

OBSAH

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

Část 1 Všeobecná ustanovení

Kapitola	1.1	Rozsah a použití
	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
Kapitola	1.2	Definice a měrové jednotky
	1.2.1	Definice
	1.2.2	Měrové jednotky
Kapitola	1.3	Školení osob podílejících se na přepravě nebezpečných věcí
	1.3.1	Rozsah a uplatnění
	1.3.2	Forma školení
	1.3.3	Dokumentace
Kapitola	1.4	Povinnosti účastníků přepravy z hlediska bezpečnosti
	1.4.1	Všeobecná bezpečnostní opatření
	1.4.2	Povinnosti hlavních účastníků
	1.4.3	Povinnosti ostatních účastníků

Kapitola	1.5	Odchylky
	1.5.1	Dočasné odchylky
	1.5.2	(Vyhrazeno)
Kapitola	1.6	Přechodná ustanovení
	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
Kapitola	1.7	Všeobecné předpisy pro radioaktivní látky
	1.7.1	Rozsah a použití
	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
- 1.8.6 Administrativní dozor nad prováděním posuzování shody, periodických inspekcí a mimořádných kontrol popsanych v 1.8.7
- 1.8.7 Postupy pro posuzování shody a periodickou inspekci
- 1.8.8 Postupy pro posuzování shody plynových kartuší

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
- 2.1.5 Klasifikace obalů, vyřazených, prázdných, nevyčištěných

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 znecitlivěné 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 trhavinu typu A
- 2.3.2 Zkoušky týkající se nitrovaných směsí celulózy třídy 4.1
- 2.3.3 Zkoušky hořlavých kapalných látek tříd 3, 6.1 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.	Všeobecné
	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
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 vícečláňkových 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 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 vícečláňkových 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 1a 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
Kapitola	4.6	(Vyhrazeno)
Kapitola	4.7	Používání mobilních jednotek přepravujících výbušniny (MEMU)
	4.7.1	Používání
	4.7.2	Provoz

Část 5 Postupy při odeslání

Kapitola	5.1	Všeobecná ustanovení
	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
Kapitola	5.2	Nápisy a bezpečnostní značky
	5.2.1	Značení kusů
	5.2.2	Označování kusů
Kapitola	5.3	Označování kontejnerů, MEGC, MEMU; 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
	5.3.4	(Vyhrazeno)
	5.3.5	(Vyhrazeno)
	5.3.6	Značka pro látky ohrožující životní prostředí
Kapitola	5.4	Průvodní doklady
	5.4.1	Přepravní doklad pro nebezpečné věci a předepsané údaje
	5.4.2	Osvědčení o naložení velkého kontejneru nebo 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
Kapitola	5.5	Zvláštní ustanovení
	5.5.1	(Vypuštěno)

- 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 láhve neodpovídající UN, zkonstruované, vyrobené a odzkoušené 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 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 A₂ 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

	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 vícečlánekových 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, inspekce a zkoušení přemístitelných cisteren určených pro přepravu hluboce zchlazených zkapalněných plynů
	6.7.5	Požadavky na konstrukci, výrobu, inspekce a zkoušení UN vícečlánekových 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 vícečlánekových 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
přepřavu hluboce zchlazených zkapalněných
plynů třídy 2

**Kapitola 6.9 Požadavky na konstrukci, výrobu, výstroj,
schvátování 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 Vyhrazeno
- 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

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 Všeobecná ustanovení

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 Dodatečná ustanovení pro přepravu ve volně loženém stavu, 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 a výbava pro osobní ochranu |
| 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 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, OX 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 vedení
	9.2.3	Brzdový systém
	9.2.4	Prevence nebezpečí požáru
	9.2.5	Omezovač rychlosti
	9.2.6	Spojovací zařízení přípojných vozidel
Kapitola	9.3	Dodatečné požadavky na kompletní nebo zkompletovaná 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 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 (cisterny), bateriová vozidla a kompletní nebo zkompletovaná vozidla používaná pro přepravu nebezpečných věcí ve snímatelných cisternách s vnitřním objemem větším než 1 m³ nebo v cisternových kontejnerech, přemístitelných cisternách nebo MEGC s vnitřním objemem větším než 3 m³ (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
	9.7.9	Dodatečné bezpečnostní požadavky na vozidla EX/III
Kapitola	9.8	Dodatečné požadavky na kompletní a zkompletované MEMU
	9.8.1	Všeobecná ustanovení
	9.8.2	Požadavky na cisterny a kontejnery pro volně ložené látky
	9.8.3	Uzemnění 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