

## OBSAH

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

#### Část 1 Všeobecná ustanovení

- |                 |            |   |
|-----------------|------------|---|
| <b>Kapitola</b> | <b>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                                      |
| <b>Kapitola</b> | <b>1.2</b> | <b>Definice a měrové jednotky</b>                                 |
|                 | 1.2.1      | Definice  |
|                 | 1.2.2      | Měrové jednotky   |
| <b>Kapitola</b> | <b>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</b> | <b>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                                    |

- Kapitola 1.5 Odchytky**
- 1.5.1 Dočasné odchytky
  - 1.5.2 (Vyhrazeno)
- Kapitola 1.6 Přejíchná ustanovení**
- 1.6.1 Všeobecná ustanovení
  - 1.6.2 Nádoby na plyny třídy 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
- Kapitola 1.7 Všeobecné předpisy pro třídu 7**
- 1.7.1 Všeobecně
  - 1.7.2 Program ochrany proti záření
  - 1.7.3 Zajištění kvality
  - 1.7.4 Zvláštní ujednání
  - 1.7.5 Radioaktivní látky s dalšími nebezpečnými vlastnostmi
  - 1.7.6 Nedodržení limitů
- Kapitola 1.8 Kontroly a jiná podpůrná opatření pro zajištění plnění bezpečnostních požadavků**
- 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 institucí
  - 1.8.5 Hlášení o nehodách a mimořádných

událostech při přepravě nebezpečných věcí

**Kapitola 1.9 Dopravní omezení stanovená příslušnými orgány**

1.9.5 Omezení průjezdu tunely

**Kapitola 1.10 Bezpečnostní předpisy**

1.10.1 Všeobecná ustanovení

1.10.2 Školení o obecné bezpečnosti

1.10.3 Ustanovení pro vysoce rizikové nebezpečné věci

**Část 2**

**Klasifikace**

**Kapitola 2.1 Všeobecná ustanovení**

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

**Kapitola 2.2 Zvláštní ustanovení pro jednotlivé třídy**

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 a znečtivěné 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 Žiravé 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 trhavinu typu A
- 2.3.2 Zkoušky týkající se nitrovaných směsí celulózy třídy 4.1
- 2.3.3 Zkoušky hořlavých kapalných látek tříd 3, 6.1a a 8
- 2.3.4 Zkouška ke stanovení tekutosti
- 2.3.5 Zkoušky ke stanovení ekotoxicity, odolnosti a bioakumulace látek ve vodě pro zařazení do třídy 9
- 2.3.6 Klasifikace organokovových látek do tříd 4.2 a 4.3

**Část 3**      **Vyjmenování nebezpečných věcí, zvláštní ustanovení a vynětí z platnosti pro omezená množství**

- |                 |             |  |
|-----------------|-------------|--|
| <b>Kapitola</b> | <b>3.1.</b> | <b>Všeobecné</b>   |
|                 | 3.1.1       | Úvod   |
|                 | 3.1.2       | Oficiální pojmenování pro přepravu   |
| <b>Kapitola</b> | <b>3.2</b>  | <b>Seznam nebezpečných věcí</b>  |
|                 | 3.2.1       | Tabulka A: Seznam nebezpečných věcí  |
|                 | 3.2.2       | Tabulka B: Abecední seznam látek a předmětů ADR  |
| <b>Kapitola</b> | <b>3.3</b>  | <b>Zvláštní ustanovení pro určité látky nebo předměty</b>  |
| <b>Kapitola</b> | <b>3.4</b>  | <b>Vynětí z platnosti předpisů týkající se nebezpečných věcí balených v omezených množstvích</b> |
|                 | 3.4.1       | Všeobecná ustanovení   |
|                 | 3.4.6       | Tabulka  |

**Část 4            Ustanovení o používání obalů a cisteren**

- |                 |            |   |
|-----------------|------------|---|
| <b>Kapitola</b> | <b>4.1</b> | <b>Použití obalů, včetně IBC a velkých obalů</b>  |
|                 | 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 pro látky třídy 7  |
|                 | 4.1.10     | Zvláštní ustanovení pro společné balení   |
| <b>Kapitola</b> | <b>4.2</b> | <b>Používání přemístitelných cisteren a UN vícečláňkových kontejnerů na plyn (MEGC)</b>                         |
|                 | 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       |
|                 | 4.2.3      | Všeobecná ustanovení pro používání přemístitelných cisteren pro přepravu hluboce zchlazených zkapalněných plynů |
|                 | 4.2.4      | Všeobecná ustanovení pro používání UN vícečláňkových 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 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
- Kapitola 4.5 Používání cisteren pro podtlakové vyčerpávání odpadů**
  - 4.5.1 Používání
  - 4.4.2 Provoz

## **Část 5 Postupy při odeslání**

- Kapitola 5.1 Všeobecná ustanovení**
  - 5.1.1 Rozsah použití a všeobecná ustanovení
  - 5.1.2 Použití transportních obalových souborů
  - 5.1.3 Prázdné nevyčištěné obaly (včetně IBC a velkých obalů), cisterny, vozidla a kontejnery pro přepravu volně ložených látek

- 5.1.4 Společné balení
- 5.1.5 Všeobecná ustanovení pro třídu 7
- Kapitola 5.2 Nápis a bezpečnostní značky**
  - 5.2.1 Značení kusů
  - 5.2.2 Označování kusů
- Kapitola 5.3 Označování kontejnerů, MEGC, cisternových kontejnerů, přemístitelných cisteren a vozidel velkými bezpečnostními značkami, oranžovými tabulkami a nápisy**
  - 5.3.1 Označování velkými bezpečnostními značkami
  - 5.3.2 Označování oranžovými tabulkami
  - 5.3.3 Značka pro zahřáté látky
- Kapitola 5.4 Průvodní doklady**
  - 5.4.1 Přepravní doklad pro nebezpečné věci a předepsané údaje
  - 5.4.2 Osvědčení o naložení kontejneru
  - 5.4.3 Písemné pokyny
  - 5.4.4 Příklad formuláře pro multimodální přepravu nebezpečných věcí
- Kapitola 5.5 Zvláštní ustanovení**
  - 5.5.1 (Vyhrazeno)
  - 5.5.2 Zvláštní ustanovení pro zaplynovaná vozidla, kontejnery a cisterny



**Část 6 Požadavky na konstrukci a zkoušení obalů, velkých nádob pro volně ložené látky (IBC), velkých obalů a cisteren**

- |                 |            |   |
|-----------------|------------|---|
| <b>Kapitola</b> | <b>6.1</b> | <b>Požadavky na konstrukci a zkoušení obalů</b>   |
|                 | 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 polyetylénu podle 6.1.5.2.6, popřípadě 6.5.6.3.5                       |
| <b>Kapitola</b> | <b>6.2</b> | <b>Požadavky na konstrukci a zkoušení tlakových nádob, aerosolových rozprašovačů a malých nádobek obsahujících plyn (plynové kartuše)</b> |
|                 | 6.2.1      | Všeobecné požadavky   |
|                 | 6.2.2      | Tlakové nádoby konstruované, vyrobené a zkoušené podle norem  |
|                 | 6.2.3      | Požadavky na tlakové nádoby, které nebyly konstruovány, vyrobeny a zkoušeny podle norem   |
|                 | 6.2.4      | Všeobecné požadavky na aerosolové rozprašovače a malé nádobky obsahující plyn (kartuše)   |
|                 | 6.2.5      | Požadavky na UN tlakové nádoby  |
| <b>Kapitola</b> | <b>6.3</b> | <b>Požadavky na konstrukci a zkoušení obalů pro látky třídy 6.2</b>   |
|                 | 6.3.1      | Všeobecná ustanovení  |
|                 | 6.3.2      | Požadavky na zkoušení obalů   |
|                 | 6.3.3      | Protokol o zkoušce  |

- Kapitola 6.4 Požadavky na konstrukci, zkoušení a schvalování kusů a látek třídy 7**
- 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 0,1kg 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 velkých obalů UN kódem
  - 6.6.4 Zvláštní požadavky na velké obaly
  - 6.6.5 Zkušební požadavky na velké obaly
- Kapitola 6.7 Požadavky na konstrukci, výrobu, inspekce a zkoušení přemístitelných cisteren a UN vícečláňkových kontejnerů na plyn (MEGC)**
  - 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 vícečlánkových kontejnerů na plyn (MEGC) určených pro přepravu nezchlazených plynů
- Kapitola 6.8 Požadavky na konstrukci, 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 plyn (MEGC)**
- 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 bar) a svařovaných nesnímatelných cisteren, svařovaných snímatelných cisteren a svařovaných nádrží cisternových kontejnerů určených pro přepravu hluboce zchlazených zkapalněných plynů třídy 2
- Kapitola 6.9 Požadavky na konstrukci, výrobu, výstroj, schvalování typu, zkoušení a značení cisteren nesnímatelných cisteren, (cisternových vozidel), snímatelných cisteren, cisternových kontejnerů a výměnných cisternových nástaveb z vyztužených plastů (FRP)**
- 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
- Kapitola 6.10 Požadavky na konstrukci, výstroj, schvalování typu, inspekci a značení cisteren pro podtlakové vyčerpávání odpadů**
  - 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 Definice
  - 6.11.2 Platnost a všeobecné požadavky
  - 6.11.3 Požadavky na konstrukci, výrobu, inspekce a zkoušení kontejnerů odpovídajících KBK používaných jako kontejnery pro volně ložené látky
  - 6.11.4 Požadavky na konstrukci, výrobu a schválení kontejnerů pro volně ložené látky jiných než kontejnerů odpovídajících KBK
- Část 7 Ustanovení o podmínkách přepravy, nakládky, vykládky a manipulace**
  - Kapitola 7.1 Všeobecná ustanovení**
  - Kapitola 7.2 Ustanovení o přepravě v kusech**
  - Kapitola 7.3 Ustanovení o přepravě volně ložených látek**
    - 7.3.1 Všeobecná ustanovení

- 7.3.2 Dodatečná ustanovení pro přepravu volně ložených věcí, použijí-li se ustanovení pododdílu 7.3.1.1 (a)
- 7.3.3 Zvláštní 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 Čištění 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
  
- Kapitola 8.2 Požadavky na školení a osádky vozidla**
  - 8.2.1 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 parkovací brzdy
  
- 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**

- |                 |            |  |
|-----------------|------------|--|
| <b>Kapitola</b> | <b>9.1</b> | <b>Rozsah platnosti, definice a požadavky na schvalování vozidel</b>                 |
|                 | 9.1.1      | Rozsah platnosti a definice  |
|                 | 9.1.2      | Schvalování vozidel EX/II, EX/III, FL, OX a AT                                       |
|                 | 9.1.3      | Osvědčení o schválení  |
| <b>Kapitola</b> | <b>9.2</b> | <b>Požadavky na konstrukci vozidel</b>   |
|                 | 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 přípojných vozidel  |
| <b>Kapitola</b> | <b>9.3</b> | <b>Dodatečné požadavky na kompletní nebo zkompletovaná vozidla EX/II nebo EX/III</b> |
|                 | 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 zkompletovaných 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 zkompletovaných vozidel určených pro přepravu volně ložených tuhých nebezpečných látek**
- Kapitola 9.6** **Dodatečné požadavky na kompletní nebo zkompletovaná vozidla určená pro přepravu látek při řízené teplotě**
- Kapitola 9.7** **Dodatečné požadavky na nesnímatelné cisterny (cisternová vozidla), bateriová vozidla a kompletní nebo zkompletovaná 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 FL, OX a AT)**
- 9.7.1 Všeobecná ustanovení
  - 9.7.2 Požadavky na cisterny
  - 9.7.3 Upevňovací prvky
  - 9.7.4 Uzemnění 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