

# OBSAH

## **PŘÍLOHA A VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ A USTANOVENÍ TÝKAJÍCÍ SE NEBEZPEČNÝCH LÁTEK A PŘEDMĚTŮ**

### **ČÁST 1 VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ**

<b>KAPITOLA 1.1</b>	<b>ROZSAH A POUŽITÍ</b>
1.1.1	Struktura
1.1.2	Rozsah platnosti
1.1.3	Vynětí z platnosti
1.1.4	Použitelnost jiných předpisů
1.1.5	Použití norem
<b>KAPITOLA 1.2</b>	<b>DEFINICE A MĚROVÉ JEDNOTKY</b>
1.2.1	Definice
1.2.2	Měrové jednotky
<b>KAPITOLA 1.3</b>	<b>ŠKOLENÍ OSOB PODÍLEJÍCÍCH SE NA PŘEPRAVĚ NEBEZPEČNÝCH VĚCÍ</b>
1.3.1	Rozsah a uplatnění
1.3.2	Forma školení
1.3.3	Dokumentace
<b>KAPITOLA 1.4</b>	<b>POVINNOSTI ÚČASTNÍKŮ PŘEPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI</b>
1.4.1	Všeobecná bezpečnostní opatření
1.4.2	Povinnosti hlavních účastníků
1.4.3	Povinnosti ostatních účastníků
<b>KAPITOLA 1.5</b>	<b>ODCHYLKY</b>
1.5.1	Dočasné odchylky
1.5.2	(Vyhrazeno)
<b>KAPITOLA 1.6</b>	<b>PŘECHODNÁ USTANOVENÍ</b>
1.6.1	Všeobecná ustanovení
1.6.2	Tlakové nádoby a nádoby pro třídu 2
1.6.3	Nesnímatelné cisterny (cisternová vozidla), snímatelné cisterny a bateriová vozidla
1.6.4	Cisternové kontejnery, přemístitelné cisterny a MEGC
1.6.5	Vozidla
1.6.6	Třída 7
<b>KAPITOLA 1.7</b>	<b>VŠEOBECNÉ PŘEDPISY PRO RADIOAKTIVNÍ LÁTKY</b>
1.7.1	Rozsah a použití
1.7.2	Program ochrany proti záření
1.7.3	System řízení

	1.7.4	Zvláštní ujednání
	1.7.5	Radioaktivní látky s dalšími nebezpečnými vlastnostmi
	1.7.6	Nedodržení limitů
<b>KAPITOLA 1.8</b>		<b>KONTROLY A JINÁ PODPŮRNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ PLNĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH POŽADAVKŮ</b>
	1.8.1	Kontroly nebezpečných věcí
	1.8.2	Vzájemná úřední podpora
	1.8.3	Bezpečnostní poradce
	1.8.4	Seznam příslušných orgánů a jimi pověřených organizací
	1.8.5	Hlášení o nehodách a mimořádných událostech při přepravě nebezpečných věcí
	1.8.6	Administrativní dozor nad prováděním posuzování shody, periodických inspekcí, meziperiodických inspekcí a mimořádných kontrol popsaných v 1.8.7
	1.8.7	Postupy pro posuzování shody a periodickou inspekci
	1.8.8	Postupy pro posuzování shody plynových kartuší
<b>KAPITOLA 1.9</b>		<b>DOPRAVNÍ OMEZENÍ STANOVENÁ PŘÍSLUŠNÝMI ORGÁNY</b>
	1.9.5	Omezení průjezdu tunely
<b>KAPITOLA 1.10</b>		<b>BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY</b>
	1.10.1	Všeobecná ustanovení
	1.10.2	Školení o obecné bezpečnosti
	1.10.3	Ustanovení pro vysoce rizikové nebezpečné věci
<b>ČÁST 2</b>		<b>KLASIFIKACE</b>
	<b>KAPITOLA 2.1</b>	<b>VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ</b>
	2.1.1	Úvod
	2.1.2	Zásady klasifikace
	2.1.3	Klasifikace jmenovitě neuvedených látek, včetně roztoků a směsí (jako přípravky a odpady)
	2.1.4	Klasifikace zkušebních vzorků
	2.1.5	Klasifikace předmětů jako předmětů obsahujících nebezpečné věci, j.n.
	2.1.6	Klasifikace obalů, vyřazených, prázdných, nevyčištěných
	<b>KAPITOLA 2.2</b>	<b>ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ PRO JEDNOTLIVÉ TŘÍDY</b>
	2.2.1	Třída 1 Výbušné látky a předměty
	2.2.2	Třída 2 Plyny
	2.2.3	Třída 3 Hořlavé kapaliny
	2.2.41	Třída 4.1 Hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky, polymerizující látky a znečlivěné tuhé výbušné látky
	2.2.42	Třída 4.2 Samozápalné látky
	2.2.43	Třída 4.3 Látky, které ve styku s vodou vyvíjejí hořlavé plyny

2.2.51	Třída 5.1	Látky podporující hoření
2.2.52	Třída 5.2	Organické peroxidy
2.2.61	Třída 6.1	Toxické látky
2.2.62	Třída 6.2	Infekční látky
2.2.7	Třída 7	Radioaktivní látky
2.2.8	Třída 8	Žíravé látky
2.2.9	Třída 9	Jiné nebezpečné látky a předměty

**KAPITOLA 2.3 ZKUŠEBNÍ POSTUPY**

2.3.0	Všeobecně
2.3.1	Zkouška na výpotek pro trhaviny typu A
2.3.2	Zkoušky týkající se nitrovaných směsí celulózy třídy 4.1
2.3.3	Zkoušky hořlavých kapalných látek tříd 3, 6.1 a 8
2.3.4	Zkouška ke stanovení tekutosti
2.3.5	Klasifikace organokovových látek do tříd 4.2 a 4.3

**ČÁST 3 VYJMENOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH VĚCÍ, ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ A VYNĚTÍ Z PLATNOSTI PRO OMEZENÁ A VYŇATÁ MNOŽSTVÍ**

**KAPITOLA 3.1 VŠEOBECNĚ**

3.1.1	Úvod
3.1.2	Oficiální pojmenování pro přepravu
3.1.3	Roztoky nebo směsi

**KAPITOLA 3.2 SEZNAM NEBEZPEČNÝCH VĚCÍ**

3.2.1	Tabulka A: Seznam nebezpečných věcí
3.2.2	Tabulka B: Abecední seznam látek a předmětů ADR

**KAPITOLA 3.3 ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ PRO URČITÉ LÁTKY NEBO PŘEDMĚTY**

**KAPITOLA 3.4 NEBEZPEČNÉ VĚCI BALENÉ V OMEZENÝCH MNOŽSTVÍCH**

3.4.7	Značka kusů obsahující omezená množství
3.4.8	Značka pro kusy obsahující omezená množství podle části 3, kapitoly 4 Technických pokynů ICAO
3.4.11	Používání přepravních obalových souborů

**KAPITOLA 3.5 NEBEZPEČNÉ VĚCI BALENÉ VE VYŇATÝCH MNOŽSTVÍCH**

3.5.1	Vyňatá množství
3.5.2	Obaly
3.5.3	Zkoušky pro kusy
3.5.4	Značení kusů
3.5.5	Maximální počet kusů ve vozidle nebo kontejneru
3.5.6	Dokumentace

## ČÁST 4 USTANOVENÍ O POUŽÍVÁNÍ OBALŮ A CISTEREN

### KAPITOLA 4.1 POUŽITÍ OBALŮ, VČETNĚ IBC A VELKÝCH OBALŮ

- 4.1.1 Všeobecná ustanovení pro balení nebezpečných věcí do obalů, včetně IBC a velkých obalů
- 4.1.2 Dodatečná všeobecná ustanovení pro používání IBC
- 4.1.3 Všeobecná ustanovení týkající se pokynů pro balení
- 4.1.4 Přehled pokynů pro balení
- 4.1.5 Zvláštní ustanovení pro balení věcí třídy 1
- 4.1.6 Zvláštní ustanovení pro balení věcí třídy 2 a věcí jiných tříd přiřazených k pokynu pro balení P200
- 4.1.7 Zvláštní ustanovení pro balení organických peroxidů (třídy 5.2) a samovolně se rozkládajících látek třídy 4.1
- 4.1.8 Zvláštní ustanovení pro balení infekčních látek (třída 6.2)
- 4.1.9 Zvláštní ustanovení pro balení radioaktivních látek
- 4.1.10 Zvláštní ustanovení pro společné balení

### KAPITOLA 4.2 POUŽÍVÁNÍ PŘEMÍSTITELNÝCH CISTEREN A UN VÍCEČLÁNKOVÝCH KONTEJNERŮ NA PLYN (MEGC)

- 4.2.1 Všeobecná ustanovení pro používání přemístitelných cisteren pro přepravu látek třídy 1 a tříd 3 až 9.
- 4.2.2 Všeobecná ustanovení pro používání přemístitelných cisteren pro přepravu nezchlazených zkapalněných plynů a chemických látek pod tlakem
- 4.2.3 Všeobecná ustanovení pro používání přemístitelných cisteren pro přepravu hluboce zchlazených zkapalněných plynů
- 4.2.4 Všeobecná ustanovení pro používání UN vícečlankových kontejnerů na plyn (MEGC)
- 4.2.5 Pokyny a zvláštní ustanovení pro přemístitelné cisterny

### KAPITOLA 4.3 POUŽÍVÁNÍ NESNÍMATELNÝCH CISTEREN (CISTERNOVÝCH VOZIDEL), SNÍMATELNÝCH CISTEREN, CISTERNOVÝCH KONTEJNERŮ A CISTERNOVÝCH VÝMĚNNÝCH NÁSTAVEB, JEJICHŽ NÁDRŽE JSOU VYROBENY Z KOVOVÝCH MATERIÁLŮ, A BATERIOVÝCH VOZIDEL A VÍCEČLÁNKOVÝCH KONTEJNERŮ NA PLYN (MEGC)

- 4.3.1 Rozsah použití
- 4.3.2 Ustanovení vztahující se na všechny třídy
- 4.3.3 Zvláštní ustanovení pro třídu 2
- 4.3.4 Zvláštní ustanovení pro třídy 1 a 3 až 9
- 4.3.5 Zvláštní ustanovení

### KAPITOLA 4.4 POUŽÍVÁNÍ NESNÍMATELNÝCH CISTEREN (CISTERNOVÝCH VOZIDEL), SNÍMATELNÝCH CISTEREN, CISTERNOVÝCH KONTEJNERŮ A CISTERNOVÝCH VÝMĚNNÝCH NÁSTAVEB Z VYZTUŽENÝCH PLASTŮ (FRP)

- 4.4.1 Všeobecná ustanovení
- 4.4.2 Provoz

<b>KAPITOLA 4.5</b>	<b>POUŽÍVÁNÍ CISTEREN PRO PODTLAKOVÉ VYČERPÁVÁNÍ ODPADŮ</b>
4.5.1	Používání
4.5.2	Provoz
<b>KAPITOLA 4.6</b>	<i>(VYHRAZENO)</i>
<b>KAPITOLA 4.7</b>	<b>POUŽÍVÁNÍ MOBILNÍCH JEDNOTEK PŘIPRAVUJÍCÍCH VÝBUŠNINY (MEMU)</b>
4.7.1	Používání
4.7.2	Provoz
<b>ČÁST 5</b>	<b>POSTUPY PŘI ODESÍLÁNÍ</b>
<b>KAPITOLA 5.1</b>	<b>VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ</b>
5.1.1	Rozsah použití a všeobecná ustanovení
5.1.2	Použití přepravních obalových souborů
5.1.3	Prázdné nevyčištěné obaly (včetně IBC a velkých obalů), cisterny, MEMU, vozidla a kontejnery pro přepravu ve volně loženém stavu
5.1.4	Společné balení
5.1.5	Všeobecná ustanovení pro třídu 7
<b>KAPITOLA 5.2</b>	<b>NÁPISY A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY</b>
5.2.1	Značení kusů
5.2.2	Označování kusů
<b>KAPITOLA 5.3</b>	<b>OZNAČOVÁNÍ KONTEJNERŮ, KONTEJNERŮ PRO VOLNĚ LOŽENÉ LÁTKY, MEGC, MEMU, CISTERNOVÝCH KONTEJNERŮ, PŘEMÍSTITELNÝCH CISTEREN A VOZIDEL VELKÝMI BEZPEČNOSTNÍMI ZNAČKAMI, ORANŽOVÝMI TABULKAMI A NÁPISY</b>
5.3.1	Označování velkými bezpečnostními značkami
5.3.2	Označování oranžovými tabulkami
5.3.3	Značka pro zahřáté látky
5.3.4	<i>(Vyhrazeno)</i>
5.3.5	<i>(Vyhrazeno)</i>
5.3.6	Značka pro látky ohrožující životní prostředí
<b>KAPITOLA 5.4</b>	<b>PRŮVODNÍ DOKLADY</b>
5.4.0	Všeobecně
5.4.1	Přepravní doklad pro nebezpečné věci a předepsané údaje
5.4.2	Osvědčení o naložení kontejneru/vozidla
5.4.3	Písemné pokyny
5.4.4	Uchovávání informací o přepravě nebezpečných věcí
5.4.5	Příklad formuláře pro multimodální přepravu nebezpečných věcí
<b>KAPITOLA 5.5</b>	<b>ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ</b>
5.5.1	<i>(Vypuštěno)</i>

- 5.5.2 Zvláštní ustanovení pro zaplynované nákladní dopravní (přepravní) jednotky (UN 3359)
- 5.5.3 Zvláštní ustanovení platná pro kusy a vozidla a kontejnery obsahující látky představující riziko udušení, jsou-li používány pro účely chlazení nebo kondicionování (jako jsou suchý led (UN 1845), nebo dusík, hluboce zchlazený, kapalný (UN 1977) nebo argon, hluboce zchlazený, kapalný (UN 1951))

**ČÁST 6 POŽADAVKY NA KONSTRUKCI A ZKOUŠENÍ OBALŮ, VELKÝCH NÁDOB PRO VOLNĚ LOŽENÉ LÁTKY (IBC), VELKÝCH OBALŮ A CISTEREN**

**KAPITOLA 6.1 POŽADAVKY NA KONSTRUKCI A ZKOUŠENÍ OBALŮ**

- 6.1.1 Všeobecně
- 6.1.2 Kódování konstrukčních typů obalů
- 6.1.3 Značení
- 6.1.4 Požadavky na obaly
- 6.1.5 Požadavky na zkoušky obalů
- 6.1.6 Standardní kapaliny pro důkaz chemické snášenlivosti obalů a IBC z polyetylenu podle 6.1.5.2.6, popřípadě 6.5.6.3.5

**KAPITOLA 6.2 POŽADAVKY NA KONSTRUKCI A ZKOUŠENÍ TLAKOVÝCH NÁDOB, AEROSOLOVÝCH ROZPRAŠOVAČŮ, MALÝCH NÁDOBEK OBSAHUJÍCÍCH PLYN (PLYNOVÝCH KARTUŠÍ) A ZÁSOBNÍKŮ DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAHUJÍCÍCH ZKAPALNĚNÝ HOŘLAVÝ PLYN**

- 6.2.1 Všeobecné požadavky
- 6.2.2 Požadavky na UN tlakové nádoby
- 6.2.3 Všeobecné požadavky na tlakové nádoby neodpovídající UN
- 6.2.4 Požadavky na tlakové nádoby neodpovídající UN, které jsou zkonstruovány, vyrobeny a odzkoušeny podle norem
- 6.2.5 Požadavky na tlakové nádoby neodpovídající UN, které nejsou zkonstruovány, vyrobeny a odzkoušeny podle norem
- 6.2.6 Všeobecné požadavky na aerosolové rozprašovače, malé nádoby obsahující plyn (plynové kartuše) a zásobníky do palivových článků obsahující zkapalněný hořlavý plyn

**KAPITOLA 6.3 POŽADAVKY NA KONSTRUKCI A ZKOUŠENÍ OBALŮ PRO INFEKČNÍ LÁTKY KATEGORIE A TŘÍDY 6.2**

- 6.3.1 Obecné
- 6.3.2 Požadavky na balení
- 6.3.3 Kód pro určení typu obalů
- 6.3.4 Značení
- 6.3.5 Požadavky na zkoušení obalů

**KAPITOLA 6.4 POŽADAVKY NA KONSTRUKCI, ZKOUŠENÍ A SCHVALOVÁNÍ KUSŮ PRO RADIOAKTIVNÍ LÁTKY A NA SCHVALOVÁNÍ TAKOVÝCH LÁTEK**

- 6.4.1 (Vyhrazeno)
- 6.4.2 Všeobecné požadavky
- 6.4.3 (Vyhrazeno)

- 6.4.4 Požadavky na kusy vyňaté z platnosti
- 6.4.5 Požadavky na průmyslové kusy
- 6.4.6 Požadavky na kusy obsahující hexafluorid uranu
- 6.4.7 Požadavky na kusy typu A
- 6.4.8 Požadavky na kusy typu B(U)
- 6.4.9 Požadavky na kusy typu B(M)
- 6.4.10 Požadavky na kusy typu C
- 6.4.11 Požadavky na kusy obsahující štěpné látky
- 6.4.12 Zkušební postupy a důkaz shodnosti
- 6.4.13 Zkoušení celistvosti kontejmentového systému a stínění a zhodnocení podkritičnosti
- 6.4.14 Terč pro zkoušky pádem
- 6.4.15 Zkoušky pro prokázání schopnosti odolat normálním podmínkám přepravy
- 6.4.16 Dodatečné zkoušky kusů typu A konstruované pro kapaliny a plyny
- 6.4.17 Zkoušky pro prokázání schopnosti odolat nehodovým podmínkám při přepravě
- 6.4.18 Rozšířená zkouška ponořením do vody pro kusy typu B(U) a typu B(M) obsahující výše než  $10^5$  A<sub>2</sub> a typu C
- 6.4.19 Zkouška úniku vody pro kus obsahující štěpnou látku
- 6.4.20 Zkoušky pro kusy typu C
- 6.4.21 Prohlídky obalů konstruovaných pro obsah 0,1 kg nebo více hexafluoridu uranu
- 6.4.22 Typové schválení kusu a materiálů
- 6.4.23 Žádosti a povolování přepravy radioaktivní látky

**KAPITOLA 6.5 POŽADAVKY NA KONSTRUKCI A ZKOUŠENÍ VELKÝCH NÁDOB PRO VOLNĚ LOŽENÉ LÁTKY (IBC)**

- 6.5.1 Obecné požadavky
- 6.5.2 Značení UN kódem
- 6.5.3 Požadavky na konstrukci
- 6.5.4 Zkoušení, certifikace a inspekce
- 6.5.5 Zvláštní požadavky na IBC
- 6.5.6 Požadavky na zkoušky IBC

**KAPITOLA 6.6 POŽADAVKY NA KONSTRUKCI A ZKOUŠENÍ VELKÝCH OBALŮ**

- 6.6.1 Všeobecné
- 6.6.2 Kód pro označení typu velkých obalů
- 6.6.3 Značení
- 6.6.4 Zvláštní požadavky na velké obaly
- 6.6.5 Zkušební požadavky na velké obaly

<b>KAPITOLA 6.7</b>	<b>POŽADAVKY NA KONSTRUKCI, VÝROBU, INSPEKCE A ZKOUŠENÍ PŘEMÍSTITELNÝCH CISTEREN A UN VÍCEČLÁNKOVÝCH KONTEJNERŮ NA PLYN (MEGC)</b>
6.7.1	Platnost a všeobecné požadavky
6.7.2	Požadavky na konstrukci, výrobu, inspekce a zkoušení přemístitelných cisteren určených pro přepravu látek třídy 1 a tříd 3 až 9
6.7.3	Požadavky na konstrukci, výrobu, inspekce a zkoušení přemístitelných cisteren určených pro přepravu nezchlazených zkapalněných plynů
6.7.4	Požadavky na konstrukci, výrobu, inspekci a zkoušení přemístitelných cisteren určených pro přepravu hluboce zchlazených zkapalněných plynů
6.7.5	Požadavky na konstrukci, výrobu, inspekce a zkoušení UN vícečlankových kontejnerů na plyn (MEGC) určených pro přepravu nezchlazených plynů
<b>KAPITOLA 6.8</b>	<b>POŽADAVKY NA KONSTRUKCI, VÝROBU, VÝSTROJ, SCHVALOVÁNÍ TYPU, INSPEKCE A ZKOUŠENÍ A ZNAČENÍ NESNÍMATELNÝCH CISTEREN (CISTERNOVÝCH VOZIDEL), SNÍMATELNÝCH CISTEREN A CISTERNOVÝCH KONTEJNERŮ A CISTERNOVÝCH VÝMĚNNÝCH NÁSTAVEB S NÁDRŽEMI VYROBENÝMI Z KOVOVÝCH MATERIÁLŮ A BATERIOVÝCH VOZIDEL A VÍCEČLÁNKOVÝCH KONTEJNERŮ NA PLYNY (MEGC)</b>
6.8.1	Rozsah použití
6.8.2	Požadavky vztahující se na všechny třídy
6.8.3	Zvláštní požadavky vztahující se na třídu 2
6.8.4	Zvláštní ustanovení
6.8.5	Požadavky na materiály a konstrukci svařovaných nesnímatelných cisteren, svařovaných snímatelných cisteren a svařovaných nádrží cisternových kontejnerů, pro které je požadován zkušební tlak nejméně 1 MPa (10 barů) a svařovaných nesnímatelných cisteren, svařovaných snímatelných cisteren a svařovaných nádrží cisternových kontejnerů určených pro přepravu hluboce zchlazených zkapalněných plynů třídy 2
<b>KAPITOLA 6.9</b>	<b>POŽADAVKY NA KONSTRUKCI, VÝROBU, VÝSTROJ, SCHVALOVÁNÍ TYPU, ZKOUŠENÍ A ZNAČENÍ NESNÍMATELNÝCH CISTEREN (CISTERNOVÝCH VOZIDEL), SNÍMATELNÝCH CISTEREN, CISTERNOVÝCH KONTEJNERŮ A VÝMĚNNÝCH CISTERNOVÝCH NÁSTAVEB Z VYZTUŽENÝCH PLASTU (FRP)</b>
6.9.1	Všeobecně
6.9.2	Konstrukce
6.9.3	Části výstroje
6.9.4	Zkoušení a schválení typu
6.9.5	Inspekce
6.9.6	Značení
<b>KAPITOLA 6.10</b>	<b>POŽADAVKY NA KONSTRUKCI, VÝSTROJ, SCHVALOVÁNÍ TYPU, INSPEKCI A ZNAČENÍ CISTEREN PRO PODTLAKOVÉ VYČERPÁVÁNÍ ODPADŮ</b>
6.10.1	Všeobecně
6.10.2	Konstrukce
6.10.3	Části výstroje
6.10.4	Inspekce

- KAPITOLA 6.11 POŽADAVKY NA KONSTRUKCI, VÝROBU, INSPEKCE A ZKOUŠENÍ KONTEJNERŮ PRO VOLNĚ LOŽENÉ LÁTKY**
- 6.11.1 (Vyhrazeno)
  - 6.11.2 Platnost a všeobecné požadavky
  - 6.11.3 Požadavky na konstrukci, výrobu, inspekce a zkoušení kontejnerů odpovídajících KBK používaných jako BK1 nebo BK2 kontejnery pro volně ložené látky
  - 6.11.4 Požadavky na konstrukci, výrobu a schválení BK1 nebo BK2 kontejnerů pro volně ložené látky jiných než kontejnerů odpovídajících KBK
  - 6.11.5 Požadavky na konstrukci, výrobu, inspekce a zkoušky flexibilních kontejnerů pro volně ložené látky BK 3

- KAPITOLA 6.12 POŽADAVKY NA VÝROBU, VÝSTROJ, SCHVALOVÁNÍ TYPU, INSPEKCE A ZKOUŠENÍ A ZNAČENÍ CISTEREN, KONTEJNERŮ PRO VOLNĚ LOŽENÉ LÁTKY A ZVLÁŠTNÍCH KOMOR PRO VÝBUŠNINY MOBILNÍCH JEDNOTEK PŘIPRAVUJÍCÍCH VÝBUŠNINY (MEMU)**
- 6.12.1 Rozsah použití
  - 6.12.2 Všeobecná ustanovení
  - 6.12.3 Cisterny
  - 6.12.4 Části výstroje
  - 6.12.5 Zvláštní komory pro výbušniny

**ČÁST 7 USTANOVENÍ O PODMÍNKÁCH PŘEPRAVY, NAKLÁDKY, VYKLÁDKY A MANIPULACE**

**KAPITOLA 7.1 OBECNÁ USTANOVENÍ A ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ PRO ŘÍZENÍ TEPLoty**

**KAPITOLA 7.2 USTANOVENÍ O PŘEPRAVĚ V KUSECH**

**KAPITOLA 7.3 USTANOVENÍ O PŘEPRAVĚ VE VOLNĚ LOŽENÉM STAVU**

- 7.3.1 Všeobecná ustanovení
- 7.3.2 Ustanovení pro přepravu ve volně loženém stavu, použijí-li se ustanovení pododdílu 7.3.1.1 (a)
- 7.3.3 Ustanovení pro přepravu ve volně loženém stavu, použijí-li se ustanovení pododdílu 7.3.1.1. (b)

**KAPITOLA 7.4 USTANOVENÍ O PŘEPRAVĚ V CISTERNÁCH**

**KAPITOLA 7.5 USTANOVENÍ O NAKLÁDCE, VYKLÁDCE A MANIPULACI**

- 7.5.1 Všeobecná ustanovení o nakládce, vykládce a manipulaci
- 7.5.2 Zákaz společné nakládky
- 7.5.3 (Vyhrazeno)
- 7.5.4 Preventivní opatření se zřetelem na potraviny, poživatiny a krmiva
- 7.5.5 Omezení přepravovaných množství
- 7.5.6 (Vyhrazeno)
- 7.5.7 Manipulace a ukládání
- 7.5.8 Čistění po vykládce
- 7.5.9 Zákaz kouření

- 7.5.10 Preventivní opatření proti elektrickým nábojům
- 7.5.11 Dodatečná ustanovení vztahující se na určité třídy nebo věci

## **PŘÍLOHA B USTANOVENÍ O DOPRAVNÍCH PROSTŘEDCÍCH A O PŘEPRAVĚ**

### **ČÁST 8 POŽADAVKY NA OSÁDKY VOZIDEL, JEJICH VÝBAVU, PROVOZ A PRŮVODNÍ DOKLADY**

#### **KAPITOLA 8.1 VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA DOPRAVNÍ JEDNOTKY A JEJICH VYBAVENÍ**

- 8.1.1 Dopravní jednotky
- 8.1.2 Průvodní doklady
- 8.1.3 Označování
- 8.1.4 Hasicí přístroje
- 8.1.5 Další výbava a výbava pro osobní ochranu

#### **KAPITOLA 8.2 POŽADAVKY NA ŠKOLENÍ OSÁDKY VOZIDLA**

- 8.2.1 Rozsah platnosti a všeobecné požadavky na školení řidičů
- 8.2.2 Zvláštní požadavky na školení řidičů
- 8.2.3 Školení všech osob, kromě řidičů majících osvědčení podle oddílu 8.2.1, podílejících se na silniční přepravě nebezpečných věcí

#### **KAPITOLA 8.3 DALŠÍ POŽADAVKY, KTERÉ MUSÍ PLNIT OSÁDKA VOZIDLA**

- 8.3.1 Osoby
- 8.3.2 Používání hasicích přístrojů
- 8.3.3 Zákaz otevírání kusů
- 8.3.4 Přenosná osvětlovací zařízení
- 8.3.5 Zákaz kouření
- 8.3.6 Běh motoru při nakládce nebo vykládce
- 8.3.7 Používání parkovacích brzd a zakládacích klínů
- 8.3.8 Použití kabelových spojů

#### **KAPITOLA 8.4 POŽADAVKY NA DOZOR NAD VOZIDLY**

#### **KAPITOLA 8.5 DODATEČNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TŘÍDY NEBO LÁTKY**

#### **KAPITOLA 8.6 OMEZENÍ PRŮJEZDU VOZIDEL PŘEPRAVUJÍCÍCH NEBEZPEČNÉ VĚCI SILNIČNÍMI TUNELY**

- 8.6.1 Všeobecná ustanovení
- 8.6.2 Silniční dopravní značky a signály upravující průjezd vozidel přepravujících nebezpečné věci
- 8.6.3 Kódy omezení průjezdu tunelem
- 8.6.4 Omezení průjezdu dopravních jednotek přepravujících nebezpečné věci tunely

## ČÁST 9 POŽADAVKY NA KONSTRUKCI A SCHVALOVÁNÍ VOZIDEL

### KAPITOLA 9.1 ROZSAH PLATNOSTI, DEFINICE A POŽADAVKY NA SCHVALOVÁNÍ VOZIDEL

- 9.1.1 Rozsah platnosti a definice
- 9.1.2 Schvalování vozidel EX/II, EX/III, FL a AT a MEMU
- 9.1.3 Osvědčení o schválení

### KAPITOLA 9.2 POŽADAVKY NA KONSTRUKCI VOZIDEL

- 9.2.1 Shoda s požadavky této kapitoly
- 9.2.2 Elektrické příslušenství
- 9.2.3 Brzdový systém
- 9.2.4 Prevence nebezpečí požáru
- 9.2.5 Omezovač rychlosti
- 9.2.6 Spojovací zařízení motorových a přípojných vozidel
- 9.2.7 Prevence dalších rizik způsobených palivou

### KAPITOLA 9.3 DODATEČNÉ POŽADAVKY NA KOMPLETNÍ NEBO ZKOMPLETEOVANÁ VOZIDLA EX/II NEBO EX/III

- 9.3.1 Materiály používané pro konstrukci nástaveb vozidel
- 9.3.2 Vytápěcí systémy s vnitřním spalováním
- 9.3.3 Vozidla EX/II
- 9.3.4 Vozidla EX/III
- 9.3.5 Motor a ložný prostor
- 9.3.6 Vnější zdroje tepla a ložný prostor
- 9.3.7 Elektrické příslušenství

### KAPITOLA 9.4 DODATEČNÉ POŽADAVKY NA KONSTRUKCI NÁSTAVEB KOMPLETNÍCH NEBO ZKOMPLETEOVANÝCH VOZIDEL URČENÝCH PRO PŘEPRAVU NEBEZPEČNÝCH VĚCÍ V KUSECH (KROMĚ VOZIDEL EX/II A EX/III)

### KAPITOLA 9.5 DODATEČNÉ POŽADAVKY NA KONSTRUKCI NÁSTAVEB KOMPLETNÍCH NEBO ZKOMPLETEOVANÝCH VOZIDEL URČENÝCH PRO PŘEPRAVU VOLNĚ LOŽENÝCH TUHÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK

### KAPITOLA 9.6 DODATEČNÉ POŽADAVKY NA KOMPLETNÍ NEBO ZKOMPLETEOVANÁ VOZIDLA URČENÁ PRO PŘEPRAVU LÁTEK PŘI ŘÍZENÉ TEPLITĚ

### KAPITOLA 9.7 DODATEČNÉ POŽADAVKY NA NESNÍMATELNÉ CISTERNY (CISTERNOVÁ VOZIDLA), BATERIOVÁ VOZIDLA A KOMPLETNÍ NEBO ZKOMPLETEOVANÁ VOZIDLA POUŽÍVANÁ PRO PŘEPRAVU NEBEZPEČNÝCH VĚCÍ VE SNÍMATELNÝCH CISTERNÁCH S VNITŘNÍM OBJEMEM VĚTŠÍM NEŽ 1 M<sup>3</sup> NEBO V CISTERNOVÝCH KONTEJNERECH, PŘEMÍSTITELNÝCH CISTERNÁCH NEBO MEGC S VNITŘNÍM OBJEMEM VĚTŠÍM NEŽ 3 M<sup>3</sup> (VOZIDLA EX/III, FL A AT)

- 9.7.1 Všeobecná ustanovení
- 9.7.2 Požadavky na cisterny
- 9.7.3 Upevňování

- 9.7.4 Elektrické spojení vozidel FL
- 9.7.5 Stabilita cisternových vozidel
- 9.7.6 Ochrana vozidel proti nárazu zezadu
- 9.7.7 Vytápěcí systémy s vnitřním spalováním
- 9.7.8 Elektrické příslušenství
- 9.7.9 Dodatečné bezpečnostní požadavky na vozidla EX/III

**KAPITOLA 9.8 DODATEČNÉ POŽADAVKY NA KOMPLETNÍ A ZKOMPLETEOVANÉ MEMU**

- 9.8.1 Všeobecná ustanovení
- 9.8.2 Požadavky na cisterny a kontejnery pro volně ložené látky
- 9.8.3 Elektrické spojení MEMU
- 9.8.4 Stabilita MEMU
- 9.8.5 Ochrana MEMU proti nárazu zezadu
- 9.8.6 Vytápěcí systémy s vnitřním spalováním
- 9.8.7 Dodatečné bezpečnostní požadavky
- 9.8.8 Dodatečné další bezpečnostní požadavky