUORID BORITÝ / KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ                  |
| SGAN<br>L4BN |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 3420     | FLUORID BORITÝ / KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ              |
| L4DH         | TU14<br>TE21                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |           | 86                                | 3421     | HYDROGENDIFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK                               |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3421     | HYDROGENDIFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK                                   | 8     | CT1              | III             | 8+6.1               |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3422     | FLUORID DRASELNÝ, ROZTOK   | 6.1   | T4               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3423     | TETRAMETHYLAMONIUM-HYDROXID, TUHÝ (TETRAMETHYLAMONIUMHYDROXID, TUHÝ) | 6.1   | TC2              | I               | 6.1+8               | 279                 | 0                         | E5      | P002<br>IBC99                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3424     | AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT, ROZTOK                                   | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 3424     | AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT, ROZTOK                                   | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 3425     | KYSELINA BROMOCTOVÁ, TUHÁ  | 8     | C4               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3426     | AKRYLAMID, ROZTOK  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3427     | CHLORBENZYLCHLORIDY, TUHÉ  | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3428     | 3-CHLOR-4-METHYLFENYLISOKYANÁT, TUHÝ                                 | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3429     | CHLORTOLUIDINY, KAPALNÉ  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3430     | XYLENOLY, KAPALNÉ  | 6.1   | T1               | II              | 6.1                 |                     | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 3431     | NITROBENZOTRIFLUORIDY, TUHÉ  | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3432     | BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ, TUHÉ  | 9     | M2               | II              | 9                   | 305                 | 1 kg                      | E2      | P906<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3434     | NITROKRESOLY, KAPALNÉ  | 6.1   | T1               | III             | 6.1                 |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3436     | HEXAFLUORACETON, HYDRÁT, TUHÝ  | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3437     | CHLORKRESOLY, TUHÉ   | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3438     | alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, TUHÝ                                       | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3439     | NITRILY, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N.   | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 | 274                 | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3439     | NITRILY, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N.   | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 274                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3439     | NITRILY, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N.   | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3440     | SLOUČENINA SELENU, KAPALNÁ, J.N.                                     | 6.1   | T4               | I               | 6.1                 | 274<br>563          | 0                         | E5      | P001                          |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3440     | SLOUČENINA SELENU, KAPALNÁ, J.N.                                     | 6.1   | T4               | II              | 6.1                 | 274<br>563          | 100 ml                    | E4      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T11  | TP2<br>TP27         |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4DH           | TU14<br>TE21                 | AT                                | 3<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   |           | 86                                | 3421     | HYDROGENDIFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK                                   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3422     | FLUORID DRASELNÝ, ROZTOK   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V11                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9 S14    | 668                               | 3423     | TETRAMETHYLAMONIUM-HYDROXID, TUHÝ (TETRAMETHYLAMONIUMHYDROXID, TUHÝ) |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3424     | AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT, ROZTOK                                   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3424     | AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT, ROZTOK                                   |
| SGAN<br>L4BN   |                              | AT                                | 2<br>(E)                                    | V11                     |                                 |                                |           | 80                                | 3425     | KYSELINA BROMOCTOVÁ, TUHÁ  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3426     | AKRYLAMID, ROZTOK  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3427     | CHLORBENZYLCHLORIDY, TUHÉ  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3428     | 3-CHLOR-4-METHYLFENYLISOKYANÁT, TUHÝ                                 |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3429     | CHLORTOLUIDINY, KAPALNÉ  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3430     | XYLENOLY, KAPALNÉ  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3431     | NITROBENZOTRIFLUORIDY, TUHÉ  |
| S4AH<br>L4BH   | TU15                         | AT                                | 0<br>(D/E)                                  | V11                     | VC1<br>VC2<br>AP9               | CV1<br>CV13<br>CV28            | S19       | 90                                | 3432     | BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ, TUHÉ  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3434     | NITROKRESOLY, KAPALNÉ  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3436     | HEXAFLUORACETON, HYDRÁT, TUHÝ  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3437     | CHLORKRESOLY, TUHÉ   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3438     | alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, TUHÝ                                       |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3439     | NITRILY, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3439     | NITRILY, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                    |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3439     | NITRILY, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N.   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                  |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3440     | SLOUČENINA SELENU, KAPALNÁ, J.N.                                     |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3440     | SLOUČENINA SELENU, KAPALNÁ, J.N.                                     |



| UN číslo | Pojmenování a popis                            | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     | 3.4                       | 3.5.1.2 | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3440     | SLOUČENINA SELENU, KAPALNÁ, J.N.               | 6.1   | T4               | III             | 6.1                 | 274<br>563          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3441     | CHLORDINITROBENZENY, TUHÉ                      | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 279                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3442     | DICHLORANILÍNY, TUHÉ                           | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 279                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3443     | DINITROBENZENY, TUHÉ                           | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3444     | HYDROCHLORID NIKOTINU, TUHÝ                    | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 43                  | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3445     | SÍRAN NIKOTINU, TUHÝ                           | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3446     | NITROTOLUENY, TUHÉ                             | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3447     | NITROXYLENY, TUHÉ                              | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3448     | LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, TUHÁ, J.N.   | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 | 274                 | 0                         | E0      | P002                          |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3448     | LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, TUHÁ, J.N.   | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 274                 | 0                         | E0      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3449     | BROMBENZYLKYANID, TUHÝ                         | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 | 138                 | 0                         | E5      | P002                          |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3450     | DIFENYLCHLORARSIN, TUHÝ                        | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 |                     | 0                         | E0      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3451     | TOLUIDINY, TUHÉ                                | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 279                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3452     | XYLIDINY, TUHÉ                                 | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3453     | KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ                      | 8     | C2               | III             | 8                   |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3454     | DINITROTOLUENY, TUHÉ                           | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3455     | KRESOLY, TUHÉ                                  | 6.1   | TC2              | II              | 6.1+8               |                     | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3456     | KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, TUHÁ                  | 8     | C2               | II              | 8                   |                     | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3457     | CHLORNITROTOLUENY, TUHÉ                        | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3458     | NITROANISOLY, TUHÉ                             | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 279                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3459     | NITROBROMBENZENY, TUHÉ                         | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3460     | N-ETHYLBENZYL TOLUIDIN, TUHÝ                   | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 |                     | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3462     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N. | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 | 210<br>274          | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3462     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N. | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 210<br>274          | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3462     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N. | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 210<br>274          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |

| Cisterny ADR   |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis                            |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny   | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3            | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3440     | SLOUČENINA SELENU, KAPALNÁ, J.N.               |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3441     | CHLORDINITROBENZENY, TUHÉ                      |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3442     | DICHLORANILÍNY, TUHÉ                           |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3443     | DINITROBENZENY, TUHÉ                           |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3444     | HYDROCHLORID NIKOTINU, TUHÝ                    |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3445     | SÍRAN NIKOTINU, TUHÝ                           |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3446     | NITROTOLUENY, TUHÉ                             |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3447     | NITROXYLENY, TUHÉ                              |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3448     | LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, TUHÁ, J.N.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3448     | LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, TUHÁ, J.N.   |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3449     | BROMBENZYLKYANID, TUHÝ                         |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3450     | DIFENYLCHLORARSIN, TUHÝ                        |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3451     | TOLUIDINY, TUHÉ                                |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3452     | XYLIDINY, TUHÉ                                 |
| SGAV<br>L4BN   |                              | AT                                | 3<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               |                                |           | 80                                | 3453     | KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ                      |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3454     | DINITROTOLUENY, TUHÉ                           |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 68                                | 3455     | KRESOLY, TUHÉ                                  |
| SGAN<br>L4BN   |                              | AT                                | 2<br>(E)                                     | V11                     |                                 |                                |           | X80                               | 3456     | KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, TUHÁ                  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3457     | CHLORNITROTOLUENY, TUHÉ                        |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3458     | NITROANISOLY, TUHÉ                             |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3459     | NITROBROMBENZENY, TUHÉ                         |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3460     | N-ETHYLBENZYL TOLUIDIN, TUHÝ                   |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                                | 1<br>(C/E)                                   | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 66                                | 3462     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N. |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(D/E)                                   | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S19 | 60                                | 3462     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N. |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                   | S9        | 60                                | 3462     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N. |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 3463     | KYSELINA PROPIONOVÁ s více než 90 % hm. kyseliny   | 8     | CF1              | II              | 8+3                 |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 3464     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 6.1   | T2               | I               | 6.1                 | 43<br>274           | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3464     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 6.1   | T2               | II              | 6.1                 | 43<br>274           | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3464     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 6.1   | T2               | III             | 6.1                 | 43<br>274           | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3465     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 | 274                 | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3465     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | II              | 6.1                 | 274                 | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3465     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | III             | 6.1                 | 274                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3466     | KARBONYLY KOVŮ, TUHÉ, J.N.   | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 | 274<br>562          | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3466     | KARBONYLY KOVŮ, TUHÉ, J.N.   | 6.1   | T3               | II              | 6.1                 | 274<br>562          | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3466     | KARBONYLY KOVŮ, TUHÉ, J.N.   | 6.1   | T3               | III             | 6.1                 | 274<br>562          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3467     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | I               | 6.1                 | 274<br>562          | 0                         | E5      | P002<br>IBC07                 |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3467     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | II              | 6.1                 | 274<br>562          | 500 g                     | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3467     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 6.1   | T3               | III             | 6.1                 | 274<br>562          | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3468     | VODÍK V ZÁSObNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU nebo VODÍK V ZÁSObNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU OBSAŽENÝ V ZAŘÍZENÍ nebo VODÍK V ZÁSObNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU BALENÝ SE ZAŘÍZENÍM  | 2     | 1F               |                 | 2.1                 | 321<br>356          | 0                         | E0      | P205                          |                                | MP9                           |  |                     |
| 3469     | BARVA, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů) | 3     | FC               | I               | 3+8                 | 163<br>367          | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T11  | TP2<br>TP27         |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |        | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5    | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)   | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BN         |                     | FL                                | 2 (D/E)                                      |                         |                                 |                                | S2     | 83                                | 3463     | KYSELINA PROPIONOVÁ s více než 90 % hm. kyseliny   |
| S10AH L10CH  | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                      | V10                     |                                 | CV1 CV13 CV28                  | S9 S14 | 66                                | 3464     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (D/E)                                      | V11                     |                                 | CV13 CV28                      | S9 S19 | 60                                | 3464     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1 VC2 AP7                     | CV13 CV28                      | S9     | 60                                | 3464     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| S10AH L10CH  | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                      | V10                     |                                 | CV1 CV13 CV28                  | S9 S14 | 66                                | 3465     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (D/E)                                      | V11                     |                                 | CV13 CV28                      | S9 S19 | 60                                | 3465     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1 VC2 AP7                     | CV13 CV28                      | S9     | 60                                | 3465     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   |
| S10AH L10CH  | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                      | V10                     |                                 | CV1 CV13 CV28                  | S9 S14 | 66                                | 3466     | KARBONYLY KOVŮ, TUHÉ, J.N.   |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (D/E)                                      | V11                     |                                 | CV13 CV28                      | S9 S19 | 60                                | 3466     | KARBONYLY KOVŮ, TUHÉ, J.N.   |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1 VC2 AP7                     | CV13 CV28                      | S9     | 60                                | 3466     | KARBONYLY KOVŮ, TUHÉ, J.N.   |
| S10AH L10CH  | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                      | V10                     |                                 | CV1 CV13 CV28                  | S9 S14 | 66                                | 3467     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (D/E)                                      | V11                     |                                 | CV13 CV28                      | S9 S19 | 60                                | 3467     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| SGAH L4BH    | TU15 TE19           | AT                                | 2 (E)  |                         | VC1 VC2 AP7                     | CV13 CV28                      | S9     | 60                                | 3467     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 2 (D)  |                         |                                 | CV9 CV10 CV36                  | S2 S20 |                                   | 3468     | VODÍK V ZÁSObNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU nebo VODÍK V ZÁSObNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU OBSAŽENÝ V ZAŘÍZENÍ nebo VODÍK V ZÁSObNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU BALENÝ SE ZAŘÍZENÍM  |
| L10CH        | TU14 TE21           | FL                                | 1 (C/E)                                      |                         |                                 |                                | S2 S20 | 338                               | 3469     | BARVA, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů) |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3469     | BARVA, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů) | 3     | FC               | II              | 3+8                 | 163<br>367          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP2<br>TP8<br>TP28  |
| 3469     | BARVA, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů) | 3     | FC               | III             | 3+8                 | 163<br>367          | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3470     | BARVA, ŽÍRAVÁ, HOŘLAVÁ (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV, ŽÍRAVÁ, HOŘLAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů) | 8     | CF1              | II              | 8+3                 | 163<br>367          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2<br>TP8<br>TP28  |
| 3471     | HYDROGENDIFLUORIDY, ROZTOK, J.N.   | 8     | CT1              | II              | 8+6.1               |                     | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 3471     | HYDROGENDIFLUORIDY, ROZTOK, J.N.   | 8     | CT1              | III             | 8+6.1               |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3472     | KYSELINA KROTONOVÁ, KAPALNÁ  | 8     | C3               | III             | 8                   |                     | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3473     | ZÁSObNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSObNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSObNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující hořlavé kapaliny  | 3     | F3               |                 | 3                   | 328                 | 1 L                       | E0      | P004                          |                                |                               |  |                     |
| 3474     | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, MONOHYDRÁT  | 4.1   | D                | I               | 4.1                 |                     | 0                         | E0      | P406                          | PP48                           | MP2                           |  |                     |
| 3475     | SMĚS ETHANOLU A BENZINU nebo SMĚS ETHANOLU A PALIVA PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY, s více než 10 % ethanolu  | 3     | F1               | II              | 3                   | 333<br>664          | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3476     | ZÁSObNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSObNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSObNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující látky reagující s vodou   | 4.3   | W3               |                 | 4.3                 | 328<br>334          | 500 ml<br>nebo<br>500 g   | E0      | P004                          |                                |                               |  |                     |
| 3477     | ZÁSObNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSObNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSObNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující žíravé látky  | 8     | C11              |                 | 8                   | 328<br>334          | 1 L<br>nebo 1<br>kg       | E0      | P004                          |                                |                               |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
| L4BH         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 338                               | 3469     | BARVA, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů) |
| L4BN         |                     | FL                                | 3<br>(D/E)                                   | V12                     |                                 |                                | S2        | 38                                | 3469     | BARVA, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů) |
| L4BN         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2        | 83                                | 3470     | BARVA, ŽÍRAVÁ, HOŘLAVÁ (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV, ŽÍRAVÁ, HOŘLAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů) |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 2<br>(E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |           | 86                                | 3471     | HYDROGENDIFLUORIDY, ROZTOK, J.N.   |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                                | 3<br>(E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                   |           | 86                                | 3471     | HYDROGENDIFLUORIDY, ROZTOK, J.N.   |
| L4BN         |                     | AT                                | 3<br>(E)                                     | V12                     |                                 |                                |           | 80                                | 3472     | KYSELINA KROTONOVÁ, KAPALNÁ  |
|              |                     |                                   | 3<br>(E)                                     |                         |                                 |                                | S2        |                                   | 3473     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZARÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZARÍZENÍM, obsahující hořlavé kapaliny  |
|              |                     |                                   | 1<br>(B)                                     |                         |                                 |                                | S17       |                                   | 3474     | I-HYDROXYBENZOTRIAZOL, MONOHYDRÁT  |
| LGBF         |                     | FL                                | 2<br>(D/E)                                   |                         |                                 |                                | S2<br>S20 | 33                                | 3475     | SMĚS ETHANOLU A BENZÍNU nebo SMĚS ETHANOLU A PALIVA PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY, s více než 10 % ethanolu  |
|              |                     |                                   | 3<br>(E)                                     | V1                      |                                 | CV23                           |           |                                   | 3476     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZARÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZARÍZENÍM, obsahující látky reagující s vodou   |
|              |                     |                                   | 3<br>(E)                                     |                         |                                 |                                |           |                                   | 3477     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZARÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZARÍZENÍM, obsahující žíravé látky  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení   | Omezené a vyňaté množství |         | Obal   |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---|---------------------------|---------|--|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |   |                           |         | Pokyny pro balení  | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)   | (7a)                      | (7b)    | (8)  | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3   | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4  | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 3478     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující zkapalněný hořlavý plyn | 2     | 6F               |                 | 2.1                 | 328<br>338  | 120 ml                    | E0      | P004   |                                |                               |  |                     |
| 3479     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující vodík v hydridech kovů  | 2     | 6F               |                 | 2.1                 | 328<br>339  | 120 ml                    | E0      | P004   |                                |                               |  |                     |
| 3480     | BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ (včetně baterií lithium-polymerových)  | 9     | M4               |                 | 9A                  | 188<br>230<br>310<br>348<br>376<br>377<br>387<br>636<br>677               | 0                         | E0      | P903<br>P908<br>P909<br>P910<br>P911<br>LP903<br>LP904<br>LP905<br>LP906 |                                |                               |  |                     |
| 3481     | BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH nebo BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍMI (včetně baterií lithium-polymerových)  | 9     | M4               |                 | 9A                  | 188<br>230<br>310<br>348<br>360<br>376<br>377<br>387<br>390<br>670<br>677 | 0                         | E0      | P903<br>P908<br>P909<br>P910<br>P911<br>LP903<br>LP904<br>LP905<br>LP906 |                                |                               |  |                     |
| 3482     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ, HOŘLAVÉ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, HOŘLAVÉ   | 4.3   | WF1              | I               | 4.3+3               | 182<br>183<br>506   | 0                         | E0      | P402   | RR8                            | MP2                           | T13  | TP2<br>TP7<br>TP42  |
| 3483     | ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO, HOŘLAVÁ  | 6.1   | TF1              | I               | 6.1+3               |   | 0                         | E0      | P602   |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 3484     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, HOŘLAVÝ, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu  | 8     | CFT              | I               | 8+3+6.1             | 530   | 0                         | E0      | P001   |                                | MP8<br>MP17                   | T10  | TP2                 |
| 3485     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ, ŽÍRAVÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, ŽÍRAVÁ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku)   | 5.1   | OC2              | II              | 5.1+8               | 314   | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08  | B4 B13                         | MP2                           |  |                     |
| 3486     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, ŽÍRAVÁ, s více než 10 %, ale nejvýše 39 % aktivního chlóru   | 5.1   | OC2              | III             | 5.1+8               | 314   | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001  | B3 B13<br>L3                   | MP2                           |  |                     |
| 3487     | CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ, ŽÍRAVÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, ŽÍRAVÁ, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody  | 5.1   | OC2              | II              | 5.1+8               | 314<br>322  | 1 kg                      | E2      | P002<br>IBC08  | B4 B13                         | MP2                           |  |                     |

| Cisterny ADR |                                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení                 |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)         | (13)                                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
|              |                                     |                                   | 2 (D)  |                         |                                 | CV9<br>CV12                    | S2              |                                   | 3478     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZARÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZARÍZENÍM, obsahující zkapalněný hořlavý plyn |
|              |                                     |                                   | 2 (B/D)                                      |                         |                                 | CV9<br>CV12                    | S2              |                                   | 3479     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZARÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZARÍZENÍM, obsahující vodík v hydridech kovů  |
|              |                                     |                                   | 2 (E)  |                         |                                 |                                |                 |                                   | 3480     | BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ (včetně baterií lithium-polymerových)  |
|              |                                     |                                   | 2 (E)  |                         |                                 |                                |                 |                                   | 3481     | BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ OBSAŽENÉ V ZARÍZENÍCH nebo BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ BALENÉ SE ZARÍZENÍMI (včetně baterií lithium-polymerových)  |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2            | FL                                | 1 (B/E)                                      | V1                      |                                 | CV23                           | S2<br>S20       | X323                              | 3482     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ, HOŘLAVÉ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, HOŘLAVÉ   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21<br>TT6 | FL                                | 1 (C/D)                                      |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3483     | ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO, HOŘLAVÁ  |
| L10BH        |                                     | FL                                | 1 (C/D)                                      |                         |                                 | CV13<br>CV28                   | S2<br>S14       | 886                               | 3484     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, HOŘLAVÝ, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu  |
| SGAN         | TU3                                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV24<br>CV35                   |                 | 58                                | 3485     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ, ŽÍRAVÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, ŽÍRAVÁ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku)   |
| SGAN         | TU3                                 | AT                                | 3 (E)  |                         |                                 | CV24<br>CV35                   |                 | 58                                | 3486     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, ŽÍRAVÁ, s více než 10 %, ale nejvýše 39 % aktivního chlóru   |
| SGAN         | TU3                                 | AT                                | 2 (E)  | V11                     |                                 | CV24<br>CV35                   |                 | 58                                | 3487     | CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ, ŽÍRAVÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, ŽÍRAVÁ, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody  |



| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina        | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                          |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                        |                     |                     | (7a)                      | (7b)    | Pokyny pro balení             | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3                | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)                    | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                           | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3487     | CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ, ŽÍRAVÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, ŽÍRAVÁ, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody  | 5.1   | OC2              | III                    | 5.1+8               | 314                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B4 B13                         | MP2                           |  |                     |
| 3488     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>            | 6.1   | TFC              | I                      | 6.1+3+8             | 274                 | 0                         | E0      | P601                          |                                | MP8<br>MP17                   | T22  | TP2                 |
| 3489     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>            | 6.1   | TFC              | I                      | 6.1+3+8             | 274                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 3490     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub> | 6.1   | TFW              | I                      | 6.1+3+4<br>.3       | 274                 | 0                         | E0      | P601                          |                                | MP8<br>MP17                   | T22  | TP2                 |
| 3491     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub> | 6.1   | TFW              | I                      | 6.1+3+4<br>.3       | 274                 | 0                         | E0      | P602                          |                                | MP8<br>MP17                   | T20  | TP2                 |
| 3494     | ROPA SUROVÁ, KYSELÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ  | 3     | FT1              | I                      | 3+6.1               | 343                 | 0                         | E0      | P001                          |                                | MP7<br>MP17                   | T14  | TP2                 |
| 3494     | ROPA SUROVÁ, KYSELÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ  | 3     | FT1              | II                     | 3+6.1               | 343                 | 1 L                       | E2      | P001<br>IBC02                 |                                | MP19                          | T7   | TP2                 |
| 3494     | ROPA SUROVÁ, KYSELÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ  | 3     | FT1              | III                    | 3+6.1               | 343                 | 5 L                       | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                                | MP19                          | T4   | TP1                 |
| 3495     | JÓD  | 8     | CT2              | III                    | 8+6.1               | 279                 | 5 kg                      | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                             | MP10                          | T1   | TP33                |
| 3496     | BATERIE NIKL-METAL HYDRIDOVÉ   | 9     | M11              | NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                     |                     |                           |         |                               |                                |                               |  |                     |
| 3497     | MOŘSKÝ KRIL  | 4.2   | S2               | II                     | 4.2                 | 300                 | 0                         | E2      | P410<br>IBC06                 |                                | MP14                          | T3   | TP33                |
| 3497     | MOŘSKÝ KRIL  | 4.2   | S2               | III                    | 4.2                 | 300                 | 0                         | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                             | MP14                          | T1   | TP33                |
| 3498     | MONOCHLORID JÓDU, KAPALNÝ  | 8     | C1               | II                     | 8                   |                     | 1 L                       | E0      | P001<br>IBC02                 |                                | MP15                          | T7   | TP2                 |
| 3499     | KONDENZÁTOR, ELEKTRICKÁ DVOJVRSTVA (s kapacitou akumulace energie větší než 0,3 Wh)  | 9     | M11              |                        | 9                   | 361                 | 0                         | E0      | P003                          |                                |                               |  |                     |
| 3500     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, J.N.  | 2     | 8A               |                        | 2.2                 | 274<br>659          | 0                         | E0      | P206                          | PP97                           | MP9                           | T50  | TP4<br>TP40         |
| 3501     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, J.N.   | 2     | 8F               |                        | 2.1                 | 274<br>659          | 0                         | E0      | P206                          | PP89                           | MP9                           | T50  | TP4<br>TP40         |
| 3502     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, TOXICKÁ, J.N.   | 2     | 8T               |                        | 2.2+6.1             | 274<br>659          | 0                         | E0      | P206                          | PP89                           | MP9                           | T50  | TP4<br>TP40         |

| Cisterny ADR           |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                     |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny           | Zvláštní ustanovení          |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci      | provoz          |                                   |          |  |
| 4.3                    | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                              | 8.5             | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2  |
| (12)                   | (13)                         | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                                | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)  |
| SGAN                   | TU3                          | AT                                | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV24<br>CV35                        |                 | 58                                | 3487     | CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ, ŽÍRAVÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, ŽÍRAVÁ, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody  |
| L15CH                  | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28                 | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3488     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>            |
| L10CH                  | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28                 | S2<br>S9<br>S14 | 663                               | 3489     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>            |
| L15CH                  | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28                 | S2<br>S9<br>S14 | 623                               | 3490     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub> |
| L10CH                  | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28                 | S2<br>S9<br>S14 | 623                               | 3491     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub> |
| L10CH                  | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                                | 1 (C/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                        | S2<br>S22       | 336                               | 3494     | ROPA SUROVÁ, KYSELÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ  |
| L4BH                   | TU15                         | FL                                | 2 (D/E)                                     |                         |                                 | CV13<br>CV28                        | S2<br>S19       | 336                               | 3494     | ROPA SUROVÁ, KYSELÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ  |
| L4BH                   | TU15                         | FL                                | 3 (D/E)                                     | V12                     |                                 | CV13<br>CV28                        | S2              | 36                                | 3494     | ROPA SUROVÁ, KYSELÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ  |
| SGAV<br>L4BN           |                              | AT                                | 3 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                        |                 | 86                                | 3495     | JÓD  |
| NENÍ PŘEDMĚTEM PRO ADR |                              |                                   |   |                         |                                 |                                     |                 |                                   | 3496     | BATERIE NIKL-METAL HYDRIDOVÉ   |
| SGAN                   |                              | AT                                | 2 (D/E)                                     | V1                      |                                 |                                     |                 | 40                                | 3497     | MOŘSKÝ KRIL  |
| SGAV                   |                              | AT                                | 3 (E)                                       | V1                      | VC1<br>VC2<br>AP1               |                                     |                 | 40                                | 3497     | MOŘSKÝ KRIL  |
| L4BN                   |                              | AT                                | 2 (E)                                       |                         |                                 |                                     |                 | 80                                | 3498     | MONOCHLORID JÓDU, KAPALNÝ  |
|                        |                              |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 |                                     |                 |                                   | 3499     | KONDENZÁTOR, ELEKTRICKÁ DVOJVRSTVA (s kapacitou akumulace energie větší než 0,3 Wh)  |
|                        |                              | AT                                | 3 (C/E)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV12<br>CV36         |                 | 20                                | 3500     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, J.N.  |
|                        |                              | FL                                | 2 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV12<br>CV36         | S2              | 23                                | 3501     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, J.N.   |
|                        |                              | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV12<br>CV28<br>CV36 |                 | 26                                | 3502     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, TOXICKÁ, J.N.   |

| UN číslo | Pojmenování a popis   | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |         | Obal                  |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|---|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |   |       |                  |                 |                     |                     |                           |         | Pokyny pro balení     | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4                 | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)                      | (7b)    | (8)                   | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3503     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, ŽÍRAVÁ, J.N.   | 2     | 8C               |                 | 2.2+8               | 274<br>659          | 0                         | E0      | P206                  | PP89                           | MP9                           | T50  | TP4<br>TP40         |
| 3504     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.   | 2     | 8TF              |                 | 2.1+6.1             | 274<br>659          | 0                         | E0      | P206                  | PP89                           | MP9                           | T50  | TP4<br>TP40         |
| 3505     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.  | 2     | 8FC              |                 | 2.1+8               | 274<br>659          | 0                         | E0      | P206                  | PP89                           | MP9                           | T50  | TP4<br>TP40         |
| 3506     | RTUŤ OBSAŽENÁ VE VÝROBCÍCH  | 8     | CT3              |                 | 8+6.1               | 366                 | 5 kg                      | E0      | P003                  | PP90                           | MP15                          |  |                     |
| 3507     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, VYJMUTÝ KUS, obsahující méně než 0,1 kg látky na balení, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná | 6.1   |                  | I               | 6.1+8               | 317<br>369          | 0                         | E0      | P603                  |                                |                               |  |                     |
| 3508     | KONDENZÁTOR, ASYMETRICKÝ (s kapacitou akumulace energie větší než 0,3 Wh)   | 9     | M11              |                 | 9                   | 372                 | 0                         | E0      | P003                  |                                |                               |  |                     |
| 3509     | OBALY, VYŘAZENÉ, PRAZDNÉ, NEVYČIŠTĚNÉ   | 9     | M11              |                 | 9                   | 663                 | 0                         | E0      | P003<br>IBC08<br>LP02 | RR9<br>BB3<br>LL1              |                               | BK2  |                     |
| 3510     | PLYN ADSORBOVANÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   | 2     | 9F               |                 | 2.1                 | 274                 | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 3511     | PLYN ADSORBOVANÝ, J.N.  | 2     | 9A               |                 | 2.2                 | 274                 | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 3512     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, J.N.   | 2     | 9T               |                 | 2.3                 | 274                 | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 3513     | PLYN ADSORBOVANÝ, OXIDUJÍCÍ, J.N.   | 2     | 9O               |                 | 2.2+5.1             | 274                 | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 3514     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  | 2     | 9TF              |                 | 2.3+2.1             | 274                 | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 3515     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   | 2     | 9TO              |                 | 2.3+5.1             | 274                 | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 3516     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   | 2     | 9TC              |                 | 2.3+8               | 274<br>379          | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 3517     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  | 2     | 9TFC             |                 | 2.3+2.1<br>+8       | 274                 | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 3518     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.   | 2     | 9TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       | 274                 | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 3519     | FLUORID BORITÝ, ADSORBOVANÝ   | 2     | 9TC              |                 | 2.3+8               |                     | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 3520     | CHLÓR, ADSORBOVANÝ  | 2     | 9TOC             |                 | 2.3+5.1<br>+8       |                     | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 3521     | FLUORID KŘEMIČITÝ, ADSORBOVANÝ  | 2     | 9TC              |                 | 2.3+8               |                     | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |
| 3522     | ARSIN, ADSORBOVANÝ  | 2     | 9TF              |                 | 2.3+2.1             |                     | 0                         | E0      | P208                  |                                | MP9                           |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Převážní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                     |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |   | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci      | provoz    |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                              | 8.5       | 5.3.2.3                           |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)  | (16)                    | (17)                            | (18)                                | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     | AT                                | 1 (C/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV12<br>CV36         |           | 28                                | 3503     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, ŽÍRAVÁ, J.N.   |
|              |                     | FL                                | 1 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV12<br>CV28<br>CV36 | S2        | 263                               | 3504     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
|              |                     | FL                                | 1 (B/D)                                     |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV12<br>CV36         | S2        | 238                               | 3505     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV13<br>CV28                        |           |                                   | 3506     | RTUŤ OBSAŽENÁ VE VÝROBCÍCH  |
|              |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | viz<br>ZU<br>369                    | S21       |                                   | 3507     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, VYJMUTÝ KUS, obsahující méně než 0,1 kg látky na balení, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         |                                 |                                     |           |                                   | 3508     | KONDENZÁTOR, ASYMETRICKÝ (s kapacitou akumulace energie větší než 0,3 Wh)   |
|              |                     |                                   | 4 (E)                                       |                         | VC1<br>VC2<br>AP10              |                                     |           | 90                                | 3509     | OBALY, VYŘAZENÉ, PRAZDNÉ, NEVYČIŠTĚNÉ   |
|              |                     |                                   | 2 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 | S2        |                                   | 3510     | PLYN ADSORBOVANÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 |           |                                   | 3511     | PLYN ADSORBOVANÝ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 | S14       |                                   | 3512     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 3 (E)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 |           |                                   | 3513     | PLYN ADSORBOVANÝ, OXIDUJÍCÍ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 | S2<br>S14 |                                   | 3514     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 | S14       |                                   | 3515     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 | S14       |                                   | 3516     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 | S2<br>S14 |                                   | 3517     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 | S14       |                                   | 3518     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.   |
|              |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 | S14       |                                   | 3519     | FLUORID BORITÝ, ADSORBOVANÝ   |
|              |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 | S14       |                                   | 3520     | CHLÓR, ADSORBOVANÝ  |
|              |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 | S14       |                                   | 3521     | FLUORID KŘEMIČITÝ, ADSORBOVANÝ  |
|              |                     |                                   | 1 (D)                                       |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36                 | S2<br>S14 |                                   | 3522     | ARSIN, ADSORBOVANÝ  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky   | Zvláštní ustanovení | Omezené a vyňaté množství |               | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                       |                     |                           |               | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2                 | 3.3                 | 3.4                       | 3.5.1.2       | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                   | (6)                 | (7a)                      | (7b)          | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3523     | GERMAN, ADSORBOVANÝ  | 2     | 9TF              |                 | 2.3+2.1               |                     | 0                         | E0            | P208              |                                | MP9                           |  |                     |
| 3524     | FLUORID FOSFOREČNÝ, ADSORBOVANÝ  | 2     | 9TC              |                 | 2.3+8                 |                     | 0                         | E0            | P208              |                                | MP9                           |  |                     |
| 3525     | FOSFIN, ADSORBOVANÝ  | 2     | 9TF              |                 | 2.3+2.1               |                     | 0                         | E0            | P208              |                                | MP9                           |  |                     |
| 3526     | SELENOVODÍK, ADSORBOVANÝ   | 2     | 9TF              |                 | 2.3+2.1               |                     | 0                         | E0            | P208              |                                | MP9                           |  |                     |
| 3527     | PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ, tuhé, základní surovina   | 4.1   | F1               | II              | 4.1                   | 236<br>340          | 5 kg                      | Viz ZU<br>340 | P412              |                                |                               |  |                     |
| 3527     | PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ, tuhé, základní surovina   | 4.1   | F1               | III             | 4.1                   | 236<br>340          | 5 kg                      | Viz ZU<br>340 | P412              |                                |                               |  |                     |
| 3528     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU | 3     | F3               |                 | 3                     | 363<br>667<br>669   | 0                         | E0            | P005              |                                |                               |  |                     |
| 3529     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM             | 2     | 6F               |                 | 2.1                   | 363<br>667<br>669   | 0                         | E0            | P005              |                                |                               |  |                     |
| 3530     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ  | 9     | M11              |                 | 9                     | 363<br>667<br>669   | 0                         | E0            | P005              |                                |                               |  |                     |
| 3531     | POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, TUHÁ, STABILIZOVANÁ, J. N.   | 4.1   | PM1              | III             | 4.1                   | 274<br>386<br>676   | 0                         | E0            | P002<br>IBC07     | PP92<br>B18                    |                               | T7   | TP4<br>TP6<br>TP33  |
| 3532     | POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, KAPALNÁ, STABILIZOVANÁ, J. N.  | 4.1   | PM1              | III             | 4.1                   | 274<br>386<br>676   | 0                         | E0            | P001<br>IBC03     | PP93<br>B19                    |                               | T7   | TP4<br>TP6          |
| 3533     | POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, TUHÁ, S ŘÍZENÍM TEPLoty, J. N.   | 4.1   | PM2              | III             | 4.1                   | 274<br>386<br>676   | 0                         | E0            | P002<br>IBC07     | PP92<br>B18                    |                               | T7   | TP4<br>TP6<br>TP33  |
| 3534     | POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, KAPALNÁ, S ŘÍZENÍM TEPLoty, J. N.  | 4.1   | PM2              | III             | 4.1                   | 274<br>386<br>676   | 0                         | E0            | P001<br>IBC03     | PP93<br>B19                    |                               | T7   | TP4<br>TP6          |
| 3535     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | 6.1   | TF3              | I               | 6.1+4.1               | 274                 | 0                         | E5            | P002<br>IBC99     |                                | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3535     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | 6.1   | TF3              | II              | 6.1+4.1               | 274                 | 500 g                     | E4            | P002<br>IBC99     | B4                             | MP10                          | T3   | TP33                |
| 3536     | BATERIE LITHIOVÉ UMÍSTĚNÉ V NÁKLADNÍ DOPRAVNÍ JEDNOTCE lithium-iontové baterie nebo lithium-kovové baterie   | 9     | M4               |                 | 9                     | 389                 | 0                         | E0            |                   |                                |                               |  |                     |
| 3537     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÝ PLYN, J.N.   | 2     | 6F               |                 | viz<br>5.2.2.1.1<br>2 | 274<br>310          | 0                         | E0            | P006<br>LP03      |                                |                               |  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                   | 1 (D)  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14 |                                   | 3523     | GERMAN, ADSORBOVANÝ  |
|              |                     |                                   | 1 (D)  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S14       |                                   | 3524     | FLUORID FOSFOREČNÝ, ADSORBOVANÝ  |
|              |                     |                                   | 1 (D)  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14 |                                   | 3525     | FOSFIN, ADSORBOVANÝ  |
|              |                     |                                   | 1 (D)  |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S14 |                                   | 3526     | SELENOVODÍK, ADSORBOVANÝ   |
|              |                     |                                   | 2 (E)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3527     | PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ, tuhé, základní surovina   |
|              |                     |                                   | 3 (E)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3527     | PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ, tuhé, základní surovina   |
|              |                     |                                   | – (D)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3528     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU |
|              |                     |                                   | – (B)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3529     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM             |
|              |                     |                                   | – (E)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3530     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ  |
| SGAN(+)      | TU30<br>TE11        | AT                                | 2 (D)  | V1                      |                                 | CV15<br>CV22                   |           | 40                                | 3531     | POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, TUHÁ, STABILIZOVANÁ, J. N.   |
| L4BN(+)      | TU30<br>TE11        | AT                                | 2 (D)  | V1                      |                                 | CV15<br>CV22                   |           | 40                                | 3532     | POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, KAPALNÁ, STABILIZOVANÁ, J. N.  |
| SGAN(+)      | TU30<br>TE11        | AT                                | 1 (D)  | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22           | S4        | 40                                | 3533     | POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, TUHÁ, S ŘÍZENÍM TEPLoty, J. N.   |
| L4BN(+)      | TU30<br>TE11        | AT                                | 1 (D)  | V8                      |                                 | CV15<br>CV21<br>CV22           | S4        | 40                                | 3534     | POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, KAPALNÁ, S ŘÍZENÍM TEPLoty, J. N.  |
|              |                     | AT                                | 1 (C/E)                                      | V10                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 664                               | 3535     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ANORGANICKÁ, J. N.   |
| SGAH         | TU15<br>TE19        | AT                                | 2 (D/E)                                      | V11                     |                                 | CV13<br>CV28                   | S9<br>S14 | 64                                | 3535     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ANORGANICKÁ, J. N.   |
|              |                     |                                   | 2 (E)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3536     | BATERIE LITHIOVÉ UMÍSTĚNÉ V NÁKLADNÍ DOPRAVNÍ JEDNOTCE lithium-iontové baterie nebo lithium-kovové baterie   |
|              |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |           |                                   | 3537     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÝ PLYN, J. N.  |

| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení   | Omezené a vyňaté množství |         | Obal   |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---|---------------------------|---------|--|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |   |                           |         | Pokyny pro balení  | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3   | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4  | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)   | (7a)                      | (7b)    | (8)  | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
| 3538     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ NEHOŘLAVÝ, NETOXICKÝ PLYN, J.N.  | 2     | 6A               |                 | viz 5.2.2.1.1 2     | 274<br>396<br>310   | 0                         | E0      | P006<br>LP03   |                                |                               |  |                     |
| 3539     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ TOXICKÝ PLYN, J.N.   | 2     | 6T               |                 | viz 5.2.2.1.1 2     | 274   | 0                         | E0      | P006<br>LP03   |                                |                               |  |                     |
| 3540     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU KAPALINU, J.N.  | 3     | F3               |                 | viz 5.2.2.1.1 2     | 274<br>310  | 0                         | E0      | P006<br>LP03   |                                |                               |  |                     |
| 3541     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU TUHOU LÁTKU, J.N.   | 4.1   | F4               |                 | viz 5.2.2.1.1 2     | 274<br>310  | 0                         | E0      | P006<br>LP03   |                                |                               |  |                     |
| 3542     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ SAMOZÁPALNOU LÁTKU, J.N.   | 4.2   | S6               |                 | viz 5.2.2.1.1 2     | 274   | 0                         | E0      | P006<br>LP03   |                                |                               |  |                     |
| 3543     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ LÁTKU, KTERÁ VE STYKU S VODOU VYVÍJÍ HOŘLAVÉ PLYNY, J.N.   | 4.3   | W3               |                 | viz 5.2.2.1.1 2     | 274   | 0                         | E0      | P006<br>LP03   |                                |                               |  |                     |
| 3544     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ LÁTKU PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   | 5.1   | O3               |                 | viz 5.2.2.1.1 2     | 274   | 0                         | E0      | P006<br>LP03   |                                |                               |  |                     |
| 3545     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÝ PEROXID, J.N.  | 5.2   | P1 nebo P2       |                 | viz 5.2.2.1.1 2     | 274   | 0                         | E0      | P006<br>LP03   |                                |                               |  |                     |
| 3546     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU LÁTKU, J.N.   | 6.1   | T10              |                 | viz 5.2.2.1.1 2     | 274<br>310  | 0                         | E0      | P006<br>LP03   |                                |                               |  |                     |
| 3547     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ ŽÍRAVOU LÁTKU, J.N.  | 8     | C11              |                 | viz 5.2.2.1.1 2     | 274<br>310  | 0                         | E0      | P006<br>LP03   |                                |                               |  |                     |
| 3548     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ JINÉ NEBEZPEČNÉ VĚCI, J.N.   | 9     | M11              |                 | viz 5.2.2.1.1 2     | 274<br>310  | 0                         | E0      | P006<br>LP03   |                                |                               |  |                     |
| 3549     | ODPAD MEDICÍNSKÝ, KATEGORIE A, OHROŽUJÍCÍ LIDI, tuhý, nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ, KATEGORIE A, OHROŽUJÍCÍ pouze ZVÍRATA, tuhý | 6.2   | I3               |                 | 6.2                 | 395   | 0                         | E0      | P622<br>LP622  |                                | MP2                           |  |                     |
| 3550     | HYDROXID KOBALTNATÝ PRÁŠEK, obsahující nejméně 10 % respirabilních částic  | 6.1   | T5               | I               | 6.1                 |   | 0                         | E5      | P002<br>IBC07  | B20                            | MP18                          | T6   | TP33                |
| 3551     | BATERIE SODÍK-IONTOVÉ s organickým elektrolytem  | 9     | M4               |                 | 9A                  | 188<br>230<br>310<br>348<br>376<br>377<br>400<br>401<br>636<br>677        | 0                         | E0      | P903<br>P908<br>P909<br>P910<br>P911<br>LP903<br>LP904<br>LP905<br>LP906 |                                |                               |  |                     |
| 3552     | BATERIE SODÍK-IONTOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH nebo BATERIE SODÍK-IONTOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍMI, s organickým elektrolytem   | 9     | M4               |                 | 9A                  | 188<br>230<br>310<br>348<br>360<br>376<br>377<br>400<br>401<br>670<br>677 | 0                         | E0      | P903<br>P908<br>P909<br>P910<br>P911<br>LP903<br>LP904<br>LP905<br>LP906 |                                |                               |  |                     |
| 3553     | DISILAN  | 2     | 2F               |                 | 2.1                 | 632<br>662  | 0                         | E0      | P200   |                                | MP9                           | (M)  |                     |

| Cisterny ADR |                     | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |                 | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis   |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|---|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz          |                                   |          |   |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4        | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5             | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |   |
| (12)         | (13)                | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)            | (20)                              | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 |                                   | 3538     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ NEHOŘLAVÝ, NETOXICKÝ PLYN, J.N.   |
|              |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 |                                   | 3539     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ TOXICKÝ PLYN, J.N.  |
|              |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 |                                   | 3540     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU KAPALINU, J.N.   |
|              |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 |                                   | 3541     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU TUHOU LÁTKU, J.N.  |
|              |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 |                                   | 3542     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ SAMOZÁPALNOU LÁTKU, J.N.  |
|              |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 |                                   | 3543     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ LÁTKU, KTERÁ VE STYKU S VODOU VYVÍJÍ HOŘLAVÉ PLYNY, J.N.  |
|              |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 |                                   | 3544     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ LÁTKU PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  |
|              |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 |                                   | 3545     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÝ PEROXID, J.N.   |
|              |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 |                                   | 3546     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU LÁTKU, J.N.  |
|              |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 |                                   | 3547     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ ŽÍRAVOU LÁTKU, J.N.   |
|              |                     |                                   | 4 (E)  |                         |                                 | CV13<br>CV28                   |                 |                                   | 3548     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ JINÉ NEBEZPEČNÉ VĚCI, J.N.  |
|              |                     |                                   | 0 (-)  | V1                      |                                 | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28   | S3<br>S9<br>S15 |                                   | 3549     | ODPAD MEDICÍNSKÝ, KATEGORIE A, OHROŽUJÍCÍ LIDI, tuhý, nebo<br>ODPAD MEDICÍNSKÝ, KATEGORIE A, OHROŽUJÍCÍ pouze ZVÍŘATA, tuhý |
| S10AH        | TU15<br>TE19        | AT                                | 1 (C/E)                                      | V15                     |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14       | 66                                | 3550     | HYDROXID KOBALTNATÝ PRÁŠEK, obsahující nejméně 10 % respirabilních částic   |
|              |                     |                                   | 2 (E)  |                         |                                 |                                |                 |                                   | 3551     | BATERIE SODÍK-IONTOVÉ s organickým elektrolytem   |
|              |                     |                                   | 2 (E)  |                         |                                 |                                |                 |                                   | 3552     | BATERIE SODÍK-IONTOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH nebo BATERIE SODÍK-IONTOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍMI, s organickým elektrolytem      |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | FL                                | 2 (B/D)                                      |                         |                                 | CV9<br>CV10<br>CV36            | S2<br>S20       | 23                                | 3553     | DISILAN   |



| UN číslo | Pojmenování a popis  | Třída | Klasifikační kód | Obalová skupina | Bezpečnostní značky | Zvláštní ustanovení             | Omezené a vyňaté množství |         | Obal              |                                |                               | Přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky |                     |
|----------|--|-------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
|          |  |       |                  |                 |                     |                                 |                           |         | Pokyny pro balení | Zvláštní ustanovení pro balení | Ustanovení o společném balení | Pokyny   | Zvláštní ustanovení |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)             | (4)             | (5)                 | (6)                             | (7a)                      | (7b)    | (8)               | (9a)                           | (9b)                          | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2              | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                             | 3.4                       | 3.5.1.2 | 4.1.4             | 4.1.4                          | 4.1.10                        | 4.2.5.2, 7.3.2   | 4.2.5.3             |
| 3554     | GALLIUM OBSAŽENÉ VE VÝROBCÍCH  | 8     | C11              |                 | 8                   | 366                             | 5 kg                      | E0      | P003              | PP90                           | MP10                          |  |                     |
| 3555     | TRIFLUOROMETHYLTETRAZOLSODNÁ SŮL V ACETONU, s obsahem nejméně 68 % hmotnostních acetonu          | 3     | D                | II              | 3                   | 28                              | 0                         | E0      | P303              | PP26                           | MP2                           |  |                     |
| 3556     | VOZIDLO POHÁNĚNÉ BATERIÍ LITHIUM-IONTOVOU  | 9     | M11              |                 | 9A                  | 388<br>666<br>667<br>669        | 0                         | E0      | P912              |                                |                               |  |                     |
| 3557     | VOZIDLO POHÁNĚNÉ BATERIÍ LITHIUM KOVOVOU   | 9     | M11              |                 | 9A                  | 388<br>666<br>667<br>669        | 0                         | E0      | P912              |                                |                               |  |                     |
| 3558     | VOZIDLO POHÁNĚNÉ BATERIÍ SODÍK-IONTOVOU  | 9     | M11              |                 | 9A                  | 388<br>404<br>666<br>667<br>669 | 0                         | E0      | P912              |                                |                               |  |                     |
| 3559     | ZAŘÍZENÍ PRO ROZPTYLOVÁNÍ HASICÍCH PROSTŘEDKŮ  | 9     | M5               |                 | 9                   | 407                             | 0                         | E0      | P902              |                                |                               |  |                     |
| 3560     | VODNÝ ROZTOK HYDROXIDU TETRAMETHYLAMONNÉHO obsahující nejméně 25 % hydroxidu tetramethylamonného | 6.1   | TC1              | I               | 6.1+8               | 279<br>408                      | 0                         | E5      | P001              |                                | MP8<br>MP17                   | T14  | TP2                 |

| Cisterny ADR |                              | Vozidla pro přepravu v cisternách | Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely) | Zvláštní ustanovení pro |                                 |                                |           | Identifikační číslo nebezpečnosti | UN číslo | Pojmenování a popis  |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|--|
| Kód cisterny | Zvláštní ustanovení          |                                   |  | přepravu kusů           | přepravu ve volně loženém stavu | nakládku vykládku a manipulaci | provoz    |                                   |          |  |
| 4.3          | 4.3.5, 6.8.4                 | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6 (8.6)                                | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                         | 8.5       | 5.3.2.3                           | 3.1.2    |  |
| (12)         | (13)                         | (14)                              | (15)   | (16)                    | (17)                            | (18)                           | (19)      | (20)                              | (1)      | (2)  |
|              |                              |                                   | 3 (E)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3554     | GALLIUM OBSAŽENÉ VE VÝROBCÍCH  |
|              |                              |                                   | 2 (B)  |                         |                                 | CV14<br>CV29                   | S2<br>S14 |                                   | 3555     | TRIFLUOROMETHYLTETRAZOL-SODNÁ SŮL V ACETONU, s obsahem nejméně 68 % hmotnostních acetonu         |
|              |                              |                                   | - (-)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3556     | VOZIDLO POHÁNĚNÉ BATERIÍ LITHIUM-IONTOVOU  |
|              |                              |                                   | - (-)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3557     | VOZIDLO POHÁNĚNÉ BATERIÍ LITHIUM KOVOVOU   |
|              |                              |                                   | - (-)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3558     | VOZIDLO POHÁNĚNÉ BATERIÍ SODIK-IONTOVOU  |
|              |                              |                                   | 4 (E)  |                         |                                 |                                |           |                                   | 3559     | ZAŘÍZENÍ PRO ROZPTYLOVÁNÍ HASICÍCH PROSTŘEDKŮ  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                                | 1 (C/E)                                      |                         |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28            | S9<br>S14 | 668                               | 3560     | VODNÝ ROZTOK HYDROXIDU TETRAMETHYLAMONNÉHO obsahující nejméně 25 % hydroxidu tetramethylamonného |