

1 Kyseliny (SGG1 nebo SGG1a)

1052	FLUOROVODÍK, BEZVODÝ *
1182	ETHYLCHLORFORMIÁT
1183	ETHYLDICHLORSILAN
1238	METHYLCHLORFORMIÁT
1242	METHYLDICHLORSILAN
1250	METHYLTRICHLORSILAN
1295	TRICHLORSILAN
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN
1305	VINYLTRICHLORSILAN
1572	KYSELINA KAKODYLOVÁ
1595	DIMETHYLSULFÁT
1715	ACETANHYDRID
1716	ACETYLBROMID
1717	ACETYLCHLORID
1718	BUTYLFOSFÁT
1722	ALLYLCHLORFORMIÁT (allylchlorkarbonát)
1723	ALLYLJODID
1724	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILIZOVANÝ
1725	BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ
1726	CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ
1727	HYDROGENFLUORID AMONNÝ, TUHÝ
1728	AMYLTRICHLORSILAN
1729	ANISOYLCHLORID
1730	CHLORID ANTIMONIČNÝ, KAPALNÝ
1731	CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK
1732	FLUORID ANTIMONIČNÝ
1733	CHLORID ANTIMONITÝ
1736	BENZOYLCHLORID
1737	BENZYLBROMID
1738	BENZYLCHLORID
1739	BENZYLCHLORFORMIÁT (benzylchlorkarbonát)
1740	HYDROGENFLUORIDY, J.N.
1742	FLUORID BORITÝ / KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, KAPALNÝ
1743	FLUORID BORITÝ / KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX, KAPALNÝ
1744	BROM nebo BROM, ROZTOK
1745	FLUORID BROMIČNÝ
1746	FLUORID BROMITÝ
1747	BUTYLTRICHLORSILAN
1750	KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTOK
1751	KYSELINA CHLOROCTOVÁ, TUHÁ
1752	CHLORACETYLCHLORID
1753	CHLORFENYLTRICHLORSILAN
1754	KYSELINA CHLORSULFONOVÁ (s oxidem sírovým nebo bez)
1755	KYSELINA CHROMOVÁ, ROZTOK
1756	FLUORID CHROMITÝ, TUHÝ
1757	FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK
1758	CHLORID CHROMYLU (OXYCHLORID CHROMOVÝ)
1762	CYKLOHEXENYLTRICHLORSILAN
1763	CYKLOHEXYLTRICHLORSILAN
1764	KYSELINA DICHLOROCTOVÁ
1765	DICHLORACETYLCHLORID
1766	DICHLORFENYLTRICHLORSILAN
1767	DIETHYLDICHLORSILAN
1768	KYSELINA DIFLUORFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ
1769	DIFENYLDICHLORSILAN
1770	DIFENYLMETHYLBROMID
1771	DODECYLTRICHLORSILAN
1773	CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ
1775	KYSELINA FLUOROBORITÁ
1776	KYSELINA FLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ
1777	KYSELINA FLUOROSULFONOVÁ*
1778	KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ
1779	KYSELINA MRAVENČÍ s více než 85 % hm. Kyseliny
1780	FUMARYLCHLORID
1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN
1782	KYSELINA HEXAFLUOROFOSFOREČNÁ
1784	HEXYLTRICHLORSILAN
1786	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ A KYSELINA SÍROVÁ, SMĚS*
1787	KYSELINA JODOVODÍKOVÁ*

1788 KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ*
 1789 KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)*
 1790 KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ*
 1792 MONOCHLORID JÓDU
 1793 ISOPROPYLFOSFÁT
 1794 SÍRAN OLOVNATÝ, obsahující více než 3 % volné kyseliny
 1796 SMĚS NITRAČNÍ*
 1798 KYSELINA DUSIČNÁ A CHLOROVODÍKOVÁ (solná)*
 1799 NONYLTRICHLORSILAN
 1800 OKTADECYLTRICHLORSILAN
 1801 OKTYLTRICHLORSILAN
 1802 KYSELINA CHLORISTÁ, s nejvýše 50 % hm. Kyseliny*
 1803 KYSELINA FENOLSULFONOVÁ, KAPALNÁ
 1804 FENYLTRICHLORSILAN
 1805 KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK
 1806 CHLORID FOSFOREČNÝ
 1807 OXID FOSFOREČNÝ
 1808 BROMID FOSFORITÝ
 1809 CHLORID FOSFORITÝ
 1810 CHLORID FOSFORYLU (OXYCHLORID FOSFOREČNÝ)
 1811 HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ
 1815 PROPIONYLCHLORID
 1816 PROPYLTRICHLORSILAN
 1817 PYROSULFURYLCHLORID
 1818 TETRACHLORSILAN (chlorid křemičitý)
 1826 SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ*
 1827 CHLORID CÍNIČITÝ, BEZVODÝ
 1828 CHLORIDY SÍRY
 1829 OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ
 1830 KYSELINA SÍROVÁ, obsahující více než 51 % kyseliny*
 1831 KYSELINA SÍROVÁ, DÝMAVÁ*
 1832 KYSELINA SÍROVÁ, POUŽITÁ*
 1833 KYSELINA SIŘIČITÁ
 1834 CHLORID SULFURYLU
 1836 CHLORID THIONYLU
 1837 CHLORID THIOFOSFORYLU
 1838 CHLORID TITANIČITÝ
 1839 KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ
 1840 CHLORID ZINEČNATÝ, ROZTOK
 1848 KYSELINA PROPIONOVÁ, s více než 10 hm. % a méně než 90 hm. % kyseliny
 1873 KYSELINA CHLORISTÁ, s více než 50 % hm., ale nejvýše 72 % hm. kyseliny*
 1898 ACETYLJODID
 1902 DIISOOKTYLFOSFÁT
 1905 KYSELINA SELENOVÁ
 1906 KYSELINA SÍROVÁ, ODPADNÍ*
 1938 KYSELINA BROMOCTOVÁ, ROZTOK
 1939 BROMID FOSFORYLU (OXYBROMID FOSFOREČNÝ)
 1940 KYSELINA THIOGLYKOLOVÁ
 2031 KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá*
 2032 KYSELINA DUSIČNÁ, DÝMAVÁ*
 2214 FTALANHYDRID, obsahující více než 0,05 % maleinanhydridu
 2215 MALEINANHYDRID
 2218 KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ
 2225 BENZENSULFONYLCHLORID
 2226 BENZOTRICHLORID
 2240 KYSELINA CHROMSÍROVÁ*
 2262 DIMETHYLKARBAMOYLCHLORID
 2267 DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID
 2305 KYSELINA NITROBENZENSULFONOVÁ
 2308 KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, KAPALNÁ*
 2331 CHLORID ZINEČNATÝ, BEZVODÝ
 2353 BUTYRYLCHLORID
 2395 ISOBUTYRYLCHLORID
 2407 ISOPROPYLCHLORFORMIÁT (isopropylchlorokarbonát)
 2434 DIBENZYLDICHLORSILAN
 2435 ETHYLFENYLDICHLORSILAN
 2437 METHYLFENYLDICHLORSILAN
 2438 TRIMETHYLACETYLCHLORID
 2439 HYDROGENFLUORID SODNÝ
 2440 CHLORID CÍNIČITÝ, PENTAHYDRÁT

2442	TRICHLORACETYLCHLORID
2443	TRICHLORID VANADYLU (OXYCHLORID VANADIČITÝ)
2444	CHLORID VANADIČITÝ
2475	CHLORID VANADITÝ
2495	FLUORID JODIČNÝ
2496	ANHYDRID KYSELINY PROPIONOVÉ
2502	VALERYLCHLORID
2503	CHLORID ZIRKONIČITÝ
2506	HYDROGENSÍRAN AMONNÝ
2507	KYSELINA HEXACHLOROPLATIČITÁ, TUHÁ
2508	CHLORID MOLYBDENIČNÝ
2509	HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ
2511	KYSELINA 2-CHLORPROPIONOVÁ
2513	BROMACETYLBROMID
2531	KYSELINA METHAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ
2564	KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, ROZTOK
2571	KYSELINY ALKYLSÍROVÉ
2576	BROMID FOSFORYLU, ROZTAVENÝ
2577	FENYLACETYLCHLORID
2578	OXID FOSFORITÝ
2580	BROMID HLINITÝ, ROZTOK
2581	CHLORID HLINITÝ, ROZTOK
2582	CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK
2583	KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, TUHÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, TUHÉ, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové
2584	KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové
2585	KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, TUHÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, TUHÉ, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové
2586	KYSELINY ALKYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ nebo KYSELINY ARYL-SULFONOVÉ, KAPALNÉ, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové
2604	DIETHYLETERÁT FLUORIDU BORITÉHO
2626	KYSELINA CHLOREČNÁ, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 10 % kyseliny chlorečné
2642	KYSELINA FLUOROCTOVÁ
2670	KYANURCHLORID
2691	BROMID FOSFOREČNÝ
2692	BROMID BORITÝ
2698	TETRAHYDROFTALANHYDRIDY, obsahující více než 0,05 % maleinanhydridu
2699	KYSELINA TRIFLUOROCTOVÁ
2739	ANHYDRID KYSELINY MÁSELNÉ
2740	n-PROPYLCHLORFORMIÁT (n-propylchlorkarbonát)
2742	CHLOROKARBONÁTY (CHLORFORMIÁTY), TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
2743	n-BUTYLCHLORFORMIÁT (n-butylochlkarbonát)
2744	CYKLOBUTYLCHLORFORMIÁT (cyklobutylochlkarbonát)
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIÁT (chlormethylchlorkarbonát)
2746	FENYLCHLORFORMIÁT (fenylochlkarbonát)
2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIÁT (2-ethylhexylochlkarbonát)
2751	DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID
2789	KYSELINA OCTOVÁ, LEDOVÁ nebo KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující více než 80 % hm. kyseliny
2790	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 10 % hm., ale nejvíce 80 % hm. kyseliny
2794	AKUMULÁTORY (BATERIE), NAPLNĚNÉ KYSELÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM
2796	KYSELINA SÍROVÁ, obsahující nejvýše 51 % kyseliny nebo ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), KYSELÝ*
2798	DICHLORFENYLFOSFIN (FENYLFOSFODICHLORID)
2799	FENYLTHIOFOSFORYLDICHLORID
2802	CHLORID MĚDNATÝ
2817	HYDROGENFLUORID AMONNÝ, ROZTOK
2819	AMYLFOSFÁT
2820	KYSELINA MÁSELNÁ
2823	KYSELINA KROTONOVÁ, tuhá
2826	ETHYLCHLORTHIOFORMIÁT (ethylchlorthiokarbonát)
2829	KYSELINA KAPRONOVÁ
2834	KYSELINA FOSFORITÁ
2851	FLUORID BORITÝ, DIHYDRÁT
2865	HYDROXYLAMINSULFÁT
2869	CHLORID TITANITÝ, SMĚS
2879	CHLORID SELENINYL (OXYCHLORID SELENIČITÝ)
2967	KYSELINA AMIDOSULFONOVÁ
2985	CHLORSILANY, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
2986	CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.

2987 CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, J.N.
 2988 CHLORSILANY, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
 3246 METHANSULFONYLCHLORID
 3250 KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTAVENÁ
 3260 LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
 3261 LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.
 3264 LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
 3265 LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.
 3277 CHLORFORMIÁTY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
 3361 CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
 3362 CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
 3412 KYSELINA MRAVENČÍ s více než 10 %, ale nejvíce 85 % hm.kyseliny
 3412 KYSELINA MRAVENČÍ s více než 5 %, ale nejvíce 10 % hm.kyseliny
 3419 FLUORID BORITÝ / KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ
 3420 FLUORID BORITÝ / KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ
 3421 HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK
 3425 KYSELINA BROMOCTOVÁ, TUHÁ
 3453 KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ
 3456 KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, TUHÁ
 3463 KYSELINA PROPIONOVÁ s více než 90 % hm.kyseliny
 3472 KYSELINA KROTONOVÁ, KAPALNÁ
 3498 CHLORID JODNÝ, KAPALNÝ

* silné kyseliny

2 Sloučeniny amoniaku (SGG2)

0004 PIKRÁT AMONNÝ, suchý nebo vlhčený méně než 10 % hm. vody
 0222 DUSIČNAN AMONNÝ, s více než 0,2 % hořlavých látek
 0402 CHLORISTAN AMONNÝ
 1310 PIKRÁT AMONNÝ, VLNĚNÝ nejméně 10 % hm. vody
 1439 DICHROMAN AMONNÝ
 1442 CHLORISTAN AMONNÝ
 1444 PERSÍRAN AMONNÝ
 1512 DUSITAN ZINEČNATOAMONNÝ
 1546 ARSENIČNAN AMONNÝ
 1630 CHLORID RTUŤNATO-AMONNÝ
 1727 HYDROGENFLUORID AMONNÝ, TUHÝ
 1835 TETRAMETHYLAMONIUMHYDROXID, ROZTOK
 1843 AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT, TUHÝ
 1942 DUSIČNAN AMONNÝ, s nejvýše 0,2 % celkového množství hořlavých látek
 2067 HNOJIVA OBSAHUJÍCÍ DUSIČNAN AMONNÝ
 2071 HNOJIVA OBSAHUJÍCÍ DUSIČNAN AMONNÝ
 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)
 2426 DUSIČNAN AMONNÝ, KAPALNÝ, horký koncentrovaný roztok
 2505 FLUORID AMONNÝ
 2506 HYDROGENSÍRAN AMONNÝ
 2683 SULFID AMONNÝ, ROZTOK
 2687 DICYKLOHEXYLAMONIUMNITRIT
 2817 HYDROGENFLUORID AMONNÝ, ROZTOK
 2818 POLYSULFID AMONNÝ, ROZTOK
 2854 HEXAFLUOROKŘEMIČITAN AMONNÝ
 2859 METAVANADIČNAN AMONNÝ
 2861 POLYVANADIČNAN AMONNÝ
 2863 ORTHOVANADIČNAN SODNOAMONNÝ
 3375 DUSIČNAN AMONNÝ, EMULZE nebo SUSPENZE nebo GEL, meziprodukt při výrobě trhavin, kapalný
 3423 TETRAMETHYLAMONIUM-HYDROXID, TUHÝ
 3424 AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT, ROZTOK

3 Bromičnany (SGG3)

1450 BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.
 1473 BROMIČNAN HOŘEČNATÝ
 1484 BROMIČNAN DRASELNÝ
 1494 BROMIČNAN SODNÝ
 2469 BROMIČNAN ZINEČNATÝ
 2719 BROMIČNAN BARNATÝ
 3213 BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.

4 Chlorečnany (SGG4)

1445 CHLOREČNAN BARNATÝ, TUHÝ
 1452 CHLOREČNAN VÁPENATÝ
 1458 CHLOREČNANY A BORITANY, SMĚS
 1459 CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, TUHÁ

- 1461 CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.
 1485 CHLOREČNAN DRASELNÝ
 1495 CHLOREČNAN SODNÝ
 1506 CHLOREČNAN STRONTNATÝ
 1513 CHLOREČNAN ZINEČNATÝ
 2427 CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK
 2428 CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK
 2429 CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK
 2573 CHLOREČNAN THALLNÝ
 2721 CHLOREČNAN MĚDNATÝ
 2723 CHLOREČNAN HOŘEČNATÝ
 3405 CHLOREČNAN BARNATÝ, ROZTOK
 3407 CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, ROZTOK
- 5 Chloritany (SGG5)**
- 1453 CHLORITAN VÁPENATÝ
 1462 CHLORITANY, ANORGANICKÉ, J.N.
 1496 CHLORITAN SODNÝ
 1908 CHLORITAN, ROZTOK
- 6 Kyanidy (SGG6)**
- 1541 ACETONKYANHYDRIN, STABILIZOVANÝ
 1565 KYANID BARNATÝ
 1575 KYANID VÁPENATÝ
 1587 KYANID MĚDNÝ
 1588 KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.
 1620 KYANID OLOVNATÝ
 1626 KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ
 1636 KYANID RTUŤNATÝ
 1642 OXID-DIKYANID DIRTUŤNATÝ, FLEGMATIZOVANÝ
 1653 KYANID NIKELNATÝ
 1679 DIKYANOMĚDNAN DRASELNÝ
 1680 KYANID DRASELNÝ, TUHÝ
 1684 KYANID STŘÍBRNÝ
 1689 KYANID SODNÝ, TUHÝ
 1694 BROMBENZYLKYANID, KAPALNÝ
 1713 KYANID ZINEČNATÝ
 1889 BROMKYAN
 1935 KYANID, ROZTOK, J.N.
 2205 DIKYANOBUTAN
 2316 DIKYANOMĚDNAN SODNÝ, TUHÝ
 2317 DIKYANOMĚDNAN SODNÝ, ROZTOK
 3413 KYANID DRASELNÝ, ROZTOK
 3414 KYANID SODNÝ, ROZTOK
 3449 BROMBENZYLKYANID, TUHÝ
- 7 Těžké kovy a jejich soli (obsahující jejich organokovové sloučeniny) (SGG7)**
- 0129 AZID OLOVNATÝ, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou
 0130 TRINITRORESORCINÁT OLOVNATÝ, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou
 0135 FULMINÁT RTUŤNATÝ, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou
 1347 PIKRAN STŘÍBRNÝ, VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody
 1389 AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ
 1392 AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, KAPALNÝ
 1435 POPEL ZINKOVÝ
 1436 ZINEK, PRÁŠEK nebo ZINEK, PRACH
 1469 DUSIČNAN OLOVNATÝ
 1470 CHLORISTAN OLOVNATÝ, TUHÝ
 1493 DUSIČNAN STŘÍBRNÝ
 1512 DUSITAN ZINEČNATOAMONNÝ
 1513 CHLOREČNAN ZINEČNATÝ
 1514 DUSIČNAN ZINEČNATÝ
 1515 MANGANISTAN ZINEČNATÝ
 1516 PEROXID ZINEČNATÝ
 1587 KYANID MĚDNÝ
 1616 OCTAN OLOVNATÝ
 1617 ARSENIČNANY OLOVA
 1618 ARSEINITANY OLOVA
 1620 KYANID OLOVNATÝ
 1623 ARSENIČNAN RTUŤNATÝ
 1624 CHLORID RTUŤNATÝ
 1625 DUSIČNAN RTUŤNATÝ
 1626 KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ

1627	DUSIČNAN RTUŤNÝ
1629	OCTAN RTUŤNATÝ
1630	CHLORID RTUŤNATO-AMONNÝ
1631	BENZOÁT RTUŤNATÝ
1634	BROMIDY RTUTI
1636	KYANID RTUŤNATÝ
1637	GLUKONÁT RTUŤNATÝ
1638	JODID RTUŤNATÝ
1639	NUKLEÁT RTUŤNATÝ
1640	OLEÁT RTUŤNATÝ
1641	OXID RTUŤNATÝ
1642	OXID-DIKYANID DIRTUŤNATÝ, FLEGMATIZOVANÝ
1643	JODID DRASELNO-RTUŤNATÝ
1644	SALICYLÁT RTUŤNATÝ
1645	SÍRAN RTUŤNATÝ
1646	THIOKYANÁT RTUŤNATÝ
1649	ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO
1653	KYANID NIKELNATÝ
1674	FENYLMERKURIACETÁT
1683	ARSENITAN STŘÍBRNÝ
1684	KYANID STŘÍBRNÝ
1712	ARSENIČNAN ZINEČNATÝ A ARSENITAN ZINEČNATÝ, SMĚS
1713	KYANID ZINEČNATÝ
1714	FOSFID ZINEČNATÝ
1794	SÍRAN OLOVNATÝ, obsahující více než 3 % volné kyseliny
1838	CHLORID TITANIČITÝ
1840	CHLORID ZINEČNATÝ, ROZTOK
1872	OXID OLOVIČITÝ
1894	FENYLMERKURIHYDROXID
1895	FENYLMERKURINITRÁT
1931	HYDROGENSIŘIČITAN ZINEČNATÝ
1931	DITHIONIČITAN ZINEČNATÝ
2024	SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.
2025	SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.
2026	SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.
2291	SLOUČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, J.N.
2331	CHLORID ZINEČNATÝ, BEZVODÝ
2441	CHLORID TITANITÝ, PYROFORNÍ nebo SMĚSI CHLORIDU TITANITĚHO, PYROFORNÍ
2469	BROMIČNAN ZINEČNATÝ
2546	TITAN, PRÁŠEK, SUCHÝ
2714	RESINÁT (abietát) ZINEČNATÝ
2777	PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, TOXICKÝ
2778	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ
2809	RTUŤ
2855	HEXAFLUOROKŘEMIČITAN ZINEČNATÝ
2869	CHLORID TITANITÝ, SMĚS
2878	TITAN - HOUBA, ČÁSTICE nebo TITAN - HOUBA, PRÁŠEK
2881	KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, SUCHÝ
2989	DIHYDROGENFOSFIT OLOVNATÝ
3011	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ
3012	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ
3089	PRÁŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
3174	SULFID TITANIČITÝ
3181	SOLI ORGANICKÝCH SLOUČENIN, KOVOVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
3189	PRÁŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.
3401	AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, TUHÝ
3402	AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, TUHÝ
3408	CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK
3483	ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO, HOŘLAVÁ

8 Chlornany (SGG8)

1471	CHLORNAN LITHNÝ
1748	CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS
1791	CHLORNAN, ROZTOK
2208	CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 10 %, ale nejvýše 39 % aktivního chlóru
2741	CHLORNAN BARNATÝ, s více než 22 % aktivního chlóru
2880	CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody
3212	CHLORNANY, ANORGANICKÉ, J.N.
3255	terc-BUTYLHYPOCHLORID

- 3485 CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ, ŽÍRAVÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, ŽÍRAVÁ, s více než 39 % aktivního chloru (8,8 % aktivního kyslíku)
- 3486 CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, ŽÍRAVÁ, s více než 10 %, ale nejvýše 39 % aktivního chloru
- 3487 CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ, ŽÍRAVÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, ŽÍRAVÁ, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody

9 Olovo a jeho sloučeniny (SGG9)

- 0129 AZID OLOVNATÝ, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou
- 0130 STYFNÁT OLOVA, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou
- 0130 TRINITRORESORCINÁT OLOVNATÝ, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou
- 1469 DUSIČNAN OLOVNATÝ
- 1470 CHLORISTAN OLOVNATÝ, TUHÝ
- 1616 OCTAN OLOVNATÝ
- 1617 ARSENIČNANY OLOVA
- 1618 ARSENITANY OLOVA
- 1620 KYANID OLOVNATÝ
- 1649 ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO
- 1794 SÍRAN OLOVNATÝ, obsahující více než 3 % volné kyseliny
- 1872 OXID OLOVIČITÝ
- 2291 SLOUČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, J.N.
- 2989 DIHYDROGENFOSFIT OLOVNATÝ
- 3408 CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK
- 3483 ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO, HOŘLAVÁ

10 Kapalně halogenované uhlovodíky (SGG10)

- 1099 ALLYLBROMID
- 1100 ALLYLCHLORID
- 1107 AMYLCHLORID
- 1126 1-BROMBUTAN
- 1127 CHLORBUTANY
- 1134 CHLORBENZEN
- 1150 1,2-DICHLORETHYLEN
- 1152 DICHLORPENTANY
- 1184 ETHYLENDICHLORID
- 1278 1-CHLORPROPAN (PROPYLCHLORID)
- 1279 1,2-DICHLORPROPAN
- 1303 VINYLIDENCHLORID, STABILIZOVANÝ
- 1591 o-DICHLORBENZEN (1,2-dichlorbenzen)
- 1593 DICHLORMETHAN
- 1605 ETHYLENDIBROMID
- 1647 METHYLBROMID A ETHYLENDIBROMID, SMĚS, KAPALNÁ
- 1669 PENTACHLORETHAN
- 1701 XYLYLBROMID
- 1702 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN
- 1710 TRICHLORETHYLEN
- 1723 ALLYLJODID
- 1737 BENZYL BROMID
- 1738 BENZYLCHLORID
- 1846 TETRACHLORMETHAN
- 1887 BROMCHLORMETHAN
- 1888 CHLOROFORM
- 1891 ETHYLBROMID
- 1897 TETRACHLORETHYLEN
- 1991 CHLOROPREN, STABILIZOVANÝ
- 2234 CHLORBENZOTRIFLUORIDY
- 2238 CHLORTOLUENY
- 2279 HEXACHLORBUTADIEN
- 2321 TRICHLORBENZENY, KAPALNÉ
- 2322 TRICHLORBUTEN
- 2339 2-BROMBUTAN
- 2341 1-BROM-3-METHYLBUTAN
- 2342 BROMMETHYLPROPANY
- 2343 2-BROMPENTAN
- 2344 BROMPROPANY
- 2356 2-CHLORPROPAN
- 2362 1,1-DICHLORETHAN
- 2387 FLUORBENZEN
- 2388 FLUORTOLUENY
- 2390 2-JODBUTAN
- 2391 JODMETHYLPROPANY
- 2392 JODPROPANY
- 2456 2-CHLORPROPEN

- 2504 TETRABROMETHAN
 2515 BROMOFORM
 2554 METHYLALLYLCHLORID
 2644 METHYLJODID
 2646 HEXACHLORCYKLOPENTADIEN
 2664 DIBROMMETHAN
 2688 1-BROM-3-CHLORPROPAN
 2831 1,1,1-TRICHLORETHAN
 2872 DIBROMCHLORPROPANY
- 11 Rtuť a sloučeniny rtuti (SGG11)**
- 0135 FULMINÁT RTUŤNATÝ, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody
 1389 AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ
 1392 AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, KAPALNÝ
 1623 ARSENIČNAN RTUŤNATÝ
 1624 CHLORID RTUŤNATÝ
 1625 DUSIČNAN RTUŤNATÝ
 1626 KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ
 1627 DUSIČNAN RTUŤNÝ
 1629 OCTAN RTUŤNATÝ
 1630 CHLORID RTUŤNATO-AMONNÝ
 1631 BENZOÁT RTUŤNATÝ
 1634 BROMIDY RTUTI
 1636 KYANID RTUŤNATÝ
 1637 GLUKONÁT RTUŤNATÝ
 1638 JODID RTUŤNATÝ
 1639 NUKLEÁT RTUŤNATÝ
 1640 OLEÁT RTUŤNATÝ
 1641 OXID RTUŤNATÝ
 1642 OXID-DIKYANID DIRTUŤNATÝ, FLEGMATIZOVANÝ
 1643 JODID DRASELNO-RTUŤNATÝ
 1644 SALICYLÁT RTUŤNATÝ
 1645 SÍRAN RTUŤNATÝ
 1646 THIOKYANÁT RTUŤNATÝ
 1894 FENYLMERKURIHYDROXID
 1895 FENYLMERKURINITRÁT
 2024 SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.
 2025 SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.
 2026 SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.
 2777 PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, TOXICKÝ
 2778 PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ
 2809 RTUŤ
 3011 PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ
 3012 PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ
 3401 AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, TUHÝ
 3402 AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, TUHÝ
- 12 Dusitany a jejich směsi (SGG12)**
- 1487 DUSIČNAN DRASELNÝ A DUSITAN SODNÝ, SMĚS
 1488 DUSITAN DRASELNÝ
 1500 DUSITAN SODNÝ
 1512 DUSITAN ZINEČNATOAMONNÝ
 2627 DUSITANY, ANORGANICKÉ, J.N.
 2726 DUSITAN NIKELNATÝ
 3219 DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
- 13 Chloristany (SGG13)**
- 1442 CHLORISTAN AMONNÝ
 1447 CHLORISTAN BARNATÝ, TUHÝ
 1455 CHLORISTAN VÁPENATÝ
 1470 CHLORISTAN OLOVNATÝ, TUHÝ
 1475 CHLORISTAN HOŘEČNATÝ
 1481 CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.
 1489 CHLORISTAN DRASELNÝ
 1502 CHLORISTAN SODNÝ
 1508 CHLORISTAN STRONTNATÝ
 3211 CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
 3406 CHLORISTAN BARNATÝ, ROZTOK
 3408 CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK
- 14 Manganistany (SGG14)**
- 1448 MANGANISTAN BARNATÝ
 1456 MANGANISTAN VÁPENATÝ

- 1482 MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.
 1490 MANGANISTAN DRASELNÝ
 1503 MANGANISTAN SODNÝ
 1515 MANGANISTAN ZINEČNATÝ
 3214 MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
- 15 Práškové kovy (SGG15)**
- 1309 HLINÍK, PRÁŠEK, POTAŽENÝ
 1326 HAFNIUM, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody
 1352 TITAN, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody
 1358 ZIRKONIUM, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody
 1383 KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.
 1396 HLINÍK, PRÁŠEK, NEPOTAŽENÝ
 1398 SILICID HLINÍKU PRÁŠKOVÝ, NEPOTAŽENÝ
 1418 HOŘČÍK, PRÁŠEK
 1435 POPEL ZINKOVÝ
 1436 ZINEK, PRÁŠEK nebo ZINEK, PRACH
 1854 SLITINY BARYA, PYROFORNÍ
 2008 ZIRKONIUM, PRÁŠEK, SUCHÝ
 2009 ZIRKONIUM, SUCHÉ, hotové plechy, pásy nebo stočený drát
 2545 HAFNIUM, PRÁŠEK, SUCHÝ
 2546 TITAN, PRÁŠEK, SUCHÝ
 2878 TITAN - HOUBA, PRÁŠEK
 2881 KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, SUCHÝ
 2950 GRANULÁTY HOŘČÍKU, POTAŽENÉ, velikost částic nejméně 149 mikrometrů
 3078 CER, třísky nebo krupice
 3089 PRÁŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
 3170 PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU
 3189 PRÁŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.
- 16 Peroxidy (SGG16)**
- 1449 PEROXID BARYA
 1457 PEROXID VÁPENATÝ
 1472 PEROXID LITHNÝ
 1476 PEROXID HOŘEČNATÝ
 1483 PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N.
 1491 PEROXID DRASELNÝ
 1504 PEROXID SODNÝ
 1509 PEROXID STRONTNATÝ
 1516 PEROXID ZINEČNATÝ
 2014 PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, 20 - 60 %
 2015 PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ
 2466 SUPEROXID DRASELNÝ
 2547 SUPEROXID SODNÝ
 3149 PEROXID VODÍKU A KYSELINA PEROCTOVÁ, SMĚS
 3377 PERBORITAN SODNÝ, MONOHYDRÁT
 3378 UHLÍČITAN SODNÝ, PEROXYHYDRÁT
- 17 Azidy (SGG17)**
- 0129 AZID OLOVNATÝ, VLHČENÝ
 0224 AZID BARNATÝ, suchý
 1571 AZID BARNATÝ, VLHČENÝ
 1687 AZID SODNÝ
- 18 Zásady (SGG18)**
- 1005 AMONIAK (ČPAVEK), BEZVODÝ
 1160 DIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK
 1163 DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMETRICKÝ
 1235 METHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK
 1244 METHYLHYDRAZIN
 1382 SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID DRASELNÝ, s méně než 30 % krystalové vody
 1385 SULFID SODNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID SODNÝ, s méně než 30 % krystalové vody
 1604 ETHYLENDIAMIN
 1719 LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
 1813 HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ
 1814 HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK
 1819 HLINITAN SODNÝ, ROZTOK
 1823 HYDROXID SODNÝ, TUHÝ
 1824 HYDROXID SODNÝ, ROZTOK
 1825 OXID SODNÝ
 1835 TETRAMETHYLAMONIUMHYDROXID, ROZTOK
 1847 SULFID DRASELNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 30 % krystalové vody
 1849 SULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 30 % vody

1907	VÁPNO NATRONOVÉ, s více než 4 % hydroxidu sodného
1922	PYRROLIDIN
2029	HYDRAZIN, BEZVODÝ
2030	HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, s více než 37% hydrazinu
2033	OXID DRASELNÝ
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)
2079	DIETHYLENTRIAMIN
2259	TRIETHYLENTETRAMIN
2270	ETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující nejméně 50 %, ale nejvýše 70 % ethylaminu
2318	HYDROGENSULFID SODNÝ, s méně než 25 % krystalové vody
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN
2382	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMETRICKÝ
2386	1-ETHYLPIPERIDIN
2399	1-METHYLPIPERIDIN
2401	PIPERIDIN
2491	ETHANOLAMIN nebo ETHANOLAMIN, ROZTOK
2579	PIPERAZIN
2671	AMINOPYRIDINY
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)
2677	HYDROXID RUBIDNÝ, ROZTOK
2678	HYDROXID RUBIDNÝ
2679	HYDROXID LITHNÝ, ROZTOK
2680	HYDROXID LITHNÝ
2681	HYDROXID CESNÝ, ROZTOK
2682	HYDROXID CESNÝ
2683	SULFID AMONNÝ, ROZTOK
2733	AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
2734	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
2735	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
2795	AKUMULÁTORY (BATERIE), NAPLNĚNÉ ALKALICKÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM
2797	ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), ALKALICKÝ
2818	POLYSULFID AMONNÝ, ROZTOK
2949	HYDROGENSULFID SODNÝ, obsahující nejméně 25 % krystalové vody
3028	AKUMULÁTORY (BATERIE), SUCHÉ, OBSAHUJÍCÍ TUHÝ HYDROXID DRASELNÝ
3073	VINYLPYRIDINY, STABILIZOVANÉ
3253	ORTHOKŘEMIČITAN SODNÝ
3259	AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
3262	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
3263	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.
3266	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
3267	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.
3293	HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 37 % hm. hydrazinu
3318	AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK ve vodě, s hustotou menší než 0,880 kg/l při 15 °C, s více než 50 % amoniaku (čpavku)
3320	TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, obsahující nejvýše 12 % hm. tetrahydridoboritanu sodného a nejvýše 40 % hm. hydroxidu sodného
3423	TETRAMETHYLAMONIUM-HYDROXID, TUHÝ
3484	HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, HOŘLAVÝ, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu