

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
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	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 znečistivěné 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 celuózy 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	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

Kapitola 3.1. Všeobecné

3.1.1 Úvod

3.1.2 Oficiální pojmenování pro přepravu

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 Vynětí z platnosti předpisů týkající se nebezpečných věcí balených v omezených množstvích

3.4.1 Všeobecná ustanovení

3.4.6 Tabulka

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 pro látky třídy 7 |
| | 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 |
| | 4.2.3 Všeobecná ustanovení pro používání přemístitelných cisteren pro přepravu hluboce zchlazených zkapalněných plynů |
| | 4.2.4 Všeobecná ustanovení pro používání UN vícečlánkových 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 využitých 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 látok

	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, 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****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 polyetylénu podle 6.1.5.2.6, popřípadě 6.5.6.3.5

Kapitola 6.2 Požadavky na konstrukci a zkoušení tlakových nádob, aerosolových rozprašovačů a malých nádobek obsahujících plyn (plynové kartuše)

- 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

Kapitola 6.3 Požadavky na konstrukci a zkoušení obalů pro látky třídy 6.2

- 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 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
Kapitola	6.4.23	Žádosti a povolování přepravy radioaktivní látky
	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 vícečlánkových 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 zkapalnělých 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, schválování typu, zkoušení a značení cisteren nesnímatelných cisteren, (cisternových vozidel), snímatelných cisteren, cisternových kontejnerů a výměnných cisternových nástaveb z využitých 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

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
	9.1.3	Osvědčení o schválení
Kapitola	9.2	Požadavky na konstrukci vozidel
	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
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 (cisternová vozidla), bateriová vozidla a kompletní nebo zkompletovaná vozidla používaná pro přepravu nebezpečných věcí ve snímatelných cisternách s vnitřním objemem větším než 1 m^3 nebo v cisternových kontejnerech, přemístitelných cisternách nebo MEGC s vnitřním objemem větším než 3 m^3 (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 ze zadu
	9.7.7	Vytápěcí systémy s vnitřním spalováním
	9.7.8	Elektrické příslušenství