

KAPITOLA 3.2

ZOZNAM NEBEZPEČNÝCH VECÍ

3.2.1 Tabuľka A: Zoznam nebezpečných vecí

Vysvetlivky

Pravidlom je, že každý riadok tabuľky A obsahuje údaje o látke(ach) alebo predmete(och) osobitného identifikačného čísla. V prípade, že látky alebo predmety patria k tomu istému identifikačnému číslu, majú rozdielne chemické vlastnosti, fyzikálne vlastnosti a/alebo dopravné podmienky, môže sa pre toto identifikačné číslo použiť niekoľko nasledujúcich riadkov.

Každý stĺpec v tabuľke A sa venuje osobitnej téme, ako je to uvedené vo vysvetlivkách napísaných ďalej. Bunka ako priesečník stĺpcov a riadkov obsahuje informáciu o tej téme, o ktorej pojednáva tento stĺpec pre látku(y) alebo predmet(y) uvedené v danom riadku:

- prvé štyri bunky identifikujú látku(y) alebo predmet(y) patriaci(e) k tomuto riadku [doplňujúce informácie v tomto zmysle môžu byť dané osobitnými ustanoveniami uvedenými v stĺpci (6)],
- v nasledujúcich bunkách sú uvedené použiteľné osobitné ustanovenia buď vo forme úplnej informácie, alebo v kódovanom tvare. Kódy odkazujú na podrobnú informáciu, ktorá sa dá nájsť v časti, kapitole, oddiele a/alebo pododdieloch uvedených vo vysvetľujúcich poznámkach nižšie. Prázdna bunka znamená, že tam nie je žiadne osobitné ustanovenie a že sa použijú len všeobecné požiadavky, alebo že dopravné obmedzenie uvedené vo vysvetľujúcich poznámkach je v platnosti.

Použitie všeobecných požiadaviek nie je uvedené v zodpovedajúcich bunkách. Vysvetľujúce poznámky nižšie pre každý stĺpec sa nachádzajú v časti(iach), kapitole(ách), oddiele(och) a/alebo pododdieloch(och).

Vysvetľujúce poznámky pre každý stĺpec:

Stĺpec (1) „Identifikačné číslo látky UN“

Identifikačné číslo obsahuje:

- nebezpečnú látku alebo predmet, ak látke alebo predmetu bolo pridelené ich vlastné, osobitné identifikačné číslo, alebo
- druhovú položku alebo položku i. n., do ktorej boli priradené ďalšie nebezpečné látky alebo predmety v súlade s kritériami („rodokmeňmi“) časti 2.

Stĺpec (2) „Pomenovanie a opis vecí“

Obsahuje veľkými písmenami charakterizované pomenovanie látky alebo predmetu, ak bolo látke alebo predmetu pridelené ich vlastné osobitné identifikačné číslo UN alebo druhová položka alebo položka i. n., ku ktorej boli priradené podľa kritérií („rodokmeňa“) časti 2. Toto pomenovanie musí byť použité ako vlastné dopravné pomenovanie, alebo ak je to vhodné, ako časť vlastného dopravného pomenovania (pozri bod 3.1.2 o ďalších podrobnostiach o vlastnom dopravnom pomenovaní).

Text písaný malými písmenami, doplnený po vlastnom dopravnom pomenovaní, objasňuje obsah položky, ak zatriedenie a/alebo dopravné podmienky látky alebo predmetu môžu byť rozdielne podľa určitých podmienok.

Stĺpec (3a) „Trieda“

Obsahuje číslo triedy, ktorej názov pokrýva nebezpečné látky alebo predmety. Toto číslo triedy je pridelené v súlade s postupmi a kritériami časti 2.

Stĺpec (3b) „Klasifikačný kód“

Obsahuje klasifikačný kód nebezpečnej látky alebo predmetu.

- Pre nebezpečné látky alebo predmety triedy 1 kód pozostáva z čísla podtriedy a písmena skupiny znášanlivosti, ktoré sú určené v súlade s postupmi a kritériami v bode 2.2.1.1.4.
- Pre nebezpečné látky alebo predmety triedy 2 kód pozostáva z čísla a skupiny písmen nebezpečných vlastností, ktoré sú vysvetlené v bodoch 2.2.2.1.2 a 2.2.2.1.3.
- Pre nebezpečné látky alebo predmety tried 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 a 9 sú kódy vysvetlené v bodoch 2.2.x.1.2¹.
- Nebezpečné látky alebo predmety triedy 7 nemajú klasifikačný kód.

Stĺpec (4) „Obalová skupina“

Obsahuje číslo obalovej(ých) skupiny(in) (I, II alebo III) pridelené nebezpečným látkam. Tieto čísla obalových skupín sú pridelené na základe postupov a kritérií časti 2. Určité predmety a látky nemajú pridelené obalové skupiny.

Stĺpec (5) „Bezpečnostné značky“

Obsahuje čísla vzorov bezpečnostných značiek/nálepiek (pozri body 5.2.2.2 a 5.3.1.7), ktoré majú byť upevnené na kusových zásielkach, kontajneroch, cisternových kontajneroch, prenosných cisternách, kontajneroch MEGC a vozidlách.

Ale:

- pri látkach a predmetoch triedy 7, 7X znamená bezpečnostnú značku vzoru č. 7A, 7B alebo 7C, ako je to vhodné podľa kategórie (pozri body 2.2.7.8.4 a 5.2.2.1.11.1), alebo nálepku č. 7D (pozri body 5.3.1.1.3 a 5.3.1.7.2),
- bezpečnostné značky vzoru č. 11 nie sú uvedené v tomto stĺpci, na bod 5.2.2.1.12 sa musí brať ohľad v každom prípade.

Všeobecné ustanovenia o označovaní bezpečnostnými značkami/nálepkami (napríklad číslo bezpečnostných značiek, ich umiestnenie) sa nachádzajú v bode 5.2.2.1 na kusové

¹ x = číslo triedy nebezpečných látok alebo predmetov, ak je použité, je bez deliacej bodky.

zásielky a v bode 5.3.1 na kontajnery, cisternové kontajnery, kontajnery MEGC, prenosné cisterny a vozidlá.

POZNÁMKA: *Osobitné ustanovenia určené v stĺpci (6) môžu zmeniť vyššie uvedené ustanovenia o bezpečnostných značkách.*

Stĺpec (6) „Osobitné ustanovenia“

Obsahuje čísla kódov osobitných ustanovení, ktoré majú byť splnené. Tieto ustanovenia obsahujú široké pole problémov, najmä spojené s obsahom stĺpcov (1) až (5) (napríklad dopravné zákazy, výnimky z požiadaviek, vysvetlivky týkajúce sa zatriedenia určitých foriem dotknutých nebezpečných vecí a doplňujúceho označenia bezpečnostnými značkami alebo ustanovení o označovaní) a sú vymenované v kapitole 3.3 v číselnom poradí. Ak je stĺpec (6) prázdny, nevyžadujú sa žiadne osobitné ustanovenia vzťahujúce sa na obsah stĺpcov (1) až (5) dotknutých nebezpečných vecí.

Stĺpec (7) „Obmedzené množstvá“

Obsahujú abecedno-číselný kód s nasledujúcim významom:

- „LQ0“ znamená, že nie je žiadna výnimka z ustanovení ADR platných na nebezpečné veci zabalené v obmedzených množstvách,
- všetky ďalšie kódy „LQ“ znamenajú, že ustanovenia ADR sa nepoužijú, ak požiadavky určené v kapitole 3.4 sú splnené (všeobecné podmienky z bodu 3.4.1 a podmienky z bodov 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5 a 3.4.6, ako je to vhodné pre príslušný kód).

Stĺpec (8) „Obalové inštrukcie“

Obsahujú abecedno-číselné kódy použiteľných obalových inštrukcií:

- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenom „P“, ktoré sa týkajú obalových inštrukcií na obaly a nádoby (okrem nádob IBC a veľkých obalov), alebo „R“, ktoré sa týkajú obalových inštrukcií na obaly z tenkého plechu. Tie sú vymenované v bode 4.1.4.1 v číselnom poradí a špecifikujú obaly a nádoby, ktoré sú schválené. Tiež určujú, ktoré všeobecné ustanovenia na obaly z bodov 4.1.1, 4.1.2 a 4.1.3 a ktoré špeciálne ustanovenia na obaly z bodov 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 a 4.1.9 musia byť splnené. Ak stĺpec (8) neobsahuje kód začínajúci sa písmenami „P“ alebo „R“, dotknuté nebezpečné veci sa nesmú prepravovať v obaloch.
- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenami „IBC“ sa týkajú obalových inštrukcií na nádoby IBC. Tie sú vymenované v bode 4.1.4.2 v číselnom poradí a špecifikujú nádoby IBC, ktoré sú schválené. Tiež určujú, ktoré všeobecné ustanovenia na obaly z bodov 4.1.1, 4.1.2 a 4.1.3 a ktoré špeciálne ustanovenia na obaly z bodov 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 a 4.1.9 musia byť splnené. Ak stĺpec (8) neobsahuje kód začínajúci sa písmenami „IBC“, dotknuté nebezpečné veci sa nesmú prepravovať v nádobách IBC.

- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenami „LP“ sa týkajú obalových inštrukcií na veľké obaly. Tie sú vymenované v bode 4.1.4.3 v číselnom poradí a špecifikujú veľké obaly, ktoré sú schválené. Tiež určujú, ktoré všeobecné ustanovenia na obaly z bodov 4.1.1, 4.1.2 a 4.1.3 a ktoré špeciálne ustanovenia na obaly z bodov 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 a 4.1.9 musia byť splnené. Ak stĺpec (8) neobsahuje kód začínajúci sa písmenami „LP“, dotknuté nebezpečné veci sa nesmú prepravovať vo veľkých obaloch.
- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenami „PR“ sa týkajú obalových inštrukcií na špeciálne tlakové nádoby. Tie sú vymenované v bode 4.1.4.4 v číselnom poradí a špecifikujú tlakové nádoby, ktoré sú schválené. Tiež určujú, ktoré všeobecné ustanovenia na obaly z bodov 4.1.1, 4.1.2 a 4.1.3 a ktoré špeciálne ustanovenia na obaly z bodov 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 a 4.1.9 musia byť splnené.

POZNÁMKA: Osobitné ustanovenia o balení uvedené v stĺpci (9a) môžu zmeniť vyššie uvedené obalové inštrukcie.

Stĺpec (9a) „Osobitné ustanovenia o balení“

Obsahujú abecedno-číselné kódy použité na osobitné ustanovenia o balení:

- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenami „PP“ alebo „RR“ sa týkajú osobitných ustanovení o balení na obaly a nádoby (okrem nádob IBC a veľkých obalov), ktoré musia byť tiež splnené. Tie sú uvedené v bode 4.1.4.1 na konci príslušnej obalovej inštrukcie (s písmenom „P“ alebo „R“) vzťahujúcej sa k stĺpcu (8). Ak stĺpec (9a) neobsahuje kód začínajúci sa písmenami „PP“ alebo „RR“, tak sa nepoužijú žiadne osobitné ustanovenia o balení vymenované na konci príslušnej obalovej inštrukcie.
- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenom „B“ alebo písmenami „BB“ sa týkajú osobitných ustanovení o balení nádob IBC, ktoré musia byť takisto splnené. Tie sú uvedené v bode 4.1.4.2 na konci príslušnej obalovej inštrukcie (s písmenami „IBC“) vzťahujúcej sa k stĺpcu (8). Ak stĺpec (9a) neobsahuje kód začínajúci sa písmenom „B“ alebo písmenami „BB“, tak sa nepoužijú žiadne osobitné ustanovenia o balení vymenované na konci príslušnej obalovej inštrukcie.
- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenom „L“ sa týkajú osobitných ustanovení o balení na veľké obaly, ktoré musia byť tiež splnené. Tie sú uvedené v bode 4.1.4.3 na konci príslušnej obalovej inštrukcie (s písmenami „LP“) vzťahujúcej sa k stĺpcu (8). Ak stĺpec (9a) neobsahuje kód začínajúci sa písmenom „L“, tak sa nepoužijú žiadne osobitné ustanovenia o balení vymenované na konci príslušnej obalovej inštrukcie.

Stĺpec (9b) „Ustanovenia na zmiešané balenie“

Obsahujú abecedno-číselné kódy použité pre ustanovenia na zmiešané balenie. Tieto kódy sa začínajú písmenami „MP“ a sú vymenované v bode 4.1.10 v číselnom poradí. Ak stĺpec

(9b) neobsahuje kód začínajúci sa písmenami „MP“, použijú sa len všeobecné ustanovenia (pozri body 4.1.1.5 a 4.1.1.6).

Stĺpec (10) „Inštrukcie na prenosnú cisternu UN a kontajner na voľne ložené látky“

Obsahujú abecedno-číselné kódy inštrukcií na prenosné cisterny v súlade s bodmi 4.2.5.2.1 až 4.2.5.2.4 a 4.2.5.2.6. Tieto inštrukcie na prenosné cisterny zodpovedajú najmenej prísnyim ustanoveniam, ktoré sú použiteľné pri preprave látky v prenosných cisternách. Kódy určujúce inštrukcie na inú prenosnú cisternu, ktorú je tiež povolené použiť pri preprave látok, sú uvedené v bode 4.2.5.2.5. Ak nie je daný žiaden kód, preprava v prenosných cisternách nie je povolená, pokiaľ nebol daný súhlas príslušného orgánu, ako je uvedené v bode 6.7.1.3.

Všeobecné požiadavky na projektovanie, konštrukciu, vybavenie, typové schválenie, skúšanie a označovanie prenosných cisterien sú uvedené v kapitole 6.7. Všeobecné požiadavky na používanie (napríklad plnenie) sú uvedené v bodoch 4.2.1 až 4.2.4.

Označenie „(M)“ znamená, že látka sa môže prepravovať v UN kontajneroch MEGC.

POZNÁMKA: Osobitné ustanovenia uvedené v stĺpci (11) môžu zmeniť vyššie uvedené požiadavky.

Môžu tiež obsahovať abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenami „BK“ vzťahujúce sa na typy kontajnerov na voľne ložené látky opísané v kapitole 6.11, ktoré sa môžu používať na prepravu voľne ložených látok v súlade s bodmi 7.3.1.1 (a) a 7.3.2.

Stĺpec (11) „Osobitné ustanovenia na prenosnú cisternu a kontajner na voľne ložené látky“

Obsahujú abecedno-číselné kódy osobitných ustanovení na prenosné cisterny, ktoré musia byť tiež splnené. Kódy začínajúce sa písmenami „TP“ sa týkajú osobitných ustanovení na konštrukciu alebo použitie týchto prenosných cisterien. Tie sú uvedené v bode 4.2.5.3.

Stĺpec (12) „Cisternové kódy na cisterny ADR“

Obsahujú abecedno-číselné kódy opisujúce typ cisterny v súlade s bodom 4.3.3.1.1 (na plyny triedy 2) alebo bodom 4.3.4.1.1 (na látky tried 3 až 9). Tento typ cisterny zodpovedá najmenej prísnyim ustanoveniam na cisterny, ktoré sú akceptovateľné na prepravu zodpovedajúcej látky v cisternách ADR. Kódy opisujúce iné povolené typy cisterien sú uvedené v bode 4.3.3.1.2 (na plyny triedy 2) alebo bode 4.3.4.1.2 (na látky tried 3 až 9). Ak nie je daný žiaden kód, preprava v cisternách ADR nie je povolená.

Ak je v tomto stĺpci určený kód cisterny na pevné látky (S) a na kvapalnú látku (L), to znamená, že sa táto látka môže ponúkať na prepravu v cisternách v pevnom alebo

kvapalnom (roztavenom) stave. Vo všeobecnosti je toto ustanovenie použiteľné na látky s bodom tavenia od 20 °C do 180 °C.

Ak je pre pevné látky v tomto stĺpci určený len cisternový kód na kvapalnú látku (L), to znamená, že táto látka je daná na prepravu v cisternách len v kvapalnom (roztavenom) stave.

Všeobecné požiadavky na konštrukciu, vybavenie, typové schválenie, skúšanie a označovanie, ktoré nie sú uvedené v cisternovom kóde, sú uvedené v bodoch 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 a 6.8.5. Všeobecné požiadavky na používanie (napríklad najvyšší stupeň plnenia, najnižší skúšobný tlak) sú uvedené v bodoch 4.3.1 až 4.3.4.

Ak je po kóde uvedené „(M)“, to znamená, že látka sa môže prepravovať aj v batériových vozidlách alebo kontajneroch MEGC.

Označenie (+) po cisternovom kóde znamená, že alternatívne použitie cisterien je povolené, len ak je to špecifikované v osvedčení o typovom schválení.

O cisternách z vystužených plastov pozri bod 4.4.1 a kapitolu 6.9.

O podtlakových cisternách na odpady pozri bod 4.5.1 a kapitolu 6.10.

POZNÁMKA: Osobitné ustanovenia uvedené v stĺpci (13) môžu zmeniť vyššie uvedené požiadavky.

Stĺpec (13) „Osobitné ustanovenia na cisterny ADR“

Obsahujú abecedno-číselné kódy osobitných ustanovení na cisterny ADR, ktoré musia navyše splniť:

- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenami „TU“ týkajúce sa osobitných ustanovení na používanie týchto cisterien. Tie sú uvedené v bode 4.3.5.
- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenami „TC“ týkajúce sa osobitných ustanovení použitých na konštrukciu týchto cisterien. Tie sú uvedené v bode 6.8.4 (a).
- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenami „TE“ týkajúce sa osobitných ustanovení položiek vybavenia týchto cisterien. Tie sú uvedené v bode 6.8.4 (b).
- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenami „TA“ týkajúce sa osobitných ustanovení na typové schválenie týchto cisterien. Tie sú uvedené v bode 6.8.4 (c).

- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenami „TT“ týkajúce sa osobitných ustanovení na skúšanie týchto cisterien. Tie sú uvedené v bode 6.8.4 (d).
- Abecedno-číselné kódy začínajúce sa písmenami „TM“ týkajúce sa osobitných ustanovení na označovanie týchto cisterien. Tie sú uvedené v bode 6.8.4 (e).

Stĺpec (14) „Vozidlá na prepravu cisterien“

Obsahuje kód, ktorý určuje vozidlo (pozri bod 9.1.1), ktoré musí byť použité na prepravu látok v cisterne v súlade s bodom 7.4.2. Požiadavky týkajúce sa konštrukcie a schválenia vozidla sú uvedené v kapitolách 9.1, 9.2 a 9.7.

Stĺpec (15) „Dopravná kategória“

Obsahuje číslicu určujúcu dopravnú kategóriu pridelenú látke alebo predmetu na účely výnimky vzťahujúcej sa na množstvá prepravované na dopravnej jednotke (pozri bod 1.1.3.6).

Stĺpec (16) „Osobitné ustanovenia na prepravu kusových zásielok“

Obsahuje abecedno-číselný(é) kód(y) začínajúci(e) sa písmenom „V“ o použiteľnosti osobitných ustanovení (ak sú) na prepravu v kusových zásielkach. Tie sú vymenované v bode 7.2.4. Všeobecné ustanovenia týkajúce sa prepravy v kusových zásielkach sú uvedené v kapitolách 7.1 a 7.2.

POZNÁMKA: Navyše musia byť dodržané osobitné ustanovenia uvedené v stĺpci (18) týkajúce sa nakládky, vykládky a manipulácie.

Stĺpec (17) „Osobitné ustanovenia na prepravu voľne ložených látok“

Obsahuje abecedno-číselný(é) kód(y) začínajúci(e) sa písmenami „VV“ o použiteľnosti osobitných ustanovení na prepravu voľne ložených látok. Tie sú vymenované v bode 7.3.3. Ak nie je daný žiaden kód, preprava voľne ložených látok nie je povolená. Všeobecné ustanovenia týkajúce sa prepravy voľne ložených látok sú uvedené v kapitolách 7.1 a 7.3.

POZNÁMKA: Navyše musia byť dodržané osobitné ustanovenia uvedené v stĺpci (18) týkajúce sa nakládky, vykládky a manipulácie.

Stĺpec (18) „Osobitné ustanovenia na prepravu – nakládka a vykládka“

Obsahuje abecedno-číselný(é) kód(y) začínajúci(e) sa písmenami „CV“ o použiteľnosti osobitných ustanovení na nakládku, vykládku a manipuláciu. Tie sú vymenované v bode

7.5.11. Ak nie je daný žiaden kód, použijú sa len všeobecné ustanovenia (pozri body 7.5.1 až 7.5.10).

Stĺpec (19) „Osobitné ustanovenia na prepravu – prevádzka“

Obsahuje abecedno-číselný(é) kód(y) začínajúci(e) sa písmenom „S“ o použiteľnosti osobitných ustanovení na prevádzku, ktoré sú vymenované v kapitole 8.5. Tieto ustanovenia sa musia použiť navyše k požiadavkám kapitol 8.1 až 8.4, ale v prípade konfliktu s požiadavkami kapitol 8.1 až 8.4 musia mať osobitné ustanovenia prednosť.

Stĺpec (20) „Identifikačné číslo nebezpečnosti“

Obsahuje dve alebo tri čísla (v niektorých prípadoch im predchádza písmeno „X“), ktoré sa musia uviesť vo vrchnej časti oranžovo sfarbenej tabule, ak sa vyžaduje preprava v cisterne alebo pri preprave voľne ložených látok podľa bodu 5.3.2.1. Význam identifikačného čísla nebezpečnosti je vysvetlený v bode 5.3.2.3.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis vecí	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0004	PIKRAN AMÓNNY, suchý alebo navlhčený najviac s 10 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a)(b)(c)	PP26	MP20		
0005	NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náložou	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0006	NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náložou	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0007	NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náložou	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0009	MUNÍCIA ZÁPALNÁ s alebo bez trhacej, výmetnej náplne alebo hnacej náplne	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0010	MUNÍCIA ZÁPALNÁ s alebo bez trhacej, výmetnej alebo hnacej náplne	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0012	NÁBOJE DO ZBRANÍ S INERTNOU STRELOU alebo NÁBOJE DO PECHOTNÝCH ZBRANÍ	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24		
0014	NÁBOJE DO ZBRANÍ, CVIČNÉ alebo NÁBOJE DO PECHOTNÝCH ZBRANÍ, CVIČNÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24		
0015	MUNÍCIA DYMOTVORNÁ s alebo bez trhacej, výmetnej náplne alebo hnacej náplne	1	1.2G		1	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	MUNÍCIA DYMOTVORNÁ s alebo bez trhacej, výmetnej náplne alebo hnacej náplne	1	1.3G		1	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0018	MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	1	1.2G		1+ 6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0019	MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	1	1.3G		1 +6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0020	MUNÍCIA JEDOVIATÁ s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	1	1.2K	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
0021	MUNÍCIA JEDOVIATÁ s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	1	1.3K	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
0027	ČIERNY PRACH (PUŠNÝ PRACH), zrnitý alebo práškový	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP50	MP20 MP24		
0028	ČIERNY PRACH (PUŠNÝ PRACH), LISOVANÝ alebo ČIERNY PRACH V TABLETÁCH	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP51	MP20 MP24		
0029	ROZBUŠKY NEELEKTRICKÉ na odstrel	1	1.1B		1		LQ0	P131	PP68	MP23		
0030	ROZBUŠKY ELEKTRICKÉ na odstrel	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0033	BOMBÝ s trhacou náložou	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0034	BOMBÝ s trhacou náložou	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0035	BOMBÝ s trhacou náložou	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0037	BOMBÝ, ZÁBLESKOVÉ	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0038	BOMBÝ, ZÁBLESKOVÉ	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0039	BOMBÝ, ZÁBLESKOVÉ	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0004	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009	AMMUNITION, INCENDIARY with propelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010	AMMUNITION, INCENDIARY with propelling charge
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0012	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0014	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	AMMUNITION, SMOKE with or propelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	AMMUNITION, SMOKE with or propelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0018	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING propelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0019	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING propelling charge
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									0020	
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									0021	
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	BOMBS with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034	BOMBS with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035	BOMBS with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037	BOMBS, PHOTO-FLASH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038	BOMBS, PHOTO-FLASH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039	BOMBS, PHOTO-FLASH

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0042	INICIAČNÉ NÁLOŽE bez rozbušky	1	1.1D		1		LQ0	P132 (a) alebo (b)		MP21		
0043	TRHAVINA, výbušná	1	1.1D		1		LQ0	P133	PP69	MP21		
0044	ZAPALOVAČE, KAPSLE	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23 MP24		
0048	NÁLOŽE, DEMOLAČNÉ	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0049	NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0050	NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0054	NÁBOJE, SIGNÁLNE	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0055	NÁBOJNICE, PRAZDNE NÁBOJE SO ZAPALOVAČOM	1	1.4S		1.4		LQ0	P136		MP23		
0056	NÁLOŽE, HLĚBKOVÉ	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0059	NÁLOŽE, TVAROVANÉ bez rozbušky	1	1.1D		1		LQ0	P137	PP70	MP21		
0060	NÁLOŽE, PRÍDAVNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.1D		1		LQ0	P132 (a) alebo (b)		MP21		
0065	BLESKOVICA, VÝBUŠNÁ, pružná	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21		
0066	ZÁPALNICA	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		
0070	REZACIE ZARIADENIE NA KÁBLE, výbušné	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0072	CYKLOTRIMETYLÉN-TRINITRAMÍN (CYKLONIT; HEXOGÉN; RDX), NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	1	1.1D		1	266	LQ0	P112 (a)	PP45	MP20		
0073	ROZBUŠKY PRE MUNICIU	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		
0074	DIAZONITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej s 40 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1A		1	266	LQ0	P110 (b)	PP42	MP20		
0075	DIETYLÉNGLYKOLDINITRÁT, s 25 % hm. nezlúčiteľného, vo vode nerozpustného flegmatizačného prostriedku	1	1.1D		1	266	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0076	DINITROFENOL, suchý alebo navlhčený najviac s 15 % hm. vody	1	1.1D		1 +6.1		LQ0	P112 (a) (b)(c)	PP26	MP20		
0077	DINITROFENOLÁTY alkalických s 15 % hm. vody	1	1.3C		1 +6.1		LQ0	P114 (a) (b)	PP26	MP20		
0078	DINITROREZORCINOL, suchý alebo navlhčený najviac s 15 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		
0079	HEXANITRODIFENYLAMÍN (DIPIKRYLAMÍN; HEXYL)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0081	TRHAVINY, VÝBUŠNÉ, TYP A	1	1.1D		1	616 617	LQ0	P116	PP63 PP66	MP20		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042	BOOSTERS without detonator
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043	BURSTERS, explosive
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0044	PRIMERS, CAP TYPE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048	CHARGES, DEMOLITION
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049	CARTRIDGES, FLASH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	CARTRIDGES, FLASH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054	CARTRIDGES, SIGNAL
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0055	PRIMER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056	CHARGES, DEPTH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065	CORD, DETONATING, flexible
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066	CORD, IGNITER
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0070	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE); less than 15% water, by mass
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073	DETONATORS FOR AMMUNITION
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	DIAZODINITROPHENOL, WETTED of alcohol and water, by mass
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, phlegmatizer, by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076	less than 15% water, by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077	by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078	
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0079	HEXANITRODIPHENYL AMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0082	TRHAVINY, VÝBUŠNÉ, TYP B	1	1.1D		1	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9	MP20		
0083	TRHAVINY, VÝBUŠNÉ, TYP C	1	1.1D		1	267 617	LQ0	P116		MP20		
0084	TRHAVINY, VÝBUŠNÉ, TYP D	1	1.1D		1	617	LQ0	P116		MP20		
0092	SVETLICE, POZEMNÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0093	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0094	ZÁBLESKOVÝ PRACH	1	1.1G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0099	LÁMACIE ZARIADENIA, VÝBUŠNÉ bez roznetky, na ropné vrty	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0101	ROZNETKA, NEVÝBUŠNÁ	1	1.3G		1		LQ0	P140	PP74 PP75	MP23		
0102	ZÁPALNÁ ŠNÚRA, VÝBUŠNÁ, s kovovým plášťom	1	1.2D		1		LQ0	P139	PP71	MP21		
0103	ZÁPALNICA, rúrkovitá, s kovovým plášťom	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		
0104	S MALÝM ÚČINKOM, s kovovým plášťom	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71	MP21		
0105	ROZNETKA, BEZPEČNÁ	1	1.4S		1.4		LQ0	P140	PP73	MP23		
0106	ROZNETKY, VÝBUŠNÉ	1	1.1B		1		LQ0	P141		MP23		
0107	ROZNETKY, VÝBUŠNÉ	1	1.2B		1		LQ0	P141		MP23		
0110	GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0113	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDÉN HYDRAZÍNU, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0114	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDÉN HYDRAZÍNU, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody alebo zmes alkoholu a vody	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), suchý alebo navlhčený najviac s 15 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a), (b) alebo (c)		MP20		
0121	ZAPALOVAČE (INICIAČNÉ PROSTRIEDKY)	1	1.1G		1		LQ0	P142		MP23		
0124	PERFORAČNÉ TRYSKOVÉ DELÁ pre ropné vrty, bez rozbušky	1	1.1D		1		LQ0	P101		MP21		
0129	AZID OLOVA, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0130	STYFNAT OLOVA, NAVLHČENÝ (TRINITRORESORCIÁT OLOVA) najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0131	ZAPALOVAČE, ŠNÚRA	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
0132	DEFLAGRAČNÉ SOLI KOVOV AROMATICKÝCH NITROZLÚČENÍN, I. N.	1	1.3C		1	274	LQ0	P114(a) (b)	PP26	MP2		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0082	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092	FLARES, SURFACE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093	FLARES, AERIAL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094	FLASH POWDER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0099	FRACTURING DEVICES, wells
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0101	FUSE, NON-DETONATING
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0102	clad
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0103	
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104	EFFECT, metal clad
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0105	FUSE, SAFETY
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0106	FUZES, DETONATING
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0107	FUZES, DETONATING
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0110	
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0113	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, by mass
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE and water, by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0118	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or mass
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0121	IGNITERS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0124	JET PERFORATING GUNS,
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129	and water, by mass
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), mass
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0131	LIGHTERS, FUSE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0133	MANNIHEXANITRÁT (NITROMANNIT), NAVLHČENÝ najmenej so 40 % vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)		MP20		
0135	FULMINÁT ORTUTE, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0136	MÍNÝ s trhacou náložou	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0137	MÍNÝ s trhacou náložou	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0138	MÍNÝ s trhacou náložou	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0143	NITROGLYCERÍN, ZNECITLIVENÝ najmenej so 40 % hm. nezlúčiteľného, vo vode nerozpustného flegmatizačného prostriedku	1	1.1D		1 +6.1	266 271	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0144	ROZTOK NITROGLYCERÍNU V ALKOHOLE s viac ako 1 %, ale najviac 10 % nitroglycerínu	1	1.1D		1	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20		
0146	NITROŠKROB, suchý alebo navlhčený najmenej s 25 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a), (b) alebo (c)		MP20		
0147	NITROMOČOVINA	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0150	PENTAERYTRITETETRANITRÁT (PENTAERYTRITOL TETRANITRÁT, PETN), NAVLHČENÝ najmenej s 25 % hm. vody alebo s 15 % hm. flegmatizačného prostriedku	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0151	PENTOLIT, suchý alebo navlhčený najmenej s 15 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a), (b) alebo (c)		MP20		
0153	TRINITROANILÍN (PIKRAMID)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0154	TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), suchý alebo navlhčený najviac s 30 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		
0155	TRINITROCHLÓRBENZÉN (CHLORID PIKRYLU)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0159	PUŠNÝ PRACH, KOLÁČ (PUŠNÝ PRACH, PASTA), NAVLHČENÝ najmenej s 25 % hm. vody	1	1.3C		1	266	LQ0	P111	PP43	MP20		
0160	PUŠNÝ PRACH, BEZDYMOVÝ	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0161	PUŠNÝ PRACH, BEZDYMOVÝ	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0167	STRELY s trhacou náložou	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0168	STRELY s trhacou náložou	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0169	STRELY s trhacou náložou	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0171	MUNÍCIA, SVETELNÁ s alebo bez trhacej, výmetnej náplne alebo hnacej náplne	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with alcohol and water, by mass
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135	MERCURY FULMINATE, WETTED of alcohol and water, by mass
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136	MINES with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137	MINES with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138	MINES with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144	NITROGLYCERIN SOLUTION IN more than 10% nitroglycerin
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146	less than 20% water, by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147	NITRO UREA
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0150	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED 15% phlegmatizer, by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151	than 15% water, by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154	by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159	POWDER CAKE (POWDER PASTE), by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160	POWDER, SMOKELESS
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161	POWDER, SMOKELESS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171	AMMUNITION, ILLUMINATING or propelling charge

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis vecí	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0173	UVOLŇOVACIE ZARIADENIA, VÝBUŠNÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0174	NITY, VÝBUŠNÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0180	RAKETY s trhacou náložou	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0181	RAKETY s trhacou náložou	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0182	RAKETY s trhacou náložou	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0183	RAKETY s inertnou hlavícou	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0186	RAKETOVÉ MOTORY	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24		
0190	VZORKY VÝBUŠNIN, iné ako iniciačné výbušniny	1				16 274	LQ0	P101		MP2		
0191	SIGNÁLNE ZARIADENIA, RUČNÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0192	SIGNÁLNE PROSTRIEDKY ŽELEZNIČNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0193	SIGNÁLNE PROSTRIEDKY ŽELEZNIČNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0194	SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, NÚDZOVÉ, pre lode	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0195	SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, NÚDZOVÉ, pre lode	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0196	SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, DYMOTVORNÉ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0197	SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, DYMOTVORNÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0204	ZVUKOVÉ ZARIADENIA, VÝBUŠNÉ	1	1.2F		1		LQ0	P134 LP102		MP23		
0207	TETRANITROANILÍN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0208	TRINITROFENYLMETYL-NITRAMÍN (TETRYL)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0209	TRINITROTOLUÉN (TNT), suchý alebo navlhčený najviac s 30 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP46	MP20		
0212	STOPOVKY PRE SVIETIACU MUNÍCIU	1	1.3G		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0214	TRINITROBENZÉN, suchý alebo navlhčený najviac s 30 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a), (b) alebo (c)		MP20		
0215	KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, suchá alebo navlhčená najviac s 30 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a), (b) alebo (c)		MP20		
0216	TRINITRO-m-KREZOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP26	MP20		
0217	TRINITRONAFTALÉN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0173	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0174	RIVETS, EXPLOSIVE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0180	ROCKETS with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0181	ROCKETS with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182	ROCKETS with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183	ROCKETS with inert head
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0186	ROCKET MOTORS
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190	initiating explosive
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191	SIGNAL DEVICES, HAND
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0192	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0193	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0194	SIGNALS, DISTRESS, ship
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195	SIGNALS, DISTRESS, ship
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0196	SIGNALS, SMOKE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197	SIGNALS, SMOKE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0207	TETRANITROANILINE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0208	TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMINE (TETRYL)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209	mass
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0212	TRACERS FOR AMMUNITION
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0213	TRINITROANISOLE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0214	
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215	TRINITROBENZOIC ACID, dry or mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216	TRINITRO-m-CRESOL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217	TRINITRONAPHTHALENE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0219	TRINITRORESORCÍN (KYSELINA STYFNOVÁ), suchý alebo navlhčený najviac s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a)(b)(c)	PP26	MP20		
0220	DUSIČNAN MOČOVINY, suchý alebo navlhčený najviac s 20 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a), (b) alebo (c)		MP20		
0221	BOJOVÉ HLAVICE PRE TORPÉDA s trhacou náložou	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0222	DUSIČNAN AMÓNNY s viac ako 0,2 % horľavých látok vrátane všetkých organických látok obsahujúcich uhlík, s vylúčením každej inej pridanej látky	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)	PP47	MP20		
0224	AZID BÁRNATÝ suchý alebo navlhčený najviac s 50 % hm. vody	1	1.1A		1 +6.1		LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0225	INICIAČNÉ NÁLOŽE S ROZBUŠKOU	1	1.1B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0226	CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍN (HMX; OKTOGÉN), NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)	PP45	MP20		
0234	DINITRO-orto-KREZOLÁT SODNÝ, suchý alebo navlhčený najviac s 15 % hm. vody	1	1.3C		1		LQ0	P114(a)(b)	PP26	MP20		
0235	PIKRAMÁT SODNÝ, suchý alebo navlhčený najviac s 20 % hm. vody	1	1.3C		1		LQ0	P114(a)(b)	PP26	MP20		
0236	PIKRAMÁT ZIRKONICITÝ, suchý alebo navlhčený najviac s 20 % hm. vody	1	1.3C		1		LQ0	P114(a)(b)	PP26	MP20		
0237	NÁLOŽE, TVAROVANÉ, PRUŽNÉ, LINEÁRNE	1	1.4D		1.4		LQ0	P138		MP21		
0238	RAKETY S PRIAMOČIAROU TRAJEKTÓRIU LETU	1	1.2G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
0240	RAKETY S PRIAMOČIAROU TRAJEKTÓRIU LETU	1	1.3G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
0241	TRHAVINY, VÝBUŠNÉ, TYP E	1	1.1D		1	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20		
0242	HNACIE NÁPLNE PRE DELÁ	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0243	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0244	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0245	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0246	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0247	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, kvapalná alebo želatínová s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0248	ZARIADENIA AKTIVOVATEĽNÉ VODOU s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	1	1.2L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218	TRINITROPHENETOLE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219	TRINITRORESORCINOL alcohol and water, by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220	less than 20% water, by mass
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0221	charge
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0222	AMMONIUM NITRATE with more any other added substance
			0	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224	less than 50% water, by mass
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0225	BOOSTERS WITH DETONATOR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0226	CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE (HMX); than 15% water, by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0234	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0235	
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0236	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or mass
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0237	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0238	ROCKETS, LINE-THROWING
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240	ROCKETS, LINE-THROWING
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0241	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0242	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0243	AMMUNITION, INCENDIARY,
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244	AMMUNITION, INCENDIARY,
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245	AMMUNITION, SMOKE, WHITE charge or propelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246	AMMUNITION, SMOKE, WHITE charge or propelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247	propelling charge
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248	CONTRIVANCES, WATER- charge or propelling charge

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0249	ZARIADENIA AKTIVOVATELNÉ VODOU s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	1	1.3L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0250	RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLOVOU KVAPALNOU LÁTKOU s alebo bez výmetnej náplne	1	1.3L		1		LQ0	P101		MP1		
0254	MUNÍCIA, SVETELNÁ s alebo bez trhacej, výmetnej náplne alebo hnacej náplne	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0255	ROZBUŠKY ELEKTRICKÉ na odstrel	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0257	ROZNETKY VÝBUŠNÉ	1	1.4B		1.4		LQ0	P141		MP23		
0266	OKTOLIT (OKTOL), suchý alebo navlhčený najviac s 15 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a), (b) alebo (c)		MP20		
0267	ROZBUŠKY NEELEKTRICKÉ na odstrel	1	1.4B		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0268	INICIAČNÉ NÁLOŽE S ROZBUŠKOU	1	1.2B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0271	HNACIE NÁPLNE	1	1.1C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0272	HNACIE NÁPLNE	1	1.3C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0275	NÁLOŽKY PRE HNACIE ZARIADENIA	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0276	NÁLOŽKY PRE HNACIE ZARIADENIA	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		
0277	NÁBOJE PRE ROPNÉ VRTY	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0278	NÁBOJE PRE ROPNÉ VRTY	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		
0279	HNACIE NÁPLNE PRE DELÁ	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
0280	RAKETOVÉ MOTORY	1	1.1C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0281	RAKETOVÉ MOTORY	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0282	NITROGUANIDIN (PIKRIT), suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a), (b) alebo (c)		MP20		
0283	INICIAČNÉ NÁLOŽE bez rozbušky	1	1.2D		1		LQ0	P132 (a) alebo (b)		MP21		
0284	GRANÁTY, ručné alebo puškové, s trhacou náložou	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0285	GRANÁTY, ručné alebo puškové, s trhacou náložou	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
0286	BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou náložou	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0287	BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou náložou	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0288	NÁLOŽE, TVAROVANÉ, PRUŽNÉ, LINEÁRNE	1	1.1D		1		LQ0	P138		MP21		
0289	BLESKOVICA VÝBUŠNÁ, pružná	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249	CONTRIVANCES, WATER-charge or propelling charge
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254	AMMUNITION, ILLUMINATING or propelling charge
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0255	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257	FUZES, DETONATING
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266	
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268	BOOSTERS WITH DETONATOR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271	CHARGES, PROPELLING
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0272	CHARGES, PROPELLING
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0275	CARTRIDGES, POWER DEVICE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0276	CARTRIDGES, POWER DEVICE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277	CARTRIDGES, OIL WELL
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278	CARTRIDGES, OIL WELL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280	ROCKET MOTORS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281	ROCKET MOTORS
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282	mass
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283	BOOSTERS without detonator
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284	bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285	bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286	charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287	charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289	CORD, DETONATING, flexible

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0290	ZÁPALNÁ ŠNÚRA, VÝBUŠNÁ, s kovovým plášťom	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71	MP21		
0291	BOMBY s trhacou náložou	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0292	GRANÁTY, ručné alebo puškové, s trhacou náložou	1	1.1F		1		LQ0	P141		MP23		
0293	GRANÁTY, ručné alebo puškové, s trhacou náložou	1	1.2F		1		LQ0	P141		MP23		
0294	MÍNY s trhacou náložou	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0295	RAKETY s trhacou náložou	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0296	ZVUKOVÉ ZARIADENIA VÝBUŠNÉ	1	1.1F		1		LQ0	P134 LP102		MP23		
0297	MUNÍCIA, SVETELNÁ s alebo bez trhacej, výmetnej náplne alebo hnacej náplne	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0299	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0300	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ s alebo bez trhacej, výmetnej náplne alebo hnacej náplne	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0301	MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ s alebo bez trhacej, výmetnej náplne alebo hnacej náplne	1	1.4G		1.4	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0305	ZÁBLESKOVÝ PRACH	1	1.3G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0306	STOPOVKY PRE SVIETIACU MUNÍCIU	1	1.4G		1.4		LQ0	P133	PP69	MP23		
0312	NÁBOJE, SIGNÁLNE	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0313	SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, DYMOTVORNÉ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0314	ZAPALOVAČE (INICIAČNÉ PROSTRIEDKY)	1	1.2G		1		LQ0	P142		MP23		
0315	ZAPALOVAČE (INICIAČNÉ PROSTRIEDKY)	1	1.3G		1		LQ0	P142		MP23		
0316	ROZNETKY, ZÁPALNÉ	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23		
0317	ROZNETKY, ZÁPALNÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
0318	GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23		
0319	ZAPALOVAČE, RÚRKOVÉ	1	1.3G		1		LQ0	P133		MP23		
0320	ZAPALOVAČE, RÚRKOVÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P133		MP23		
0321	NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náložou	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0322	RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLOVOU KVAPALNOU LÁTKOU s alebo bez výmetnej náplne	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290	clad
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0291	BOMBS with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0292	bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293	bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294	MINES with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295	ROCKETS with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297	AMMUNITION, ILLUMINATING or propelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299	BOMBS, PHOTO-FLASH
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300	AMMUNITION, INCENDIARY with propelling charge
			2	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0301	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING propelling charge
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	AMMUNITION, SMOKE with or propelling charge
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305	FLASH POWDER
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306	TRACERS FOR AMMUNITION
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0312	CARTRIDGES, SIGNAL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313	SIGNALS, SMOKE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314	IGNITERS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315	IGNITERS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316	FUZES, IGNITING
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317	FUZES, IGNITING
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319	PRIMERS, TUBULAR
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320	PRIMERS, TUBULAR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0321	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0322	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
0323	NÁLOŽKY PRE HNACIE ZARIADENIA	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0324	STRELY s trhacou náložou	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0325	ZAPALOVAČE (INICIAČNÉ PROSTRIEDKY)	1	1.4G		1.4		LQ0	P142		MP23		
0326	NÁBOJE DO ZBRANÍ, CVIČNÉ	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
0327	NÁBOJE DO ZBRANÍ, CVIČNÉ alebo NÁBOJE DO PECHOTNÝCH ZBRANÍ, CVIČNÉ	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0328	NÁBOJE DO PECHOTNÝCH ZBRANÍ S INERTNOU STRELOU	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0329	TORPÉDA s trhacou náložou	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0330	TORPÉDA s trhacou náložou	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0331	TRHAVINY, VÝBUŠNÉ, TYP B (ČINIDLÁ, VÝBUŠNÉ, TYP B)	1	1.5D		1.5	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20	T1	TP1, TP17, TP32
0332	TRHAVINY, VÝBUŠNÉ, TYP E (ČINIDLÁ, VÝBUŠNÉ, TYP E)	1	1.5D		1.5	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	MP20		TP1, TP17, TP32
0333	OHŇOSTROJNÉ TELESÁ	1	1.1G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24		
0334	OHŇOSTROJNÉ TELESÁ	1	1.2G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24		
0335	OHŇOSTROJNÉ TELESÁ	1	1.3G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24		
0336	OHŇOSTROJNÉ TELESÁ	1	1.4G		1.4	645, 651	LQ0	P135		MP23 MP24		
0337	OHŇOSTROJNÉ TELESÁ	1	1.4S		1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24		
0338	NÁBOJE DO ZBRANÍ, CVIČNÉ alebo NÁBOJE DO PECHOTNÝCH ZBRANÍ, CVIČNÉ	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0339	NÁBOJE DO ZBRANÍ S INERTNOU STRELOU alebo NÁBOJE DO PECHOTNÝCH ZBRANÍ	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0340	NITROCELULÓZA, suchá alebo navlhčená najviac s 25 % hm. vody (alebo alkoholu)	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0341	NITROCELULÓZA, neupravená alebo zmäkčená, obsahujúca menej ako 18 % hm. zmäkčovadla	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0342	NITROCELULÓZA, NAVLHČENÁ najmenej s 25 % hm. alkoholu	1	1.3C		1	105	LQ0	P114(a)	PP43	MP20		
0343	NITROCELULÓZA, ZVLÁČNENÁ najmenej s 18 % hm. zvláčňovadla	1	1.3C		1	105	LQ0	P111		MP20		
0344	STRELY s trhacou náplňou	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0345	STRELY s inertnou stopovkou	1	1.4S		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0346	STRELY s trhacou alebo výmetnou náplňou	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0323	CARTRIDGES, POWER DEVICE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324	
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325	IGNITERS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0331	EXPLOSIVE, BLASTING, B)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0332	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333	FIREWORKS
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334	FIREWORKS
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	FIREWORKS
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	FIREWORKS
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0337	FIREWORKS
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340	by mass
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0341	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342	NITROCELLULOSE, WETTED with
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0343	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED substance, by mass
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0344	
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0345	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0346	PROJECTILES with burster or expelling charge

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0347	STRELY s trhacou alebo výmetnou náplňou	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0348	NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náplňou	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0349	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0350	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0351	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0352	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0353	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0354	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0355	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0356	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0357	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0358	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0359	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0360	ROZNETNÉ ZARIADENIA, NEELEKTRICKÉ na odstrel	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0361	ROZNETNÉ ZARIADENIA, NEELEKTRICKÉ na odstrel	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0362	MUNÍCIA, CVIČNÁ	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0363	MUNÍCIA, SKÚŠOBNÁ	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0364	ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	1	1.2B		1		LQ0	P133		MP23		
0365	ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0366	ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		
0367	ROZNETKY, VÝBUŠNÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0368	ROZNETKY, ZÁPALNÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0369	BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou náplňou	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0370	BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou alebo výmetnou náplňou	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0347	PROJECTILES with burster or expelling charge
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0348	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0349	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0350	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0351	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0352	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0353	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0355	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0356	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0357	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0358	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0359	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0360	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0361	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0362	AMMUNITION, PRACTICE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0363	AMMUNITION, PROOF
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364	DETONATORS FOR AMMUNITION
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365	DETONATORS FOR AMMUNITION
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0366	DETONATORS FOR AMMUNITION
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0367	FUZES, DETONATING
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0368	FUZES, IGNITING
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0369	charge
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370	expelling charge

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0371	BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou alebo výmetnou náplňou	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0372	GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	1	1.2G		1		LQ0	P141		MP23		
0373	SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, RUČNÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0374	ZVUKOVÉ ZARIADENIA, VÝBUŠNÉ	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0375	ZVUKOVÉ ZARIADENIA, VÝBUŠNÉ	1	1.2D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0376	ZAPALOVAČE RÚRKOVÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		
0377	ZAPALOVAČE (KAPSLE)	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		
0378	ZAPALOVAČE (KAPSLE)	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0379	NÁBOJNICE, PRAZDNE NÁBOJE S ROZNETKOU	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		
0380	PREDMETY, PYROFORICKÉ	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		
0381	NÁLOŽKY PRE HNACIE ZARIADENIA	1	1.2C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0382	ZLOŽKY VÝBUŠNÉHO REŤAZCA, I. N.	1	1.2B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0383	ZLOŽKY VÝBUŠNÉHO REŤAZCA, I. N.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0384	ZLOŽKY VÝBUŠNÉHO REŤAZCA, I. N.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0386	KYSELINA TRINITROBENZÉN-SULFÓNOVÁ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP26	MP20		
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0388	TRINITROTOLUÉN (TNT) A ZMES TRINITROBENZÉNU alebo TRINITROTOLUÉN (TNT) A ZMES HEXANITROSTILBÉNU	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0389	ZMES TRINITROTOLUÉNU (TNT) S TRINITROBENZÉNOM A HEXANITROSTILBÉNOM	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0391	CYKLOTETRAMETYLÉN-TRINITRAMÍN (CYKLONIT; HEXOGÉN; RDX) A ZMES CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍNU (HMX; OCTOGÉN), NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody alebo ZNECITLIVENÝ najmenej s 10 % hm. flegmatizačného prostriedku	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a) (b)		MP20		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371	expelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372	
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0373	SIGNAL DEVICES, HAND
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0376	PRIMERS, TUBULAR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377	PRIMERS, CAP TYPE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378	PRIMERS, CAP TYPE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379	PRIMER
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0380	ARTICLES, PYROPHORIC
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381	CARTRIDGES, POWER DEVICE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0384	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385	5-NITROBENZOTRIAZOL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386	TRINITROBENZENE-SULPHONIC ACID
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0387	TRINITROFLUORENONE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0388	TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390	TRITONAL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391	CYCLOTETRAMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRAMITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED 10% phlegmatiser by mass

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0392	HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0394	TRINITRORESORCINOL (KYSELINA STYFNOVÁ), NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a)	PP26	MP20		
0395	RAKETOVÉ MOTORY S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0396	RAKETOVÉ MOTORY S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0397	RAKETY S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU s trhacou náložou	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0398	RAKETY S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU s trhacou náložou	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0399	BOMBY S HOREAVOU KVAPALNOU LÁTKOU s trhacou náložou	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0400	BOMBY S HOREAVOU KVAPALNOU LÁTKOU s trhacou náložou	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0401	SULFID DIPIKRYLU, suchý alebo navlhčený najviac s 10 % hm. vody	1	1.1D		1		LQ0	P112(a), (b) alebo (c)		MP20		
0402	CHLORISTAN AMÓNNY	1	1.1D		1	152	LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0403	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
0404	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0405	NÁBOJE, SIGNÁLNE	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0406	DINITROBENZÉN	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0407	KYSELINA TETRAZOL-1-OCTOVÁ	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0408	ROZNETKY, VÝBUŠNÉ s bezpečnostnými prvkami	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0409	ROZNETKY, VÝBUŠNÉ s bezpečnostnými prvkami	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
0410	ROZNETKY, VÝBUŠNÉ s bezpečnostnými prvkami	1	1.4D		1.4		LQ0	P141		MP21		
0411	PENTAERYTRITETRANITRÁT (PENTAERYTRITOLPENTANITRÁT; PETN) najmenej so 7 % hm. vosku	1	1.1D		1	131	LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0412	NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náložou	1	1.4E		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0413	NÁBOJE DO ZBRANÍ, CVIČNÉ	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
0414	HNACIE NÁPLNE PRE DELÁ	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
0415	HNACIE NÁPLNE	1	1.2C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392	HEXANITROSTILBENE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393	HEXOTONAL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with alcohol and water, by mass
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401	
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402	AMMONIUM PERCHLORATE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403	FLARES, AERIAL
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0404	FLARES, AERIAL
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0405	CARTRIDGES, SIGNAL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0406	DINITROSOBENZENE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407	TETRAZOL-1-ACETIC ACID
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408	features
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0409	features
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0410	features
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411	PENTAERYTHRITATE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL than 7% wax, by mass
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415	CHARGES, PROPELLING

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0417	NÁBOJE DO ZBRANÍ S INERTNOU STRELOU alebo NÁBOJE DO PECHOTNÝCH ZBRANÍ	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0418	SVETLICE, POZEMNÉ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0419	SVETLICE, POZEMNÉ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0420	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0421	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0424	STRELY s inertnou stopovkou	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0425	STRELY s inertnou stopovkou	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0426	STRELY s trhácou alebo výmetnou náplňou	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0427	STRELY s trhácou alebo výmetnou náplňou	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0428	PYROTECHNICKÉ PREDMETY na technické účely	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0429	PYROTECHNICKÉ PREDMETY na technické účely	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0430	PYROTECHNICKÉ PREDMETY na technické účely	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0431	PYROTECHNICKÉ PREDMETY na technické účely	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0432	PYROTECHNICKÉ PREDMETY na technické účely	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0433	PUŠNÝ PRACH, KOLÁČ (PUŠNÝ PRACH, PASTA), NAVLHČENÝ najmenej so 17 % hm. alkoholu	1	1.1C		1	266	LQ0	P111		MP20		
0434	STRELY s trhácou alebo výmetnou náplňou	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0435	STRELY s trhácou alebo výmetnou náplňou	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0436	RAKETY s výmetnou náplňou	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0437	RAKETY s výmetnou náplňou	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0438	RAKETY s výmetnou náplňou	1	1.4C		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0439	NÁLOŽE, TVAROVANÉ, bez rozbušky	1	1.2D		1		LQ0	P137	PP70	MP21		
0440	NÁLOŽE, TVAROVANÉ, bez rozbušky	1	1.4D		1.4		LQ0	P137	PP70	MP21		
0441	NÁLOŽE, TVAROVANÉ, bez rozbušky	1	1.4S		1.4		LQ0	P137	PP70	MP23		
0442	NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRIEMYSELNÉ, bez rozbušky	1	1.1D		1		LQ0	P137		MP21		
0443	NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRIEMYSELNÉ, bez rozbušky	1	1.2D		1		LQ0	P137		MP21		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418	FLARES, SURFACE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419	FLARES, SURFACE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420	FLARES, AERIAL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421	FLARES, AERIAL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424	
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426	PROJECTILES with burster or expelling charge
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427	PROJECTILES with burster or expelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0432	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433	POWDER CAKE (POWDER PASTE), alcohol, by mass
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434	PROJECTILES with burster or expelling charge
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435	PROJECTILES with burster or expelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436	ROCKETS with expelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437	ROCKETS with expelling charge
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438	ROCKETS with expelling charge
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439	CHARGES, SHAPED, without detonator
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0440	CHARGES, SHAPED, without detonator
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0441	CHARGES, SHAPED, without detonator
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0442	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
0444	NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRIEMYSELNÉ, bez rozbušky	1	1.4D		1.4		LQ0	P137		MP21		
0445	NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRIEMYSELNÉ, bez rozbušky	1	1.4S		1.4		LQ0	P137		MP23		
0446	NÁBOJNICE, SPÁLITELNÉ PRÁZDNE, BEZ ZAPAĽOVAČA	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		
0447	NÁBOJNICE, SPÁLITELNÉ PRÁZDNE, BEZ ZAPAĽOVAČA	1	1.3C		1		LQ0	P136		MP22		
0448	KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-OCTOVÁ	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0449	TORPÉDA S KVAPALNOU POHONNOU NÁPLŇOU s alebo bez trhavinovej nálože	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0450	TORPÉDA S KVAPALNOU POHONNOU NÁPLŇOU s inertnou hlavnicou	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0451	TORPÉDA s trhavou náložou	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0452	GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
0453	RAKETY S PRIAMOČIAROU TRAJEKTÓRIU LETU	1	1.4G		1.4		LQ0	P130		MP23		
0454	ZAPAĽOVAČE (INICIAČNÉ PROSTRIEDKY)	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
0455	ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ na odstrel	1	1.4S		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0456	ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ na odstrel	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0457	NÁLOŽE, TRHACIE, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	1	1.1D		1		LQ0	P130		MP21		
0458	NÁLOŽE, TRHACIE, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	1	1.2D		1		LQ0	P130		MP21		
0459	NÁLOŽE, TRHACIE, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	1	1.4D		1.4		LQ0	P130		MP21		
0460	NÁLOŽE, TRHACIE, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23		
0461	ZLOŽKY VÝBUŠNÉHO REŤAZCA, I. N.	1	1.1B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0462	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0463	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0464	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0465	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1F		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0466	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.2C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0467	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.2D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0468	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.2E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0469	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.2F		1	178 274	LQ0	P101		MP2		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0445	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0449	TORPEDOES, LIQUID FUELLED
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451	
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452	
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0453	ROCKETS, LINE-THROWING
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0454	IGNITERS
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0455	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0456	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0458	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0460	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0461	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0462	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0463	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0465	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0466	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0467	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis vecí	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0470	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0471	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0472	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0473	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1A		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0474	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0475	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0476	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0477	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0478	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.3G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0479	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0480	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0481	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0482	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, VEEMI NECITLIVÉ (LÁTKY, EVI), I. N.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0	P101		MP2		
0483	CYKLOTIMETYLÉN-TRINITRAMÍN (CYKLONIT; HEXOGÉN; RDX), ZNECITLIVENÝ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0484	CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍN (HMX; OKTOGÉN), ZNECITLIVENÝ	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0485	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0486	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, VEEMI NECITLIVÉ (PREDMETY, EEI)	1	1.6N		1.6		LQ0	P101		MP23		
0487	SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, DYMOTVORNÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0488	MUNÍCIA, CVIČNÁ	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0489	DINITROGLYKOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0490	NITROTRIAZOLON (NTO)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0491	HNACIE NÁPLNE	1	1.4C		1.4		LQ0	P143	PP76	MP22		
0492	SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, ŽELEZNIČNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0493	SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, ŽELEZNIČNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
0494	PERFORAČNÉ TRYSKOVÉ DELÁ na ropné vrty, bez rozbušky	1	1.4D		1.4		LQ0	P101		MP21		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0470	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0481	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY N.O.S.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483	CYCLOTETRAMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED
			2	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487	SIGNALS, SMOKE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488	AMMUNITION, PRACTICE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	DINITROGLYCOURIL (DINGU)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490	NITROTRIAZOLONE (NTO)
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491	CHARGES, PROPELLING
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494	JET PERFORATING GUNS,

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0495	POHONNÁ LÁTKA, KVAPALNÁ	1	1.3C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0496	OKTONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0497	POHONNÁ LÁTKA, KVAPALNÁ	1	1.1C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0498	POHONNÁ LÁTKA, PEVNÁ	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0499	POHONNÁ LÁTKA, PEVNÁ	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0500	ROZNETNÉ ZARIADENIA, NEELEKTRICKÉ na odstrel	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0501	POHONNÁ LÁTKA, PEVNÁ	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0502	RAKETY s inertnou hlaviciou	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0503	NAFUKOVAČE VZDUCHOVÝCH VANKÚŠOV alebo MODULY VZDUCHOVÝCH VANKÚŠOV alebo NAPÍNAČE SEDADLOVÝCH PÁSOV	1	1.4G		1.4	235 289	LQ0	P135		MP23		
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(c)	PP48	MP20		
1001	ACETYLÉN, ROZPUSTENÝ	2	4F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1002	VZDUCH, STLAČENÝ	2	1A		2.2	292	LQ1	P200		MP9	(M)	
1003	VZDUCH, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1005	ČPAVOK (AMONIAK), BEZVODÝ	2	2TC		2.3 +8	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1006	ARGÓN, STLAČENÝ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1008	FLUORID BORITÝ, STLAČENÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
1009	BROMTRIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 13B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1010	BUTADIÉNY, STABILIZOVANÉ alebo BUTADIÉNY A ZMES UHLOVODÍKOV, STABILIZOVANÁ, majúce tlak pary pri 70 °C neprevyšujúci 50 °C nie nižšiu ako 0,525 kg/l	2	2F		2.1	618	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1011	BUTÁN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1012	ZMES BUTYLÉNOV alebo 1-BUTYLÉNU alebo CIS-2-BUTYLÉNU alebo TRANS-2-BUTYLÉNU	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1013	OXID UHLIČITÝ	2	2A		2.2	584	LQ1	P200		MP9	(M)	
1014	ZMES OXIDU UHLIČITÉHO A KYSLÍKA, STLAČENÁ	2	1O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1015	ZMES OXIDU UHLIČITÉHO A OXIDU DUSNÉHO	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495	PROPELLANT, LIQUID
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	OCTONAL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497	PROPELLANT, LIQUID
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498	PROPELLANT, SOLID
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499	PROPELLANT, SOLID
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0500	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0501	PROPELLANT, SOLID
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0502	ROCKETS with inert head
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	MODULES or SEAT-BELT PRETENSIONERS
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	1H-TETRAZOLE
PxBN(M)	TU17	FL	2			CV9 CV10 CV36	S2	239	1001	ACETYLENE, DISSOLVED
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	1002	AIR, COMPRESSED
RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1003	AIR, REFRIGERATED LIQUID
PxBH(M)	TT8	AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1005	AMMONIA, ANHYDROUS
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1006	ARGON, COMPRESSED
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1008	BORON TRIFLUORIDE, COMPRESSED
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1009	BROMOTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1010	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, 0.525 kg/l
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1011	BUTANE
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1012	BUTYLENES MIXTURE or 1-TRANS-2-BUTYLENE
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1013	CARBON DIOXIDE
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		25	1014	CARBON DIOXIDE AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1015	CARBON DIOXIDE AND NITROUS OXIDE MIXTURE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1016	OXID UHOENATÝ, STLAČENÝ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1017	CHLÓR	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP19
1018	CHLÓRDIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 22)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1020	CHLÓRPENTAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 115)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1021	1-CHLÓR-1,2,2,2-TETRAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 124)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1022	CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 13)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1023	UHOENÝ PLYN, STLAČENÝ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1026	DIKYÁN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1027	CYKLOPROPÁN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1028	DICHLÓRDIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 12)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1029	DICHLÓRFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 21)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1030	1,1-DIFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 152a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1032	DIMETYLAMÍN, BEZVODÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1033	DIMETYLÉTER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1035	ETÁN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1036	ETYLAMÍN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1037	ETYLCHLORID	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1038	ETYLÉN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5
1039	ETYLMETYLÉTER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1040	ETYLÉN OXID	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1040	ETYLÉNOXID S DUŠÍKOM až do celkového tlaku 1 MPa (10 barov) pri 50 °C	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP20
1041	ZMES ETYLÉNOXIDU A OXIDU UHLIČITÉHO s viac ako 9 %, ale najviac 87 % etylénoxidu	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1043	ROZTOK ČPAVKOVÉHO HNOJIVA s voľným čpavkom	2	4A		2.2	642						
1044	HASIACE PRÍSTROJE so stlačeným alebo skvapalneným plynom	2	6A		2.2	225 594	LQ0	P003		MP9		
1045	FLUÓR, STLAČENÝ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
CxBH(M)		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1016	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED
P22DH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1017	CHLORINE
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1018	CHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 22)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1020	CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1021	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1022	CHLOROTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13)
CxBH(M)		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1023	COAL GAS, COMPRESSED
PxBH(M)		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1026	CYANOGEN
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1027	CYCLOPROPANE
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1028	DICHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1029	DICHLOROFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 21)
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1030	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1032	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1033	DIMETHYL ETHER
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1035	ETHANE
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1036	ETHYLAMINE
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1037	ETHYL CHLORIDE
RxBN	TU18	FL	2	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1038	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1039	ETHYL METHYL ETHER
			1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17		1040	ETHYLENE OXIDE
PxBH(M)		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1040	ETHYLENE OXIDE WITH 1 MPa (10 bar) at 50 °C
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1041	ETHYLENE OXIDE AND CARBON oxide
									1043	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia
			3			CV9			1044	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas
			1			CV9 CV10 CV36	S7 S17		1045	FLUORINE, COMPRESSED

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1046	HÉLIUM, STLAČENÉ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1048	BROMOVODÍK, BEZVODÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
1049	VODÍK, STLAČENÝ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1050	CHLOROVODÍK, BEZVODÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
1051	KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahujúci najviac 3 % vody	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	LQ0	P200		MP2		
1052	FLUOROVODÍK, BEZVODÝ	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2
1053	SÍROVODÍK	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1055	IZOBUTYLÉN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1056	KRYPTÓN, STLAČENÝ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1057	ZAPALOVAČE alebo NÁPLNE DO ZAPALOVAČOV obsahujúce horľavý plyn	2	6F		2.1	201	LQ0	P002	PP84 RR5	MP9		
1058	SKVAPALNENÉ PLYNY, nehorľavé, naplnené dusíkom, oxidom uhličitým alebo vzduchom	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1060	ZMESI METYLACETYLÉNU A PROPADIÉNU, STABILIZOVANÉ, ako zmes P1 alebo zmes P2	2	2F		2.1	581	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1061	METYLAMÍN, BEZVODÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1062	METYLBROMID s najviac 2 % chlórpiríninu	2	2T		2.3	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1063	METYLCHLORID (CHLADIACI PLYN R 40)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1064	METYLMERKAPTÁN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1065	NEÓN, STLAČENÝ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1066	DUSÍK, STLAČENÝ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1067	TETRAOXID DIDUSÍKA (OXID DUSIČITÝ)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
1069	NITROZILCHLORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1070	OXID DUSNÝ	2	2O		2.2 +5.1	584	LQ0	P200		MP9	(M)	
1071	ROPNÝ PLYN, STLAČENÝ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1072	KYSLÍK, STLAČENÝ	2	1O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1073	KYSLÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1075	ROPNÉ PLYNY, SKVAPALNENÉ	2	2F		2.1	274 583 639	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1046	HELIUM, COMPRESSED
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1048	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS
CxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2	23	1049	HYDROGEN, COMPRESSED
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1050	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS
			0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1051	HYDROGEN CYANIDE, water
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28 CV34	S17	886	1052	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS
PxDH(M)		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1053	HYDROGEN SULPHIDE
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1055	ISOBUTYLENE
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1056	KRYPTON, COMPRESSED
			2			CV9	S2		1057	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1058	air
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1060	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, mixture P2
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1061	METHYLAMINE, ANHYDROUS
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	1062	METHYL BROMIDE with not more than 2 % chloropicrine
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1063	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)
PxDH(M)		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1064	METHYL MERCAPTAN
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1065	NEON, COMPRESSED
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1066	NITROGEN, COMPRESSED
PxBH(M)	TU17	AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	1067	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)
			1			CV9 CV10 CV36	S7 S17		1069	NITROSYL CHLORIDE
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		25	1070	NITROUS OXIDE
CxBH(M)		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1071	OIL GAS, COMPRESSED
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		25	1072	OXYGEN, COMPRESSED
RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1073	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1075	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1076	FOSGÉN	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1077	PROPYLÉN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1078	CHLADIACI PLYN, I. N., ako zmes F1 alebo zmes F2 alebo zmes F3	2	2A		2.2	274 582	LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1079	OXID SIRIČITÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP19
1080	FLUORID SÍROVÝ	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1081	TETRAFLUÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1082	TRIFLUÓRCHLÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1083	TRIMETYLAMÍN, BEZVODY	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1085	VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1086	VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1087	VINYLMETYLÉTER, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1088	ACETÁL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1089	ACETALDEHYD	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1090	ACETÓN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1091	ACETÓNOVÉ OLEJE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1092	AKROLEIN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP7
1093	AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1098	ALYLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1099	ALYLBROMID	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1100	ALYLCHLORID	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1104	AMYLOCTANY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1105	PENTANOLY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1105	PENTANOLY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1106	AMYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1106	AMYLAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1107	AMYLCHLORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
P22DH(M)	TU17	AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1076	PHOSGENE
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1077	PROPYLENE
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1078	
PxDH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1079	SULPHUR DIOXIDE
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1080	SULPHUR HEXAFLUORIDE
		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1081	TETRAFLUROETHYLENE, STABILIZED
PxBH(M)		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1082	TRIFLUOROCHLORO-ETHYLENE, STABILIZED
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1083	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1085	VINYL BROMIDE, STABILIZED
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1086	VINYL CHLORIDE, STABILIZED
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1087	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1088	ACETAL
L4BN	TU8	FL	1				S2 S20	33	1089	ACETALDEHYDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1090	ACETONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1091	ACETONE OILS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1092	ACROLEIN, STABILIZED
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1093	ACRYLONITRILE, STABILIZED
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1098	ALLYL ALCOHOL
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1099	ALLYL BROMIDE
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1100	ALLYL CHLORIDE
LGBF		FL	3				S2	30	1104	AMYL ACETATES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1105	PENTANOLS
LGBF		FL	3				S2	30	1105	PENTANOLS
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1106	AMYLAMINE
L4BN		FL	3				S2	38	1106	AMYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1107	AMYL CHLORIDE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1108	1-PENTÉN (n-AMYLÉN)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1109	MRAVČANY AMYLNATÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1110	n-AMYLMETYLKETÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1111	AMYLMEKAPTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1112	DUSIČNAN AMYLNATÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1113	DUSITAN AMYLNATÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1114	BENZÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1120	BUTANOLY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1120	BUTANOLY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1123	BUTYLOCTANY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1123	BUTYLOCTANY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1125	n-BUTYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1126	1-BRÓMBUTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1127	CHLÓRBUTÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1128	MRAVČAN n-BUTYLNATÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1129	BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1130	ĎÁFROVÝ OLEJ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1131	SULFID UHLIČITÝ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapaliny (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1108	1-PENTENE (n-AMYLENE)
LGBF		FL	3				S2	30	1109	AMYL FORMATES
LGBF		FL	3				S2	30	1110	n-AMYL METHYL KETONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1111	AMYL MERCAPTAN
LGBF		FL	3				S2	30	1112	AMYL NITRATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1113	AMYL NITRITE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1114	BENZENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1120	BUTANOLS
LGBF		FL	3				S2	30	1120	BUTANOLS
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1123	BUTYL ACETATES
LGBF		FL	3				S2	30	1123	BUTYL ACETATES
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1125	n-BUTYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1126	1-BROMOBUTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1127	CHLOROBUTANES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1128	n-BUTYL FORMATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1129	BUTYRALDEHYDE
LGBF		FL	3				S2	30	1130	CAMPHOR OIL
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1131	CARBON DISULPHIDE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1133	than 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1133	175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1133	175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1133	more than 110 kPa)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1134	CHLÓRBENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1135	ETYLÉNCHLÓRHYDRÍN	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1136	DESTILÁTY Z UHOENÉHO DECHTU, HORĽAVÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1136	DESTILÁTY Z UHOENÉHO DECHTU, HORĽAVÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1139	NÁTEROVÉ ROZTOKY (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, natieranie sudov alebo nádob) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1139	NÁTEROVÉ ROZTOKY (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, natieranie sudov alebo nádob) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1139	NÁTEROVÉ ROZTOKY (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, natieranie sudov alebo nádob) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	NÁTEROVÉ ROZTOKY (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, natieranie sudov alebo nádob) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	NÁTEROVÉ ROZTOKY (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, natieranie sudov alebo nádob)	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	NÁTEROVÉ ROZTOKY (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, natieranie sudov alebo nádob) (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	3				S2	30	1133	liquid
L4BN		FL	3				S2	33	1133	more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1133	more than 110 kPa but not more than 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1133	more than 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1134	CHLOROBENZENE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1135	ETHYLENE CHLOROHYDRIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE
LGBF		FL	3				S2	30	1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1139	COATING SOLUTION (includes than 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1139	COATING SOLUTION (includes kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1139	COATING SOLUTION (includes kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1139	COATING SOLUTION (includes more than 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1139	COATING SOLUTION (includes lining)
L4BN		FL	3				S2	33	1139	COATING SOLUTION (includes 50 °C more than 175 kPa)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1139	NÁTEROVÉ ROZTOKY (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, natieranie sudov alebo nádob) (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	NÁTEROVÉ ROZTOKY (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, natieranie sudov alebo nádob) (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1143	KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1144	KROTONYLÉN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1145	CYKLOHEXÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1146	CYKLOPENTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1147	DEKAHYDRONAFALÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1148	DIACETÓNALKOHOL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1148	DIACETÓNALKOHOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1149	DIBUTYLÉTERY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1150	1,2-DICHLÓRETYLÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1152	DICHLÓRPENTÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1153	ETYLÉNGLYKOLDIETYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1153	ETYLÉNGLYKOLDIETYLÉTER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1154	DIETYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1155	DIETYLÉTER (ETYLÉTER)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1156	DIETYLKETÓN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1157	DIIZOBUTYLKETÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1158	DIIZOPROPYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1159	DIIZOPROPYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1160	DIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1139	COATING SOLUTION (includes than 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1139	COATING SOLUTION (includes 50 °C not more than 110 kPa)
L10CH	TU14 TU15 9 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1143	CROTONALDEHYDE, STABILIZED
L4BN		FL	1				S2 S20	339	1144	CROTONYLENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1145	CYCLOHEXANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1146	CYCLOPENTANE
LGBF		FL	3				S2	30	1147	DECAHYDRO-NAPHTHALENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1148	DIACETONE ALCOHOL
LGBF		FL	3				S2	30	1148	DIACETONE ALCOHOL
LGBF		FL	3				S2	30	1149	DIBUTYL ETHERS
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1150	1,2-DICHLOROETHYLENE
LGBF		FL	3				S2	30	1152	DICHLOROPENTANES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER
LGBF		FL	3				S2	30	1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1154	DIETHYLAMINE
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1155	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1156	DIETHYL KETONE
LGBF		FL	3				S2	30	1157	DIISOBUTYL KETONE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1158	DIISOPROPYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1159	DIISOPROPYL ETHER
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1160	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1161	DIMETYLKARBONÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1162	DIMETYLDICHLÓRSILÁN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1163	DIMETYLHYDRAZÍN, NESYMETRICKÝ	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1164	DIMETYLSULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1165	DIOXÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1166	DIOXOLÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1167	DIVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1169	VÝŤAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17		
1169	VÝŤAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17		
1169	VÝŤAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	VÝŤAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	VÝŤAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	VÝŤAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)+R[9]C	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	VÝŤAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	VÝŤAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1170	ETANOL (ETYLALKOHOL) alebo ETANOLOVÉ ROZTOKY (ETYLALKOHOLOVÝ ROZTOK)	3	F1	II	3	144	LQ4	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
1170	ETANOLOVÝ ROZTOK (ETYLALKOHOLOVÝ ROZTOK)	3	F1	III	3	144	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP2	MP19	T2	TP1
1171	ETYLÉNGLYKOLMONOETYL-ÉTER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1172	ETYLÉNGLYKOLMONOETYL-ÉTEROCTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1173	ETYLOCTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1175	ETYLBENZÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1161	DIMETHYL CARBONATE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	X338	1162	DIMETHYLDICHLORO-SILANE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1163	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1164	DIMETHYL SULPHIDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1165	DIOXANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1166	DIOXOLANE
L1.5BN		FL	1				S2 S20	339	1167	DIVINYL ETHER, STABILIZED
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
L4BN		FL	3				S2	33	1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID pressure at 50 °C more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID pressure at 50 °C more than
LGBF		FL	3				S2	33	1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID 110 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1170	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
LGBF		FL	3				S2	30	1170	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
LGBF		FL	3				S2	30	1171	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER
LGBF		FL	3				S2	30	1172	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1173	ETHYL ACETATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1175	ETHYLBENZENE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1176	BORITAN ETYLNATÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1177	2-ETYL BUTYLOCTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1178	2-ETYL BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1179	ETYL BUTYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1180	MASLAN ETYLNATÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1181	ETYLCHLÓROCTAN	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1182	CHLÓRMRAVČAN ETYLNATÝ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1183	ETYLDICHLÓRSILÁN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7
1184	ETYLÉNDICHLORID	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1185	ETYLÉNIMÍN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR4		MP2		
1188	ETYLÉNGLYKOLMONO-METYLÉTER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1189	ETYLÉNGLYKOLMONO-METYLÉTEROCTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1190	MRAVČAN ETYLNATÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1191	OKTYLALDEHYDY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1192	MLIEČNAN ETYLNATÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1193	ETYLMETYLKETÓN (METYLETYLKETÓN)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1194	DUSITAN ETYLNATÝ, ROZTOK	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17		
1195	ETYLPROPIÓNAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1196	ETYLTRICHLÓRSILÁN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ LÁTKY, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17		
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ LÁTKY, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17		
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ LÁTKY, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ LÁTKY, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1176	ETHYL BORATE
LGBF		FL	3				S2	30	1177	2-ETHYLBUTYL ACETATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1179	ETHYL BUTYL ETHER
LGBF		FL	3				S2	30	1180	ETHYL BUTYRATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181	ETHYL CHLOROACETATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1182	ETHYL CHLOROFORMATE
L10DH	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X338	1183	ETHYLDICHLOROSILANE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1184	ETHYLENE DICHLORIDE
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1185	ETHYLENEIMINE, STABILIZED
LGBF		FL	3				S2	30	1188	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER
LGBF		FL	3				S2	30	1189	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1190	ETHYL FORMATE
LGBF		FL	3				S2	30	1191	OCTYL ALDEHYDES
LGBF		FL	3				S2	30	1192	ETHYL LACTATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1193	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1194	ETHYL NITRITE SOLUTION
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1195	ETHYL PROPIONATE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	X338	1196	ETHYLTRICHLOROSILANE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at than 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at than 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ LÁTKY, KVAPALNÉ	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ LÁTKY, KVAPALNÉ (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ LÁTKY, KVAPALNÉ (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ LÁTKY, KVAPALNÉ (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1198	FORMALDEHYD ROZTOK, HORLAVÝ	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1199	FURALDEHYDY	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1201	PRIBUDLINA	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1201	PRIBUDLINA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	PLYNOVÝ OLEJ alebo MOTOROVÁ NAFTA alebo VYKUROVACÍ OLEJ, LAHKÝ (bod vzplanutia najviac 61 °C)	3	F1	III	3	640K	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	MOTOROVÁ NAFTA vyhovujúca EN 590: 1993 alebo PLYNOVÝ OLEJ alebo VYKUROVACÍ OLEJ, LAHKÝ s bodom vzplanutia, ako je špecifikovaný v EN 590: 1993	3	F1	III	3	640L	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	PLYNOVÝ OLEJ alebo MOTOROVÁ NAFTA alebo VYKUROVACÍ OLEJ, LAHKÝ (bod vzplanutia viac ako 61 °C, ale najviac 100 °C)	3	F1	III	3	640M	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1203	MOTOROVÝ BENZÍN alebo BENZÍN alebo AUTOMOBILOVÝ BENZÍN	3	F1	II	3	534 243	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1204	ROZTOK NITROGLYCERÍNU V ALKOHOLE najviac s 1 % nitroglycerínu	3	D	II	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2		
1206	HEPTÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1207	HEXALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1208	HEXÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENSKEJ FARBE SA VZŤAHUJÚCI MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarskej farby), horľavý (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENSKEJ FARBE SA VZŤAHUJÚCI MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarskej farby), horľavý (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
L4BN		FL	3				S2	33	1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
L1,5BN		FL	3				S2	33	1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID not more than 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID 110 kPa)
L4BN		FL	3				S2	38	1198	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199	FURALDEHYDES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1201	FUSEL OIL
LGBF		FL	3				S2	30	1201	FUSEL OIL
LGBF		FL	3					30	1202	GAS OIL or DIESEL FUEL or more than 61 °C)
LGBF		AT	3					30	1202	specified in EN 590:1993
LGBV		AT	3					30	1202	GAS OIL or DIESEL FUEL or 100 °C)
LGBF	TU9	FL	2				S2 S20	33	1203	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL
			2				S2 S20		1204	NITROGLYCERIN SOLUTION IN nitroglycerin
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1206	HEPTANES
LGBF		FL	3				S2	30	1207	HEXALDEHYDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1208	HEXANES
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED 175 kPa)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENskej FARBE SA VZŤAHUJÚCI MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENskej FARBE SA VZŤAHUJÚCI MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENskej FARBE SA VZŤAHUJÚCI MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý	3	F1	III	3	163 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENskej FARBE SA VZŤAHUJÚCI MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý (majúci bod vzplanutia pod 23 °C a je viskózný podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENskej FARBE SA VZŤAHUJÚCI MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý (majúci bod vzplanutia pod 23 °C a je viskózný podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENskej FARBE SA VZŤAHUJÚCI MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý (majúci bod vzplanutia pod 23 °C a je viskózný podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1212	IZOBUTANOL (IZOBUTYLOVÝ ALKOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1213	OCTAN BUTYLNATÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1214	IZOBUTYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1216	IZOOKTÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1218	IZOPRÉN, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1219	IZOPROPANOL (IZOPROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1220	OCTAN IZOPROPYLNATÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1221	IZOPROPYLAMÍN	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1222	DUSIČNAN IZOPROPYLNATÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1223	KEROSÍN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED more than 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED flammable
L4BN		FL	3				S2	33	1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED more than 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1213	ISOBUTYL ACETATE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1214	ISOBUTYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1216	ISOOCTENE
L1.5BN		FL	1				S2 S20	339	1218	ISOPRENE, STABILIZED
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1220	ISOPROPYL ACETATE
L10CH	TU14 TE21	FL	1				S2 S20	338	1221	ISOPROPYLAMINE
			2				S2 S20		1222	ISOPROPYL NITRATE
LGBF		FL	3				S2	30	1223	KEROSENE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1224	KETÓNY, KVAPALNÉ, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETÓNY, KVAPALNÉ, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETÓNY, KVAPALNÉ, I. N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1228	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HORĽAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N. alebo MERKAPTÁNOVÁ ZMES, KVAPALNÁ, HORĽAVÁ, JEDOVIATÁ, I. N.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1228	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HORĽAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N. alebo MERKAPTÁNOVÁ ZMES, KVAPALNÁ, HORĽAVÁ, JEDOVIATÁ, I. N.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1229	MEZITYLOXID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1230	METANOL	3	FT1	II	3+6.1	279	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1231	OCTAN METYLNATÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1233	METYLAMYOCTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1234	DIMETOXY METÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1235	METYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1237	MASĽAN METYLNATÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1238	CHLÓRMRAVČAN METYLNATÝ	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1239	METYLCHLÓRMETYLÉTER	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1242	METYLDICHLÓRSILÁN	4.3	WFC	I	4.3 +3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7
1243	MRAVČAN METYLNATÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1244	METYLHYDRAZÍN	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1245	METYLIZOBUTYLKETÓN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1246	METYLIZOPROPENYLKETÓN, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1247	METYLMETAKRYLÁT MONOMÉR, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1248	METYLPROPIÓNAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1249	METYLPROPYLKETÓN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1250	METYLTRICHLÓRSILÁN	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1251	METYLVINYLKETÓN, STABILIZOVANÝ	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1224	not more than 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1224	pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1224	KETONES, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1228	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1228	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
LGBF		FL	3				S2	30	1229	MESITYL OXIDE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1230	METHANOL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1231	METHYL ACETATE
LGBF		FL	3				S2	30	1233	METHYLAMYL ACETATE
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1234	METHYLAL
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1235	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1237	METHYL BUTYRATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1238	METHYL CHLOROFORMATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1239	METHYL CHLORO-METHYL ETHER
L10DH	TU14 TU24 TM2 TM3 TE21	FL	0	VI		CV23	S2 S20	X338	1242	METHYLDICHLOROSILANE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1243	METHYL FORMATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1244	METHYLHYDRAZINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1245	METHYL ISOBUTYL KETONE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1246	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1247	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1248	METHYL PROPIONATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1249	METHYL PROPYL KETONE
L10CH	TU14 TE21	FL	1				S2 S20	X338	1250	METHYLTRICHLOROSILANE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	639	1251	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
1259	KARBONYL NIKLU	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1261	NITROMETÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19		
1262	OKTÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1263	FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640A 650	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1263	FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640B 650	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1263	FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640C 650	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1263	FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D 650	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1263	FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek)	3	F1	III	3	163 640E 650	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1263	FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek) (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640F 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1263	FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek) (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640G 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE21 TM3 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1259	NICKEL CARBONYL
			2				S2 S20		1261	NITROMETHANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1262	OCTANES
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1263	PAINT RELATED MATERIAL more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1263	PAINT RELATED MATERIAL 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1263	PAINT RELATED MATERIAL more than 110 kPa but not more than 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1263	PAINT RELATED MATERIAL not more than 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1263	PAINT RELATED MATERIAL compound)
L4BN		FL	3				S2	33	1263	PAINT RELATED MATERIAL more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1263	PAINT RELATED MATERIAL 175 kPa)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1263	FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek) (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H 650	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1265	PENTÁNY, kvapalné	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1265	PENTÁNY, kvapalné	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1267	SUROVÁ ROPA (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	SUROVÁ ROPA (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	SUROVÁ ROPA (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	SUROVÁ ROPA (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	SUROVÁ ROPA (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	SUROVÁ ROPA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	3				S2	33	1263	PAINT RELATED MATERIAL more than 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1264	PARALDEHYDE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1265	PENTANES, liquid
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1265	PENTANES, liquid
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1266	PERFUMERY PRODUCTS with 50 °C more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1266	PERFUMERY PRODUCTS with than 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1266	PERFUMERY PRODUCTS with than 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1266	PERFUMERY PRODUCTS with 50 °C not more than 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents
L4BN		FL	3				S2	33	1266	PERFUMERY PRODUCTS with at 50 °C more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1266	PERFUMERY PRODUCTS with more than 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1266	PERFUMERY PRODUCTS with at 50 °C not more than 110 kPa)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1267	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1267	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour not more than 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1267	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour not more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1267	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour 110 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1267	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1267	PETROLEUM CRUDE OIL

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3	P001		MP7 MP19	T11	TP1 TP8 TP9
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N.	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP9 TP29
1272	BOROVICOVÝ OLEJ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1274	n-PROPANOL (PROPYLALKOHOL, NORMÁLNY)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1274	n-PROPANOL (PROPYLALKOHOL, NORMÁLNY)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1276	n-PROPYLOCTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1277	PROPYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1278	1-CHLÓRPROPÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1279	1,2-DICHLÓRPROPÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1280	PROPYLÉNOXID	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1281	MRAVČANY PROPYLNATÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1282	PYRIDÍN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1268	175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1268	or PETROLEUM PRODUCTS, than
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1268	110 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1268	
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1268	110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1268	or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
LGBF		FL	3				S2	30	1272	PINE OIL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1274	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)
LGBF		FL	3				S2	30	1274	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1275	PROPIONALDEHYDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1276	n-PROPYL ACETATE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1277	PROPYLAMINE
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1278	1-CHLOROPROPANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1279	1,2-DICHLOROPROPANE
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1280	PROPYLENE OXIDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1281	PROPYL FORMATES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1282	PYRIDINE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1286	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1286	ROSIN OIL (vapour pressure at than 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1286	ROSIN OIL (vapour pressure at than 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1286	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1286	ROSIN OIL

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ (majúci bod vzplanutia pod 23 °C a je viskózný podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ (majúci bod vzplanutia pod 23 °C a je viskózný podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ (majúci bod vzplanutia pod 23 °C a je viskózný podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK (majúci bod vzplanutia pod 23 °C a je viskózný podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK (majúci bod vzplanutia pod 23 °C a je viskózný podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK (majúci bod vzplanutia pod 23 °C a je viskózný podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1288	NAFTA DESTILOVANÁ Z BITUMINÓZNYCH BRIDLÍC	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1288	NAFTA DESTILOVANÁ Z BITUMINÓZNYCH BRIDLÍC	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1289	ROZTOK METYLÁNU SODÍKA v alkohole	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8
1289	ROZTOK METYLÁNU SODÍKA v alkohole	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1292	TETRAETYL SILIKÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1293	TINKTÚRY, LEKÁRSKE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1293	TINKTÚRY, LEKÁRSKE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1294	TOLUÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1295	TRICHLÓRSILÁN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T14	TP2 TP7

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	3				S2	33	1286	50 °C more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1286	than 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1286	50 °C not more than 110 kPa)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1287	at 50 °C more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1287	at 50 °C more than 110 kPa but not more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1287	at 50 °C more than 110 kPa but not more than 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1287	
LGBF		FL	3				S2	30	1287	RUBBER SOLUTION
L4BN		FL	3				S2	33	1287	at 50 °C more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1287	at 50 °C more than
LGBF		FL	3				S2	33	1287	at 50 °C not more than 110 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1288	SHALE OIL
LGBF		FL	3				S2	30	1288	SHALE OIL
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol
L4BN		FL	3				S2	38	1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol
LGBF		FL	3				S2	30	1292	TETRAETHYL SILICATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1293	TINCTURES, MEDICINAL
LGBF		FL	3				S2	30	1293	TINCTURES, MEDICINAL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1294	TOLUENE
L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0	VI		CV23	S2 S20	X338	1295	TRICHLOROSILANE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1296	TRIETYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK najviac s 50 % hm. trimetylamínu	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1
1297	TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK najviac s 50 % hm. trimetylamínu	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK najviac s 50 % hm. trimetylamínu	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1
1298	TRIMETYLCHLÓRSILÁN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1299	TERPENTÍN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1300	TERPENTÍNOVÁ NÁHRADA (bod vzplanutia najviac 23 °C, tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1300	TERPENTÍNOVÁ NÁHRADA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1301	VINYLOCTAN, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1302	VINYLETYLÉTER, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1303	VINYLDÉNCHLORID, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7
1304	VINYLIBOTYLETÉTER, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1305	VINYLTRICHLÓRSILÁN, STABILIZOVANÝ	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1306	MORIDLÁ, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	MORIDLÁ, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	MORIDLÁ, KVAPALNÉ	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	MORIDLÁ, KVAPALNÉ (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	MORIDLÁ, KVAPALNÉ (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	MORIDLÁ, KVAPALNÉ (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1307	XYLÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1307	XYLÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1296	TRIETHYLAMINE
L10CH	TU14 TE21	FL	1				S2 S20	338	1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass
L4BN		FL	3				S2	38	1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	X338	1298	TRIMETHYLCHLORO-SILANE
LGBF		FL	3				S2	30	1299	TURPENTINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1300	TURPENTINE SUBSTITUTE
LGBF		FL	3				S2	30	1300	TURPENTINE SUBSTITUTE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1301	VINYL ACETATE, STABILIZED
L1.5BN		FL	1				S2 S20	339	1302	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED
L4BN		FL	1				S2 S20	339	1303	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1304	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED
L10CH	TU14 TE21	FL	1				S2 S20	X338	1305	VINYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID
L4BN		FL	3				S2	33	1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID
L1.5BN		FL	3				S2	33	1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID pressure at 50 °C more than
LGBF		FL	3				S2	33	1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID 110 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1307	XYLENES
LGBF		FL	3				S2	30	1307	XYLENES

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1308	ZIRKÓNÍUM SUSPENDOVANÉ V HOREAVEJ KVAPALNEJ LÁTKE (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	ZIRKÓNÍUM SUSPENDOVANÉ V HOREAVEJ KVAPALNEJ LÁTKE (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	ZIRKÓNÍUM SUSPENDOVANÉ V HOREAVEJ KVAPALNEJ LÁTKE (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ZIRKÓNÍUM SUSPENDOVANÉ V HOREAVEJ KVAPALNEJ LÁTKE (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ZIRKÓNÍUM SUSPENDOVANÉ V HOREAVEJ KVAPALNEJ LÁTKE	3	F1	III	3		LQ7	P001 R001		MP19		
1309	HLINÍKOVÝ PRÁŠOK, POTIAHNUTÝ	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33
1309	HLINÍKOVÝ PRÁŠOK, POTIAHNUTÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33
1310	PIKRAN AMÓNNY, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1313	ŽIVICNÉ MYDLO NA BÁZE VÁPNIKA	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1314	ŽIVICNÉ MYDLO NA BÁZE VÁPNIKA, ROZTAVENÉ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
1318	ŽIVICNÉ MYDLO NA BÁZE KOBALTU, ZRAZENÉ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1320	DINITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1321	DINITROFENOLY, NAVLHČENÉ najmenej s 15 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1322	DINITRORESORCINOL, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1323	FEROCÉR	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1324	FILMY NA BÁZE NITROCELULÓZY, obalené želatínou, okrem odpadu	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11		
1325	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1325	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1326	HAFNIUM PRÁŠKOVÉ, NAVLHČENÉ najmenej s 25 % vody	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1327	Seno, slama alebo mláďa	4.1	F1					NIE JE SUBJEKTOM ADR				
1328	HEXAMETYLÉNTETRAMÍN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
1330	ŽIVICNÉ MYDLO NA BÁZE MANGÁNU	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1331	ZÁPALKY, LAHKO ZAPÁLITEĽNÉ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407	PP27	MP12		
1332	METALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour not more than 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour not more than 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID
SGAN		AT	2	V11				40	1309	ALUMINIUM POWDER, COATED
SGAV		AT	3		VV1			40	1309	ALUMINIUM POWDER, COATED
			1				S17		1310	AMMONIUM PICRATE, WETTED
SGAV		AT	3		VV1			40	1312	BORNEOL
SGAV		AT	3	V12	VV1			40	1313	CALCIUM RESINATE
SGAV		AT	3		VV1			40	1314	CALCIUM RESINATE, FUSED
SGAV		AT	3	V12	VV1			40	1318	COBALT RESINATE, PRECIPITATED
			1			CV28	S17		1320	less than 15% water, by mass
			1			CV28	S17		1321	DINITROPHENOLATES, WETTED
			1				S17		1322	DINITRORESORCINOL, WETTED
SGAN		AT	2	V11				40	1323	FERROCERIUM
			3						1324	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap
SGAN		AT	2	V11				40	1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
SGAV		AT	3		VV1			40	1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	2	V11 V12				40	1326	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water
NIE JE SUBJEKTOM ADR									1327	Hay, Straw or Bhusa
SGAV		AT	3		VV1			40	1328	HEXAMETHYLENETE-TRAMINE
SGAV		AT	3	V12	VV1			40	1330	MANGANESE RESINATE
			4						1331	MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'
SGAV		AT	3		VV1			40	1332	METALDEHYDE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1333	CĚR, dosky, ingoty alebo tyče	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1334	NAFTALÉN, SUROVÝ alebo NAFTALÉN, PREČISTENÝ	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1336	NITROGUANIDIN (PIKRAN), NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1337	NITROŠKROB, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1338	FOSFOR, AMORFNÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33
1339	HEPTASULFID FOSFORU, bez žltého a bieleho fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1340	SULFID FOSFOREČNÝ, bez žltého a bieleho fosforu	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
1341	SESKVISULFID FOSFORU, bez žltého a bieleho fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1343	SULFID FOSFORITÝ, bez žltého a bieleho fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1344	TRINITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1345	KAUČUKOVÉ (GUMOVÉ) ODPADY alebo ODREZKY, práškové alebo granulované	4.1	F1	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1346	KREMÍKOVÝ PRÁŠOK, AMORFNÝ	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
1347	PIKRAN STRIEBORNÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP25 PP26	MP2		
1348	DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1349	PIKRAMAN SODNÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1350	SÍRA	4.1	F3	III	4.1	242	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2	TP33
1352	TITÁN PRÁŠKOVÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 25 % hm. vody	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1353	TKANINY alebo VÝROBKY IMPREGNOVANÉ SLABO NITROVANOU NITROCELULÓZOU, I. N.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11		
1354	TRINITROBENZÉN, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1355	KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, NAVLHČENÁ najmenej s 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1356	TRINITROTOLUÉN (TNT), NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1357	DUSIČNAN MOČOVINY, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1	227	LQ0	P406		MP2		
1358	ZIRKÓNÍUM PRÁŠKOVÉ, NAVLHČENÉ najmenej s 25 % hm. vody	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1360	FOSFID VÁPENATÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1361	UHLIE, živočíšneho alebo rastlinného pôvodu	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V11					1333	CERIUM, slabs, ingots or rods
SGAV		AT	3		VV2			40	1334	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED
			1				S17		1336	NITROGUANIDINE (PICRITE), by mass
			1				S17		1337	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass
SGAV		AT	3		VV1			40	1338	PHOSPHORUS, AMORPHOUS
SGAN		AT	2					40	1339	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE,
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1340	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE,
SGAN		AT	2					40	1341	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE,
SGAN		AT	2					40	1343	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free
			1				S17		1344	TRINITROPHENOL, WETTED with
SGAN		AT	4	V11				40	1345	RUBBER SCRAP or RUBBER
SGAV		AT	3		VV1			40	1346	SILICON POWDER, AMORPHOUS
			1				S17		1347	less than 30% water, by mass
			1			CV28	S17		1348	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, by mass
			1				S17		1349	SODIUM PICRAMATE, WETTED
SGAV		AT	3		VV1			40	1350	SULPHUR
SGAN		AT	2	V11 V12				40	1352	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water
			3						1353	WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.
			1				S17		1354	TRINITROBENZENE, WETTED with
			1				S17		1355	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED
			1				S17		1356	TRINITROTOLUENE (TNT), by mass
			1				S17		1357	less than 20% water, by mass
SGAN		AT	2	V11 V12				40	1358	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water
			1	V1		CV23 CV28	S20		1360	CALCIUM PHOSPHIDE
SGAN	TU11	AT	2	V1 V12 V13				40	1361	

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1361	UHĽIE, živočíšneho alebo rastlinného pôvodu	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33
1362	UHĽIE, AKTIVOVANÉ	4.2	S2	III	4.2	646	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1364	BAVLNENÝ ODPAD, OLEJOVITÝ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1365	BAVLNA, VLHKÁ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1366	DIETYLZINOK	4.2	SW	I	4.2 +4.3	320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
1369	p-NITRÓZO-DIMETYLANILÍN	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1370	DIMETYLZINOK	4.2	SW	I	4.2 +4.3	320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
1372	Vlákna živočíšne alebo vlákna rastlinné, spálené, mokré alebo vlhké	4.2	S2	NIE SÚ SUBJEKTOM ADR								
1373	TKANINÝ alebo VÝROBKÝ ŽIVOČÍŠNEHO alebo RASTLINNÉHO alebo SYNTETICKÉHO PŮVODU, I. N. s olejom	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
1374	RYBIA MŮČKA (RYBÍ ODPAD), NESTABILIZOVANÁ	4.2	S2	II	4.2	300	LQ0	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33
1376	OXID ŽELEZITÝ, ODPADOVÝ alebo ŽELEZO HUBOVITÉ, ODPADOVÉ, získané z prečistenia uhoľného plynu	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33
1378	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, NAVLHČENÝ, s viditeľným prebytkom kvapalnej látky	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33
1379	PAPIER, UPRAVENÝ NENASÝTENÝM OLEJOM, nie celkom vysušený (vrátane uhľového papiera)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1380	PENTABORÁN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		LQ0	P601 PR1		MP2		
1381	FOSFOR, BIELY alebo ŽLTÝ, POD VODOU alebo V ROZTOKU	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1381	FOSFOR, BIELY alebo ŽLTÝ, SUCHÝ	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1382	SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ alebo SULFID DRASELNÝ najviac s 30 % hm. kryštalickej vody	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1383	SAMOŽÁPALNÝ KOV, I. N. alebo SAMOŽÁPALNÁ ZLIATINA, I. N.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP9 TP33
1384	DITIONIČITAN SODNÝ (HYDROGENSIRIČITAN SODNÝ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1385	SULFID SODNÝ, BEZVODÝ alebo SULFID SODNÝ najviac s 30 % hm. kryštalickej vody	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1386	ZVÝŠKY PO LISOVANÍ SEMIEN s viac ako 1,5 % hm. oleja a najviac 11 % hm. vlhkosti	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1387	Odpadová vlna mokrá	4.2	S2	NIE JE SUBJEKTOM ADR								
1389	ALKALICKÝ KOV AMALGÁM KVAPALNÝ	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	4	V1 V13	VV4			40	1361	
SGAV		AT	4	V1	VV4			40	1362	CARBON, ACTIVATED
			3	V1	VV4			40	1363	COPRA
			3	V1	VV4			40	1364	COTTON WASTE, OILY
			3	V1	VV4			40	1365	COTTON, WET
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	1366	DIETHYLZINC
SGAN		AT	2	V1 V12				40	1369	p-NITROSODIMETHYL-ANILINE
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	1370	DIMETHYLZINC
NIE JE SUBJEKTOM ADR									1372	wet or damp
			3	V1	VV4			40	1373	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or with oil
		AT	2	V1				40	1374	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED
SGAV		AT	3	V1	VV4			40	1376	IRON OXIDE, SPENT or IRON gas purification
SGAN		AT	2	V1				40	1378	visible excess of liquid
			3	V1	VV4			40	1379	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1		CV28	S20	333	1380	PENTABORANE
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER or IN SOLUTION
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY
SGAN		AT	2	V1 V12				40	1382	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM crystallization
		AT	0	V1			S20	43	1383	PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.
SGAN		AT	2	V1 V12				40	1384	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)
SGAN		AT	2	V1 V12				40	1385	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS 30% water of crystallization
			3	V1	VV4			40	1386	
NIE JE SUBJEKTOM ADR									1387	Wool waste, wet
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X323	1389	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1390	AMIDY ALKALICKÝCH KOVOV	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1391	DISPERZIA ALKALICKÝCH KOVOV alebo DISPERZIA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 282 506	LQ0	P402 PR1		MP2		
1392	ZEMINY ALKALICKÉHO KOVU AMALGÁMU, KVAPALNÉ	4.3	W1	I	4.3	183 274 506	LQ0	P402		MP2		
1393	ZLIATINA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, I. N.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1394	KARBID HLINÍKA	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1395	FEROKREMIČITAN HLINITÝ, PRÁŠKOVÝ	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		LQ11	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33
1396	HLINÍKOVÝ PRÁŠOK, NEPOTIAHNUTÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ12	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33
1396	HLINÍKOVÝ PRÁŠOK, NEPOTIAHNUTÝ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1397	FOSFID HLINITÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	LQ0	P403		MP2		
1398	KREMIČITAN HLINITÝ, PRÁŠKOVÝ, NEPOTIAHNUTÝ	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1400	BÁRIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1401	VÁPNIK	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1402	KARBID VÁPNIKA	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1402	KARBID VÁPNIKA	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14		TP33
1403	KYANAMID VÁPENATÝ s viac ako 0,1 % karbidu vápenatého	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1404	HYDRID VÁPENATÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1405	SILICID VÁPENATÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1405	SILICID VÁPENATÝ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1407	CÉZIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
1408	FEROKREMIČITAN s 30 % alebo viac, ale najviac 90 % kremika	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	LQ12	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33
1409	KOVOVÉ HYDRIDY, REAGUJÚCE S VODOU, I. N.	4.3	W2	I	4.3	274 508	LQ0	P403		MP2		
1409	KOVOVÉ HYDRIDY, REAGUJÚCE S VODOU, I. N.	4.3	W2	II	4.3	274 508	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
1410	HYDRID HLINITO-LÍTNY	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1411	HYDRID HLINITO-LÍTNY, ÉTERICKÝ	4.3	WF1	I	4.3 +3		LQ0	P402 PR1		MP2		
1413	HYDRID LÍTNO BÓRITÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1414	HYDRID LÍTNY	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1415	LÍTIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
1417	KREMIČITAN LÍTNY	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1418	HORČÍK PRÁŠKOVÝ alebo HORČÍKOVÉ ZLIATINY, PRÁŠKOVÉ	4.3	WS	I	4.3 +4.2		LQ0	P403		MP2		
1418	HORČÍK PRÁŠKOVÝ alebo HORČÍKOVÉ ZLIATINY, PRÁŠKOVÉ	4.3	WS	II	4.3 +4.2		LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
1418	HORČÍK PRÁŠKOVÝ alebo HORČÍKOVÉ ZLIATINY, PRÁŠKOVÉ	4.3	WS	III	4.3 +4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1419	FOSFID HORČÍKA a HLINÍKA	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	0	V1 V12		CV23		423	1390	ALKALI METAL AMIDES
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X323	1391	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X323	1392	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1393	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.
SGAN		AT	2	V1 V12	VV5	CV23		423	1394	ALUMINIUM CARBIDE
SGAN		AT	2	V1		CV23 CV28		462	1395	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1396	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1396	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED
			1	V1		CV23 CV28	S20		1397	ALUMINIUM PHOSPHIDE
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1398	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1400	BARIUM
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1401	CALCIUM
		AT	1	V1		CV23	S20	X423	1402	CALCIUM CARBIDE
SGAN		AT	2	V1 V12	VV5	CV23		423	1402	CALCIUM CARBIDE
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1403	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide
			1	V1		CV23	S20		1404	CALCIUM HYDRIDE
SGAN		AT	2	V1 V12	VV7	CV23		423	1405	CALCIUM SILICIDE
SGAN		AT	3	V1	VV5 VV7	CV23		423	1405	CALCIUM SILICIDE
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1407	CAESIUM
SGAN		AT	3	V1	VV1	CV23 CV28		462	1408	less than 90% silicon
			1	V1		CV23	S20		1409	METAL HYDRIDES, WATER- REACTIVE, N.O.S.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1409	METAL HYDRIDES, WATER- REACTIVE, N.O.S.
			1	V1		CV23	S20		1410	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE
			1	V1		CV23	S2 S20		1411	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL
			1	V1		CV23	S20		1413	LITHIUM BOROHYDRIDE
			1	V1		CV23	S20		1414	LITHIUM HYDRIDE
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1415	LITHIUM
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1417	LITHIUM SILICON
			1	V1		CV23	S20		1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER
			1	V1		CV23 CV28	S20		1419	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1420	KOVOVÉ ZLIATINY DRASLÍKA, TEKUTÉ	4.3	W1	I	4.3		LQ0	P402		MP2		
1421	ZLIATINA ALKALICKÉHO KOVU, TEKUTÁ I. N.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2		
1422	ZLIATINY DRASLÍKA a SODÍKA, TEKUTÉ	4.3	W1	I	4.3		LQ0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBÍDIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
1426	HYDROBÓRITAN SODNÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1427	HYDRID SODNÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1428	SODÍK	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1431	METYLAN SODNÝ	4.2	SC4	II	4.2 +8		LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
1432	FOSFID SODNÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1433	FOSFIDY CÍNU	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1435	ZINKOVÝ POPOL	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1436	ZINKOVÝ PRÁŠOK alebo ZINKOVÝ PRACH	4.3	WS	I	4.3 +4.2		LQ0	P403		MP2		
1436	ZINKOVÝ PRÁŠOK alebo ZINKOVÝ PRACH	4.3	WS	II	4.3 +4.2		LQ11	P410 IBC07	PP40		T3	TP33
1436	ZINKOVÝ PRÁŠOK alebo ZINKOVÝ PRACH	4.3	WS	III	4.3 +4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1437	HYDRID ZIRKÓNIA	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
1438	DUSIČNAN HLINITÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1BK2	TP33
1439	DICHROMAN AMÓNNY	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1442	CHLORISTAN AMÓNNY	5.1	O2	II	5.1	152	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1444	PEROXOSÍRAN AMÓNNY	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1445	CHLOREČNAN BÁRNATÝ, PEVNÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1446	DUSIČNAN BÁRNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1447	CHLORISTAN BÁRNATÝ, PEVNÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1448	MANGANISTAN BÁRNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1449	PEROXID BÁRNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1450	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1451	DUSIČNAN CÉZNY	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1452	CHLOREČNAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1453	CHLORITAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1454	DUSIČNAN VÁPENATÝ	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1BK2	TP33
1455	CHLORISTAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1456	MANGANISTAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1457	PEROXID VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1458	ZMES CHLOREČNANOV A BORITANOV	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10BN(+)	TU1 TE5 TF3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X323	1420	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID
L10BN(+)	TU1 TE5 TF3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X323	1421	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.
L10BN(+)	TU1 TE5 TF3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X323	1422	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TF3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1423	RUBIDIUM
			1	V1		CV23	S20		1426	SODIUM BOROHYDRIDE
			1	V1		CV23	S20		1427	SODIUM HYDRIDE
L10BN(+)	TU1 TE5 TF3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1428	SODIUM
SGAN		AT	2	V1				48	1431	SODIUM METHYLATE
			1	V1		CV23 CV28	S20		1432	SODIUM PHOSPHIDE
			1	V1		CV23 CV28	S20		1433	STANNIC PHOSPHIDES
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1435	ZINC ASHES
			1	V1		CV23	S20		1436	ZINC POWDER or ZINC DUST
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1436	ZINC POWDER or ZINC DUST
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1436	ZINC POWDER or ZINC DUST
SGAN		AT	2					40	1437	ZIRCONIUM HYDRIDE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1438	ALUMINIUM NITRATE
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1439	AMMONIUM DICHROMATE
			2	V6 V11 V12	VV8	CV24		50	1442	AMMONIUM PERCHLORATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1444	AMMONIUM PERSULPHATE
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1445	BARIUM CHLORATE, SOLID
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	1446	BARIUM NITRATE
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1447	BARIUM PERCHLORATE, SOLID
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1448	BARIUM PERMANGANATE
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1449	BARIUM PEROXIDE
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1450	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1451	CAESIUM NITRATE
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1452	CALCIUM CHLORATE
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1453	CALCIUM CHLORITE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1454	CALCIUM NITRATE
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1455	CALCIUM PERCHLORATE
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1456	CALCIUM PERMANGANATE
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1457	CALCIUM PEROXIDE
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1458	ZMES CHLOREČNANOV A BORITANOV	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1459	ZMES CHLOREČNANU A CHLORIDU HOREČNATÉHO, PEVNÁ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1459	ZMES CHLOREČNANU A CHLORIDU HOREČNATÉHO, PEVNÁ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1461	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1462	CHLORITANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1463	OXID CHRÓMOVÝ, BEZVODÝ	5.1	OC2	II	5.1+8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1465	DUSIČNAN DIDYMIUMA	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1466	DUSIČNAN ŽELEZITÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1467	DUSIČNAN GUANIDÍNU	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1469	DUSIČNAN OLOVNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1470	CHLORISTAN OLOVNATÝ, PEVNÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1471	CHLÓRNAN LÍTNY, SUCHÝ alebo CHLÓRNAN LÍTNY, ZMES	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1472	PEROXID LÍTNY	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1473	BROMIČNAN HOREČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1474	DUSIČNAN HOREČNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1BK2	TP33
1475	CHLORISTAN HOREČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1476	PEROXID HOREČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1477	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1477	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1479	OXIDAČNÁ PEVNÁ LÁTKA, I. N.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0	P503 IBC05		MP2		
1479	OXIDAČNÁ PEVNÁ LÁTKA, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1479	OXIDAČNÁ PEVNÁ LÁTKA, I. N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1481	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1481	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1482	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1482	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1461	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1462	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		58	1463	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1465	DIDYMIUM NITRATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1466	FERRIC NITRATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1467	GUANIDINE NITRATE
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	1469	LEAD NITRATE
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1470	LEAD PERCHLORATE, SOLID
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1472	LITHIUM PEROXIDE
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1473	MAGNESIUM BROMATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1474	MAGNESIUM NITRATE
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1475	MAGNESIUM PERCHLORATE
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1476	MAGNESIUM PEROXIDE
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.
			1	V10		CV24	S20		1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis vecí	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1483	PEROXIDY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1483	PEROXIDY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1484	BROMIČNAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1485	CHLOREČNAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1486	DUSIČNAN DRASELNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1BK2	TP33
1487	ZMES DUSIČNANU DRASELNÉHO a DUSITANU SODNÉHO	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1488	DUSITAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1489	CHLORISTAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1490	MANGANISTAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1491	PEROXID DRASELNÝ	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2		
1492	PEROXOSÍRAN DRASELNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1493	DUSIČNAN STRIEBORNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1494	BROMIČNAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1495	CHLOREČNAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1BK2	TP33
1496	CHLÓRNAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1484	POTASSIUM BROMATE
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1485	POTASSIUM CHLORATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1486	POTASSIUM NITRATE
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1487	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1488	POTASSIUM NITRITE
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1489	POTASSIUM PERCHLORATE
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1490	POTASSIUM PERMANGANATE
			1	V10 V12		CV24	S20		1491	POTASSIUM PEROXIDE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1492	POTASSIUM PERSULPHATE
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1493	SILVER NITRATE
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1494	SODIUM BROMATE
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1495	SODIUM CHLORATE
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1496	SODIUM CHLORITE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1498	DUSIČNAN SODNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1BK2	TP33
1499	ZMES DUSIČNANU SODNÉHO a DUSIČNANU DRASELNÉHO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1BK2	TP33
1500	DUSITAN SODNÝ	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
1502	CHLORISTAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1503	MANGANISTAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1504	PEROXID SODNÝ	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC05		MP2		
1505	PEROXOSÍRAN SODNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1506	CHLOREČNAN STRONTNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1507	DUSIČNAN STRONTNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1508	CHLORISTAN STRONTNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1509	PEROXID STRONTNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1510	TETRANITROMETÁN	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	609	LQ0	P602		MP2		
1511	PEROXID MOČOVINY+R[14]C	5.1	OC2	III	5.1 +8		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
1512	DUSITAN ZINOČNATO-AMÓNNY	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1513	CHLOREČNAN ZINOČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1514	DUSIČNAN ZINOČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1515	MANGANISTAN ZINOČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1516	PEROXID ZINOČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1517	PIKRAMAN ZIRKÓNIA, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1541	ACETONKYANHYDRÍN, STABILIZOVANÝ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1544	ALKALOIDY, PEVNÉ, I. N. alebo ALKALOIDOVÉ SOLI, PEVNÉ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
1544	ALKALOIDY, PEVNÉ, I. N. alebo ALKALOIDOVÉ SOLI, PEVNÉ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1544	ALKALOIDY, PEVNÉ, I. N. alebo ALKALOIDOVÉ SOLI, PEVNÉ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1545	ALYLIZOTIOKYANATAN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1546	ARZENIČNAN AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1547	ANILÍN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1548	ANILÍNHYDROCHLORID	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1549	ZLÚČENINA ANTIMÓNŮ, ANORGANICKÁ, PEVNÁ, I. N.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1498	SODIUM NITRATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1499	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1500	SODIUM NITRITE
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1502	SODIUM PERCHLORATE
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1503	SODIUM PERMANGANATE
			1	V10		CV24	S20		1504	SODIUM PEROXIDE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1505	SODIUM PERSULPHATE
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1506	STRONTIUM CHLORATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1507	STRONTIUM NITRATE
SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1508	STRONTIUM PERCHLORATE
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1509	STRONTIUM PEROXIDE
L4BN	TU3 TU28	AT	1	V5		CV24 CV28	S20	559	1510	TETRANITROMETHANE
SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	1511	UREA HYDROGEN PEROXIDE
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1512	ZINC AMMONIUM NITRITE
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1513	ZINC CHLORATE
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1514	ZINC NITRATE
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1515	ZINC PERMANGANATE
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1516	ZINC PEROXIDE
			1				S17		1517	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	669	1541	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 9	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	639	1545	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1546	AMMONIUM ARSENATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1547	ANILINE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1548	ANILINE HYDROCHLORIDE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1549	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1550	MLIEČNAN ANTIMONIČNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1551	VÍNAN ANTIMONODRASELNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1553	KYSELINA ARZENIČNÁ, KVAPALNÁ	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7
1554	KYSELINA ARZENIČNÁ, PEVNÁ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1555	BROMID ARZENITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1556	ZLÚČENINA ARZÉNU, KVAPALNÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1556	ZLÚČENINA ARZÉNU, KVAPALNÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1556	ZLÚČENINA ARZÉNU, KVAPALNÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
1557	ZLÚČENINA ARZÉNU, PEVNÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	6.1	T5	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
1557	ZLÚČENINA ARZÉNU, PEVNÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1557	ZLÚČENINA ARZÉNU, PEVNÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	6.1	T5	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1558	ARZÉN	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1559	OXID ARZENIČNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1560	CHLORID ARZENITÝ	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1561	OXID ARZENITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1562	ARZÉNOVÝ PRACH	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1564	ZLÚČENINA BÁRIA, I. N.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1564	ZLÚČENINA BÁRIA, I. N.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1565	BÁRIUM KYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1566	ZLÚČENINA BERÝLIA, I. N.	6.1	T5	II	6.1	274 514	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1566	ZLÚČENINA BERÝLIA, I. N.	6.1	T5	III	6.1	274 514	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1567	BERÝLIUM, PRÁŠOK	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1569	BRÓMACETÓN	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P602		MP15	T3	TP33
1570	BRUCÍN	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1550	ANTIMONY LACTATE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1551	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1553	ARSENIC ACID, LIQUID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1554	ARSENIC ACID, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1555	ARSENIC BROMIDE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, sulphides, n.o.s.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, sulphides, n.o.s.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, sulphides, n.o.s.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, sulphides, n.o.s.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, sulphides, n.o.s.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, sulphides, n.o.s.
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1558	ARSENIC
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1559	ARSENIC PENTOXIDE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1560	ARSENIC TRICHLORIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1561	ARSENIC TRIOXIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1562	ARSENICAL DUST
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S.
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1565	BARIUM CYANIDE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	1567	BERYLLIUM POWDER
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569	BROMOACETONE
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1570	BRUCINE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1571	AZID BÁRNATÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 50 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568	LQ0	P406		MP2		
1572	KYSELINA KAKODYLOVÁ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1573	ARZENIČNAN VÁPENATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1574	ZMES ARZENIČNANU VÁPENATÉHO A ARZENITANU VÁPENATÉHO, PEVNÁ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1575	KYANID VÁPENATÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1577	CHLÓRDINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1578	CHLÓRNITROBENZÉNY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1579	4-CHLÓR-o-TOLUIDÍNHYDRO-CHLORID, PEVNÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1580	CHLÓRPIKRÍN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1581	ZMES CHLÓRPIKRÍNU a METYLBROMIDU s viac ako 2 % chlórpikrínu	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1582	ZMES CHLÓRPIKRÍNU a METYLCHLORIDU	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1583	CHLÓRPIKRÍNOVÁ ZMES, I. N.	6.1	T1	I	6.1	274 515 315	LQ0	P602		MP8 MP17		
1583	CHLÓRPIKRÍNOVÁ ZMES, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274 515	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1583	CHLÓRPIKRÍNOVÁ ZMES, I. N.	6.1	T1	III	6.1	274 515	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1585	ACETOARZENITAN MEĎNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1586	ARZENITAN MEĎNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1587	KYANID MEĎNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	KYANIDY, ANORGANICKÉ, PEVNÉ, I. N.	6.1	T5	I	6.1	47 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
1588	KYANIDY, ANORGANICKÉ, PEVNÉ, I. N.	6.1	T5	II	6.1	47 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	KYANIDY, ANORGANICKÉ, PEVNÉ, I. N.	6.1	T5	III	6.1	47 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1589	CHLÓKYÁN, STABILIZOVANÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1590	DICHLÓRANILÍN, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1591	o-DICHLÓRBENZÉN	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1593	DICHLÓRMETÁN	6.1	T1	III	6.1	516	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP15	T7	TP2
1594	DIETYL SULFÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1595	DIMETYL SULFÁT	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	
			1			CV28	S17		1571	
									less than 50% water, by mass	
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1572	CACODYLIC ACID
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1573	CALCIUM ARSENATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1574	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1575	CALCIUM CYANIDE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1578	CHLORONITROBENZENES, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1579	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, , SOLID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1580	CHLOROPICRIN
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	1581	CHLOROPICRIN AND METHYL 2 % chlorpicrin
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	1582	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1585	COPPER ACETOARSENITE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1586	COPPER ARSENITE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1587	COPPER CYANIDE
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
			1			CV9 CV10 CV36	S7 S17		1589	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	DICHLOROANILINES, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1591	o-DICHLOROBENZENE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1593	DICHLOROMETHANE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1594	DIETHYL SULPHATE
L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1595	DIMETHYL SULPHATE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1596	DINITROANILÍN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1597	DINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1597	DINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1598	DINITRO-o-KREZOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1599	DINITROFENOL, ROZTOKY	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1599	DINITROFENOL, ROZTOKY	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1600	DINITROTOLUÉNY, ROZTAVENÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
1601	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, PEVNÝ, JEDOVIATY, I. N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
1601	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, PEVNÝ, JEDOVIATY, I. N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1601	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, PEVNÝ, JEDOVIATY, I. N.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1602	FARBIVO, KVAPALNÉ, JEDOVIATÉ, I. N. alebo FARBIVO, MEDZIPRODUKT, KVAPALNÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1602	FARBIVO, KVAPALNÉ, JEDOVIATÉ, I. N. alebo FARBIVO, MEDZIPRODUKT, KVAPALNÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1602	FARBIVO, KVAPALNÉ, JEDOVIATÉ, I. N. alebo FARBIVO, MEDZIPRODUKT, KVAPALNÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1603	OCTAN BRÓM ETYLNATÝ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1604	ETYLÉNDIAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1605	ETYLÉNDIBROMID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602 PR3		MP8 MP17	T14	TP2
1606	ARZENIČNAN ŽELEZITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1607	ARZENITAN ŽELEZITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1608	ARZENIČNAN ŽELEZNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1611	HEXAETYLTERAFOSFÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1612	ZMES HEXAETYLTERAFOSFÁTU a STLAČENÉHO PLYNU	2	1T		2.3		LQ0	P200		MP9	(M)	
1613	KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK) najviac s 20 % kyanovodíka	6.1	TF1	I	6.1+3	48	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2
1614	KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ obsahujúci najviac 3 % vody a absorbovaný v poréznom inertnom materiáli	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P601 PR7	RR3	MP2		
1616	OCTAN OLOVNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1617	ARZENIČNANY OLOVNATÉ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1618	ARZENITANY OLOVNATÉ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1620	KYANID OLOVNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1596	DINITROANILINES
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28 CV31	S9 S19	60	1597	DINITROBENZENES, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28 CV31	S9	60	1597	DINITROBENZENES, LIQUID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1598	DINITRO-o-CRESOL
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1599	DINITROPHENOL SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1599	DINITROPHENOL SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	0			CV13	S9 S19	60	1600	DINITROTOLUENES, MOLTEN
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1602	INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1602	INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603	ETHYL BROMOACETATE
L4BN		FL	2				S2	83	1604	ETHYLENEDIAMINE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1605	ETHYLENE DIBROMIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1606	FERRIC ARSENATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1607	FERRIC ARSENITE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1608	FERROUS ARSENATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE
CxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE
L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1613	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, than 20% hydrogen cyanide
			0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1614	HYDROGEN CYANIDE, material
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1616	LEAD ACETATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1617	LEAD ARSENATES
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1618	LEAD ARSENITES
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1620	LEAD CYANIDE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1621	LONDÝNSKA PURPurová	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1622	ARZENIČNAN HOREČNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1623	ARZENIČNAN ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1624	CHLORID ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1625	DUSIČNAN ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1626	KYANID ORTUTNATO-DRASELNÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1627	DUSIČNAN ORTUTNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1629	OCTAN ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1630	CHLORID ORTUTNATO-AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1631	BENZOAN ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1634	BROMIDY ORTUTNATÉ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1636	KYANID ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1637	GLUKÓNAN ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1638	JODID ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1639	NUKLEÁT ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1640	OLEÁT ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1641	OXID ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1642	OXIKYANID ORTUTNATÝ, ZNECITLIVENÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1643	JODID ORTUTNATO-DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1644	SALICYLAN ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1645	SÍRAN ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1646	TIOKYANATAN ORTUTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1647	ZMES METYLBROMIDU A ETYLÉNDIBROMIDU, KVAPALNÁ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17		
1648	ACETONITRIL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1649	ZMES MOTOROVÉHO PALIVA A ANTIDETONÁTORA	6.1	T3	I	6.1	162	LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1650	beta-NAFTYLAMÍN, PEVNÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1651	NAFTYLTIOMOČOVINA	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1652	NAFTYLMOČOVINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1653	KYANID NIKELNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1654	NIKOTÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
1655	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, PEVNÁ, I. N. alebo NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, PEVNÝ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
1655	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, PEVNÁ, I. N. alebo NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, PEVNÝ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1655	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, PEVNÁ, I. N. alebo NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, PEVNÝ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1621	LONDON PURPLE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1622	MAGNESIUM ARSENATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1623	MERCURIC ARSENATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1624	MERCURIC CHLORIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1625	MERCURIC NITRATE
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1626	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1627	MERCUROUS NITRATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1629	MERCURY ACETATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1630	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1631	MERCURY BENZOATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1634	MERCURY BROMIDES
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1636	MERCURY CYANIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1637	MERCURY GLUCONATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1638	MERCURY IODIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1639	MERCURY NUCLEATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1640	MERCURY OLEATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1641	MERCURY OXIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1642	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1643	MERCURY POTASSIUM IODIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1644	MERCURY SALICYLATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1645	MERCURY SULPHATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1646	MERCURY THIOCYANATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1647	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1648	ACETONITRILE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1649	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1650	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1651	NAPHTHYLTHIOUREA
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1652	NAPHTHYLUREA
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1653	NICKEL CYANIDE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1654	NICOTINE
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, SOLID, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1656	NIKOTÍNHYDROCHLORID, KVAPALNÝ alebo ROZTOK	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1656	NIKOTÍNHYDROCHLORID, KVAPALNÝ alebo ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1657	NIKOTÍNSALICYLAN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1658	NIKOTÍNSULFÁT, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1658	NIKOTÍNSULFÁT, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1659	NIKOTÍNTARTRÁT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1660	OXID DUSIČNÝ, STLAČENÝ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1661	NITROANILÍNY (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1662	NITROBENZÉN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1663	NITROFENOLY (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1664	NITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1665	NITROXYLÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1669	PENTACHLÓRETÁN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1670	PERCHLÓRMETYL-MERKAPTÁN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1671	FENOL, PEVNÝ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1672	FENYLKARBYLAMÍNCHLORID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1673	FENYLÉNDIAMÍNY (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1674	OCTAN FENYLORTUTNATÝ	6.1	T3	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1677	ARZENIČNAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1678	ARZENITAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1679	KYANID MEĎNO-DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1680	KYANID DRASELNÝ, PEVNÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1683	ARZENITAN STRIEBORNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1684	KYANID STRIEBORNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1685	ARZENIČNAN SODNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1686	ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1686	ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	6.1	T4	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
1687	AZID SODNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1688	KAKODYLAN SODNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1689	KYANID SODNÝ, PEVNÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28 CV31	S9 S19	60	1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28 CV31	S9	60	1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1657	NICOTINE SALICYLATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28 CV31	S9 S19	60	1658	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28 CV31	S9	60	1658	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1659	NICOTINE TARTRATE
			1			CV9 CV10 CV36	S7 S17		1660	NITRIC OXIDE, COMPRESSED
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1661	NITROANILINES (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1662	NITROBENZENE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1663	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUENES, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROXYLENES, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	PENTACHLOROETHANE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1670	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1671	PHENOL, SOLID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1672	PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1673	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1674	PHENYLMERCURIC ACETATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1677	POTASSIUM ARSENATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1678	POTASSIUM ARSENITE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1679	POTASSIUM CUPROCYANIDE
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1680	POTASSIUM CYANIDE, SOLID
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1683	SILVER ARSENITE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1684	SILVER CYANIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1685	SODIUM ARSENATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION
			2	V11		CV13 CV28	S9 S19		1687	SODIUM AZIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1688	SODIUM CACODYLATE
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1689	SODIUM CYANIDE, SOLID

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1690	FLUORID SODNÝ, PEVNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1691	ARZENITAN STRONTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1692	STRYCHNÍN alebo STRYCHNÍNOVÉ SOLI	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1693	SLZOTVORNÁ PLYNNÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1693	SLZOTVORNÁ PLYNNÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1694	BRÓMBENZYLKYANIDY, KVAPALNÉ	6.1	T1	I	6.1	138	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1695	CHLÓRACETÓN, STABILIZOVANÝ	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1697	CHLÓRACETOFENÓN, PEVNÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1698	DIFENYLAMÍNCHLÓR-ARZÍN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002		MP18	T6	TP33
1699	DIFENYLCHLÓRARZÍN, KVAPALNÝ	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17		
1700	DYMOVNICE SLZOTVORNÉHO PLYNU	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		LQ18	P600				
1701	XYLYLBROMID, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1702	1,1,2,2-TETRACHLÓRETÁN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1704	TETRAEYLDITIOPYRO-FOSFÁT	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
1707	ZLÚČENINA TALIA, I. N.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1708	TOLUIDÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1709	2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, PEVNÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1710	TRICHLÓRETYLÉN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1711	XYLIDÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1712	ARZENIČNAN ZINOČNATÝ, ARZENITAN ZINOČNATÝ alebo ZMES ARZENIČNANU A ARZENITANU ZINOČNATÉHO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1713	KYANID ZINOČNATÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1714	FOSFID ZINOČNATÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1715	ANHYDRID KYSELINY OCTOVEJ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1716	ACETYLBROMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1717	ACETYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12
1718	FOSFOREČNAN BUTYLNATÝ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1719	HYDROXID ALKALICKÉHO KOVU, KVAPALNÝ, I. N.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1719	HYDROXID ALKALICKÉHO KOVU, KVAPALNÝ, I. N.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1722	CHLÓRMRAVČAN ALYLNATÝ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1690	SODIUM FLUORIDE, SOLID
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1691	STRONTIUM ARSENITE
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1692	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1695	CHLOROACETONE, STABILIZED
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1697	CHLOROACETOPHENONE, SOLID
S10AH	TU15 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1698	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1699	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID
			2			CV13 CV28	S9 S19		1700	TEAR GAS CANDLES
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1701	XYLYL BROMIDE, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1702	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1704	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1707	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDINES, LIQUID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1709	2,4-TOLUYLENEDIAMINE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1710	TRICHLOROETHYLENE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	XYLIDINES, LIQUID
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1712	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1713	ZINC CYANIDE
			1	V1		CV23 CV28	S20		1714	ZINC PHOSPHIDE
L4BN		FL	2				S2	83	1715	ACETIC ANHYDRIDE
L4BN		AT	2					80	1716	ACETYL BROMIDE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	X338	1717	ACETYL CHLORIDE
L4BN		AT	3					80	1718	BUTYL ACID PHOSPHATE
L4BN		AT	2					80	1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
L4BN		AT	3					80	1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	1722	ALLYL CHLOROFORMATE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1723	ALYLJODID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1724	ALYLTRICHLÓRSILÁN, STABILIZOVANÝ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1725	BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1726	CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1727	HYDROGÉNDIFLUORID AMÓNNY, PEVNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1728	AMYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1729	ANIZOYLCHLORID	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1730	CHLORID ANTIMONIČNÝ, KVAPALNÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1732	FLUORID ANTIMONIČNÝ	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1733	CHLORID ANTIMONITÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10		
1736	BENZOYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1737	BENZYL BROMID	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1738	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1739	CHLÓRMRAVČAN BENZYLNATÝ	8	C9	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1740	HYDROGÉNDIFLUORIDY, I. N.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1740	HYDROGÉNDIFLUORIDY, I. N.	8	C2	III	8	274 517	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1741	CHLORID BÓRITÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
1742	KOMPLEX KYSELINY OCTOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, KVAPALNÝ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1743	KOMPLEX KYSELINY PROPIONOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, KVAPALNÝ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1744	BRÓM alebo ROZTOK BRÓMU	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P601 PR6	PP82	MP2	T22	TP2 TP10 TP12
1745	FLUORID BROMIČNÝ	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12
1746	FLUORID BROMITÝ	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12
1747	BUTYLTRICHLÓRSILÁN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1748	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ alebo ZMES CHLÓRNANU VÁPENATÉHO, SUCHÁ s viac ako 39 % použiteľného chlóru (8,8 % použiteľného kyslíka)	5.1	O2	II	5.1	589 313 314	LQ11	P002 IBC08	B4 B13	MP10		
1748	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ alebo ZMES CHLÓRNANU VÁPENATÉHO, SUCHÁ s viac ako 39 % použiteľného chlóru (8,8 % použiteľného kyslíka)	5.1	O2	III	5.1	316 589	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10		
1749	FLUORID CHLORITÝ	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1723	ALLYL IODIDE
L4BN		FL	2				S2	X839	1724	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED
SGAN		AT	2	V11				80	1725	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS
SGAN		AT	2	V11				80	1726	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS
SGAN		AT	2	V11				80	1727	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID
L4BN		AT	2					X80	1728	AMYLTRICHLOROSILANE
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1729	ANISOYL CHLORIDE
L4BN		AT	2					X80	1730	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID
L4BN		AT	2					80	1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1732	ANTIMONY PENTAFLUORIDE
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1733	ANTIMONY TRICHLORIDE
L4BN		AT	2					80	1736	BENZOYL CHLORIDE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	BENZYL BROMIDE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1738	BENZYL CHLORIDE
L10BH		AT	1				S20	88	1739	BENZYL CHLOROFORMATE
SGAN		AT	2	V11				80	1740	HYDROGENDIFLUORIDES, N.O.S.
SGAV		AT	3		VV9b			80	1740	HYDROGENDIFLUORIDES, N.O.S.
		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1741	BORON TRICHLORIDE
L4BN		AT	2					80	1742	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID
L4BN		AT	2					80	1743	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID
L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1744	BROMINE or BROMINE SOLUTION
L10DH	TU3	AT	1			CV24 CV28	S20	568	1745	BROMINE PENTAFLUORIDE
L10DH	TU3	AT	1			CV24 CV28	S20	568	1746	BROMINE TRIFLUORIDE
L4BN		FL	2				S2	X83	1747	BUTYLTRICHLOROSILANE
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV35		50	1748	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or oxygen)
SGAV	TU3	AT	3			CV24 CV35		50	1748	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or oxygen)
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	1749	CHLORINE TRIFLUORIDE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1750	KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1751	KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, PEVNÁ	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1752	CHLÓRACETYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1753	CHLÓRFENYLTRICHLÓR-SILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1754	KYSELINA CHLÓRSULFÓNOVÁ (s alebo bez oxidu sirového)	8	C1	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1755	KYSELINA CHRÓMOVÁ, ROZTOK	8	C1	II	8	518	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1755	KYSELINA CHRÓMOVÁ, ROZTOK	8	C1	III	8	518	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1756	FLUORID CHROMITÝ, PEVNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1757	FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1757	FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1758	OXIDOCHLORID CHROMITÝ	8	C1	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1759	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, I. N.	8	C10	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
1759	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, I. N.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1759	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, I. N.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1760	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N.	8	C9	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1760	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1760	I. N.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1761	KUPRIETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1761	KUPRIETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1762	CYKLOHEXYLTRICHLÓR-SILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1763	CYKLOHEXYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1764	KYSELINA DICHLÓROCTOVÁ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1765	DICHLÓRACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1766	DICHLÓRFENYLTRICHLÓR-SILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1767	DIETYL DICHLÓRSILÁN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1768	KYSELINA DIFLUÓRFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1769	DIFENYLDICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1770	DIFENYLMETYLBROMID	8	C10	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1771	DODECYLTRICHLÓR-SILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1773	CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ	8	C2	III	8	590	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1774	NÁPLNE HASIACICH PRÍSTROJOV, Žieravé kvapalné látky	8	C11	II	8		LQ22	P001	PP4			

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1750	CHLOROACETIC ACID SOLUTION
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1751	CHLOROACETIC ACID, SOLID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1752	CHLOROACETYL CHLORIDE
L4BN		AT	2					X80	1753	CHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE
L10BH		AT	1				S20	X88	1754	without sulphur trioxide)
L4BN		AT	2					80	1755	CHROMIC ACID SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1755	CHROMIC ACID SOLUTION
SGAN		AT	2	V11				80	1756	CHROMIC FLUORIDE, SOLID
L4BN		AT	2					80	1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION
L10BH		AT	1				S20	X88	1758	CHROMIUM OXYCHLORIDE
S10AN L10BH		AT	1	V10 V12			S20	88	1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
L10BH		AT	1				S20	88	1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
L4BN		AT	2					80	1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
L4BN		AT	3					80	1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION
L4BN		AT	2					X80	1762	CYCLOHEXYLTRICHLORO-SILANE
L4BN		AT	2					X80	1763	CYCLOHEXYLTRICHLORO-SILANE
L4BN		AT	2					80	1764	DICHLOROACETIC ACID
L4BN		AT	2					X80	1765	DICHLOROACETYL CHLORIDE
L4BN		AT	2					X80	1766	DICHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE
L4BN		FL	2				S2	X83	1767	DIETHYLDICHLOROSILANE
L4BN		AT	2					80	1768	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS
L4BN		AT	2					X80	1769	DIPHENYLDICHLORO-SILANE
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1770	DIPHENYLMETHYL BROMIDE
L4BN		AT	2					X80	1771	DODECYLTRICHLORO-SILANE
SGAV		AT	3		VV9b			80	1773	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS
			2						1774	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1775	KYSELINA FLUOROBÓRITÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1776	KYSELINA FLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1777	KYSELINA FLUOROSULFÓNOVÁ	8	C1	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1778	KYSELINA FLUOROKREMIČITÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1779	KYSELINA MRAVČIA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1780	FUMARYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1781	HEXADECYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1782	KYSELINA HEXAFLUOROFOSFOREČNÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1783	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1783	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1784	HEXYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1786	ZMES KYSELINY FLUOROVODÍKOVEJ A KYSELINY SÍROVEJ	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1787	KYSELINA JODOVODÍKOVÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1787	KYSELINA JODOVODÍKOVÁ	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1788	KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ	8	C1	II	8	519	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1788	KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ	8	C1	III	8	519	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ	8	C1	II	8	520	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ	8	C1	III	8	520	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ s viac ako 85 % kyseliny fluorovodíkovej	8	CT1	I	8+6.1	640I	LQ0	P802		MP2	T10	TP2 TP12
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ s viac ako 60 %, ale najviac 85 % kyseliny fluorovodíkovej	8	CT1	I	8+6.1	640J	LQ0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ s najviac 60 % kyseliny fluorovodíkovej	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1791	CHLÓRNANOVÝ ROZTOK	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24
1791	CHLÓRNANOVÝ ROZTOK	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP15	T4	TP2 TP24
1792	CHLORID JÓDNY	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1793	FOSFÁT KYSELINY IZOPROPYLOVEJ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1794	SÍRAN OLOVNATÝ s viac ako 3 % voľnej kyseliny	8	C2	II	8	59I	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1796	NITRAČNÁ KYSELINA, ZMES s viac ako 50 % kyseliny dusičnej	8	CO1	I	8+5.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1796	NITRAČNÁ KYSELINA, ZMES najviac s 50 % kyseliny dusičnej	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1798	KYSELINA NITROCHLÓROVODÍKOVÁ	8	COT	PREPRAVA JE ZAKÁZANA								
1799	NONYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2					80	1775	FLUOROBORIC ACID
L4BN		AT	2					80	1776	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS
L10BH		AT	1				S20	88	1777	FLUOROSULPHONIC ACID
L4BN		AT	2					80	1778	FLUOROSILICIC ACID
L4BN		AT	2					80	1779	FORMIC ACID
L4BN		AT	2					80	1780	FUMARYL CHLORIDE
L4BN		AT	2					X80	1781	HEXADECYLTRICHLORO-SILANE
L4BN		AT	2					80	1782	HEXAFLUORO-PHOSPHORIC ACID
L4BN		AT	2					80	1783	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1783	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION
L4BN		AT	2					X80	1784	HEXYLTRICHLOROSILANE
L10DH	TU14 TE21	AT	1			CV13 CV28	S20	886	1786	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE
L4BN		AT	2					80	1787	HYDRIODIC ACID
L4BN		AT	3					80	1787	HYDRIODIC ACID
L4BN		AT	2					80	1788	HYDROBROMIC ACID
L4BN		AT	3					80	1788	HYDROBROMIC ACID
L4BN		AT	2					80	1789	HYDROCHLORIC ACID
L4BN		AT	3					80	1789	HYDROCHLORIC ACID
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790	HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrofluoric acid
L10DH	TU14 TE21	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790	HYDROFLUORIC ACID with more hydrofluoric acid
L4DH	TU14 TE21	AT	2			CV13 CV28		86	1790	than 60% hydrofluoric acid
L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1791	HYPOCHLORITE SOLUTION
L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1791	HYPOCHLORITE SOLUTION
L4BN		AT	2	V11				80	1792	IODINE MONOCHLORIDE
L4BN		AT	3					80	1793	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE
SGAN		AT	2	V11	VV9a			80	1794	free acid
L10BH	TC6 TT1	AT	1			CV24	S20	885	1796	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid
L4BN		AT	2					80	1796	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									1798	NITROHYDROCHLORIC ACID
L4BN		AT	2					X80	1799	NONYLTRICHLOROSILANE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1800	OKTADECYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1801	OKTYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1802	KYSELINA CHLORISTÁ najviac s 50 % hm. kyseliny	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22	P001 IBC02		MP3	T7	TP2
1803	KYSELINA FENOLSULFONOVÁ, KVAPALNÁ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1804	FENYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1805	KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1806	CHLORID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1807	OXID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1808	BROMID FOSFORITÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1809	CHLORID FOSFORITÝ	6.1	TC3	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1810	OXIDOCHLORID FOSFOREČNÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
1811	HYDROGÉNDIFLUORID DRASELNÝ, PEVNÝ	8	CT2	II	8+6.1		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1812	FLUORID DRASELNÝ, PEVNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1813	HYDROXID DRASELNÝ, PEVNÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1815	PROPIONYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1816	PROPYLTRICHLÓRSILÁN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1817	PYROSULFURYLCHLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1818	CHLORID KREMIČITÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7
1819	HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1819	HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1823	HYDROXID SODNÝ, PEVNÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1825	OXID SODNÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1826	ZMES NITRAČNÝCH KYSELÍN, ODPADOVÁ s viac ako 50 % kyseliny dusičnej	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1826	ZMES NITRAČNÝCH KYSELÍN, ODPADOVÁ, najviac s 50 % kyseliny dusičnej	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1827	CHLORID CINIČITÝ, BEZVODÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1828	CHLORIDY SÍRY	8	C1	I	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1829	OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ	8	C1	I	8	623	LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP12 TP25 TP26
1830	KYSELINA ŠÍROVÁ s viac ako 51 % kyseliny	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2					X80	1800	OCTADECYLTRICHLORO-SILANE
L4BN		AT	2					X80	1801	OCTYLTRICHLOROSILANE
L4BN		AT	2			CV24		85	1802	than 50% acid, by mass
L4BN		AT	2					80	1803	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID
L4BN		AT	2					X80	1804	PHENYLTRICHLOROSILANE
L4BN		AT	3					80	1805	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
SGAN		AT	2	V11				80	1806	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE
SGAN		AT	2	V11				80	1807	PHOSPHORUS PENTOXIDE
L4BN		AT	2					X80	1808	PHOSPHORUS TRIBROMIDE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1809	PHOSPHORUS TRICHLORIDE
L4BN		AT	2					X80	1810	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE
SGAN		AT	2	V11		CV13 CV28		86	1811	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1812	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID
SGAN		AT	2	V11				80	1813	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID
L4BN		AT	2					80	1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1815	PROPIONYL CHLORIDE
L4BN		FL	2				S2	X83	1816	PROPYLTRICHLOROSILANE
L4BN		AT	2					X80	1817	PYROSULPHURYL CHLORIDE
L4BN		AT	2					X80	1818	SILICON TETRACHLORIDE
L4BN		AT	2					80	1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION
SGAN		AT	2	V11				80	1823	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
L4BN		AT	2					80	1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
SGAN		AT	2	V11				80	1825	SODIUM MONOXIDE
L10BH		AT	1			CV24	S20	885	1826	NITRATING ACID MIXTURE,
L4BN		AT	2					80	1826	NITRATING ACID MIXTURE,
L4BN		AT	2					X80	1827	acid STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS
L10BH		AT	1				S20	X88	1828	SULPHUR CHLORIDES
L10BH	TU32 3 TT5 TM3	AT	1				S20	X88	1829	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED
L4BN		AT	2					80	1830	51% acid

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1831	KYSELINA SÍROVÁ, DYMOVÁ	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1832	KYSELINA SÍROVÁ, ODPADOVÁ	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1833	KYSELINA SÍROVÁ, ODPADOVÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1834	CHLORID SULFURYLU	8	C1	I	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1835	TETRAMETYLAMÓNIUM-HYDROXID, ROZTOK	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1835	TETRAMETYLAMÓNIUM-HYDROXID, ROZTOK	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1836	TIONYLCHLORID	8	C1	I	8		LQ0	P802		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1837	CHLORID TIOFOSFORYLU	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1838	CHLORID TITANIČITÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T10	TP2
1839	KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1840	CHLORID ZINOČNATÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1841	ACETALDEHYD AMONIAKU	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP01 R001	B6 B3	MP10	T1	TP33
1843	DINITRO-o-KREZOLAN AMÓNNY, PEVNÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1845	Oxid uhličitý, pevný (suchý ľad)	9	M11	NIE JE SUBJEKTOM ADR								
1846	CHLORID UHLIČITÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1847	SULFID DRASELNÝ, HYDRATOVANÝ najmenej s 30 % kryštalickej vody	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1848	KYSELINA PROPIÓNOVÁ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1849	SULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ najmenej s 30 % vody	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1851	LIEČIVO, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601	LQ17	P001	PP6	MP15		
1851	LIEČIVO, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601	LQ19	P001 LP01 R001	PP6	MP15		
1854	ZLIATINY BÁRIA, SAMOŽÁPALNÉ	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13	T21	TP7
1855	VÁPNIK SAMOŽÁPALNÝ alebo ZLIATINY VÁPNIKA, SAMOŽÁPALNÉ	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13		
1856	Handry zaolejované	4.2	S2	NIE SÚ SUBJEKTOM ADR								
1857	Odpadový textil, mokrý	4.2	S2	NIE JE SUBJEKTOM ADR								
1858	HEXAFLUÓRPROPYLEN (CHLADIACI PLYN R 1216)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1859	FLUORID KREMIČITÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	(M)	
1860	VINYLFUORID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1862	ETYLKROTÓNAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE PRÚDOVÉ MOTORY (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE PRÚDOVÉ MOTORY (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10BH		AT	1			CV13 CV28	S20	X886	1831	SULPHURIC ACID, FUMING
L4BN		AT	2					80	1832	SULPHURIC ACID, SPENT
L4BN		AT	2					80	1833	SULPHUROUS ACID
L10BH		AT	1				S20	X88	1834	SULPHURYL CHLORIDE
L4BN		AT	2					80	1835	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1835	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLUTION
L10BH		AT	1				S20	X88	1836	THIONYL CHLORIDE
L4BN		AT	2					X80	1837	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE
L4BN		AT	2					X80	1838	TITANIUM TETRACHLORIDE
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1839	TRICHLOROACETIC ACID
L4BN		AT	3					80	1840	ZINC CHLORIDE SOLUTION
SGAV		AT	3		VV3			90	1841	ACETALDEHYDE AMMONIA
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1843	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID
NIE JE SUBJEKTOM ADR									1845	
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1846	CARBON TETRACHLORIDE
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1847	POTASSIUM SULPHIDE, water of crystallization
L4BN		AT	3					80	1848	PROPIONIC ACID
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1849	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1851	
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1851	
		AT	0	V1			S20	43	1854	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC
			0	V1			S20		1855	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC
NIE SÚ SUBJEKTOM ADR									1856	Rags, oily
NIE JE SUBJEKTOM ADR									1857	Textile waste, wet
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1858	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	1859	SILICON TETRAFLUORIDE
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1860	VINYL FLUORIDE, STABILIZED
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1862	ETHYL CROTONATE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C more than 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at than 175 kPa)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE PRÚDOVÉ MOTORY (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE PRÚDOVÉ MOTORY (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE PRÚDOVÉ MOTORY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1865	n-PROPYLDUSIČNAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý (majúci bod vzplanutia pod 23 °C a je viskóznym podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý (majúci bod vzplanutia pod 23 °C a je viskóznym podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý (majúci bod vzplanutia pod 23 °C a je viskóznym podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1868	DEKABÓRAN	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
1869	HORČÍK alebo ZLIATINY HORČÍKA s viac ako 50 % horčička v tabletkách, trieskach alebo pásoch	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
1870	TETRAHYDRIDOBÓRITAN DRASELNÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1871	HYDRID TITÁNATÝ	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
1872	OXID OLOVIČITÝ	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1873	KYSELINA CHLORISTÁ s viac ako 50 % hm., ale najviac 72 % hm. kyseliny	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	LQ0	P502	PP28	MP3	T10	TP1 TP12
1884	OXID BĀRNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1885	BENZIDÍN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1886	BENZYLIDĚNCHLORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1887	BRÓMCHLÓRMETÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at than 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE
			2				S2 S20		1865	n-PROPYL NITRATE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1866	
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1866	not more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1866	not more than 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1866	110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1866	RESIN SOLUTION, flammable
L4BN		FL	3				S2	33	1866	at 50 °C more than 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1866	more than 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1866	
SGAN		AT	2	V11 V12		CV28		46	1868	DECABORANE
SGAV		AT	3		VV1			40	1869	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% ribbons
			1	V1		CV23	S20		1870	POTASSIUM BOROXYDRIDE
SGAN		AT	2					40	1871	TITANIUM HYDRIDE
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1872	LEAD DIOXIDE
L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1			CV24	S20	558	1873	mass
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1884	BARIUM OXIDE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1885	BENZIDINE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1886	BENZYLIDENE CHLORIDE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1887	BROMOCHLOROMETHANE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1889	BROMKYÁN	6.1	TC2	I	6.1+8		LQ0	P002		MP18	T6	TP33
1891	ETYLBRMID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2
1892	ETYLDICHLÓRARZÍN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1894	HYDROXID FENYLORTUTNATÝ	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1895	DUSIČNAN FENYLORTUTNATÝ	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1897	TETRACHLÓRETYLÉN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1898	ACETYLJODID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1902	DIIZOOKTYLFOSFOREČŇAN	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1903	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C9	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1903	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15		
1903	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1905	KYSELINA SELÉNOVÁ	8	C2	I	8		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1906	ODPADOVÁ KYSELINA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP28
1907	SODNÉ VÁPNO s viac ako 4 % hydroxidu sodného	8	C6	III	8	62	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1908	CHLORITANOVÝ ROZTOK	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24
1908	CHLORITANOVÝ ROZTOK	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP24
1910	Oxid vápenatý	8	C6					NIE JE SUBJEKTOM ADR				
1911	DIBÓRAN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1912	ZMESI METYLCHLORIDU a METYLÉNCHLORIDU	2	2F		2.1	228	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1913	NEÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
1914	BUTYLPROPIÓNAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1915	CYKLOHEXANÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1916	2,2'-DICHLÓRDIETYLÉTER	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1917	ETYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1918	IZOPROPYLBENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1919	METYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1888	CHLOROFORM
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1889	CYANOGEN BROMIDE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1891	ETHYL BROMIDE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1892	ETHYLDICHLOROARSINE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1894	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1895	PHENYLMERCURIC NITRATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1897	TETRACHLOROETHYLENE
L4BN		AT	2					80	1898	ACETYL IODIDE
L4BN		AT	3					80	1902	DIISOOCTYL ACID PHOSPHATE
L10BH		AT	1				S20	88	1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
L4BN		AT	2					80	1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
L4BN		AT	3					80	1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
S10AN		AT	1	V10 V12			S20	88	1905	SELENIC ACID
L4BN		AT	2					80	1906	SLUDGE ACID
SGAV		AT	3		VV9b			80	1907	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide
L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1908	CHLORITE SOLUTION
L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1908	CHLORITE SOLUTION
NIE JE SUBJEKTOM ADR									1910	Calcium oxide
			1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17		1911	DIBORANE
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1912	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE
RxBN	TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1913	NEON, REFRIGERATED LIQUID
LGBF		FL	3				S2	30	1914	BUTYL PROPIONATES
LGBF		FL	3				S2	30	1915	CYCLOHEXANONE
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1917	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED
LGBF		FL	3				S2	30	1918	ISOPROPYLBENZENE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1919	METHYL ACRYLATE, STABILIZED

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1920	NONÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1921	PROPYLÉNIMÍN, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP2	T14	TP2
1922	PYROLIDÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1923	DITIONÍCITAN VÁPENATÝ (HYDROGÉNSIRICITAN VÁPENATÝ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1928	METYLBRÓMID HOREČNATÝ V ETYLÉTERI	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2		
1929	DITIONÍCITAN DRASELNÝ (HYDROGÉNSIRICITAN DRASELNÝ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1931	DITIONÍCITAN ZINOČNATÝ (HYDROGÉNSIRICITAN ZINOČNATÝ)	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1932	ZIRKÓNÍUM, ODPAD	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
1935	KYANIDOVÝ ROZTOK, I. N.	6.1	T4	I	6.1	274 525	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1935	KYANIDOVÝ ROZTOK, I. N.	6.1	T4	II	6.1	274 525	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1935	KYANIDOVÝ ROZTOK, I. N.	6.1	T4	III	6.1	274 525	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
1938	KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1938	KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1939	OXIDOBROMID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1940	KYSELINA TIOGLYKOLOVÁ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1941	DIBRÓMIDFLUÓRMETÁN	9	M11	III	9		LQ28	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2
1942	DUSIČNAN AMÓNNY najviac s 0,2 % celkovo zápalných materiálov vrátane akýchkoľvek organických látok, vypočítaných ako uhlík, s cieľom vylúčenia akýchkoľvek doplnujúcich látok	5.1	O2	III	5.1	611 306	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1944	ZÁPALKY, BEZPEČNOSTNÉ (knižka, karta alebo škrtačka)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
1945	ZÁPALKY, VOSKOVÉ "VESTA"	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
1950	AEROSÓLY, dusivé	2	5A		2.2	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSÓLY, žieravé	2	5C		2.2+8	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSÓLY, žieravé, okysličovacie	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSÓLY, horľavé	2	5F		2.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSÓLY, horľavé, žieravé	2	5FC		2.1 +8	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSÓLY, okysličovacie	2	5O		2.2 +5.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSÓLY, jedovaté	2	5T		2.2 +6.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSÓLY, jedovaté, žieravé	2	5TC		2.2 +6.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1920	NONANES
L15CH	TU14 TU15	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1921	PROPYLENEIMINE, STABILIZED
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	1922	PYRROLIDINE
SGAN		AT	2	V1 V12				40	1923	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TM2	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X323	1928	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER
SGAN		AT	2	V1 V12				40	1929	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)
SGAV		AT	3		VV3			90	1931	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	1932	ZIRCONIUM SCRAP
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.
L4BN		AT	2					80	1938	BROMOACETIC ACID, SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1938	BROMOACETIC ACID, SOLUTION
SGAN		AT	2	V11				80	1939	PHOSPHORUS OXYBROMIDE
L4BN		AT	2					80	1940	THIOGLYCOLIC ACID
L4BN		AT	3					90	1941	DIBROMODIFLUORO-METHANE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1942	any other added substance
			4						1944	strike on box)
			4						1945	MATCHES, WAX 'VESTA'
			3			CV9 CV12			1950	AEROSOLS, asphyxiant
			1			CV9 CV12			1950	AEROSOLS, corrosive
			1			CV9 CV12			1950	
			2			CV9 CV12	S2		1950	AEROSOLS, flammable
			1			CV9 CV12	S2		1950	
			3			CV9 CV12			1950	AEROSOLS, oxidizing
			1			CV9 CV12 CV28	S7		1950	AEROSOLS, toxic
			1			CV9 CV12 CV28	S7		1950	AEROSOLS, toxic, corrosive

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1950	AEROSÓLY, jedovaté, horľavé	2	5TF		2.1 +6.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSÓLY, jedovaté, horľavé, žieravé	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSÓLY, jedovaté, oksylichovacie	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSÓLY, jedovaté, oksylichovacie, žieravé	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1951	ARGÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
1952	ZMES ETYLÉNOXIDU a OXIDU UHLIČITÉHO najviac s 9 % etylénoxidu	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1953	STLAČENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, I. N.	2	1TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
1954	STLAČENÝ PLYN, HOREAVÝ, I. N.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
1955	STLAČENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, I. N.	2	1T		2.3	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
1956	STLAČENÝ PLYN. I. N.	2	1A		2.2	274 567	LQ1	P200		MP9	(M)	
1957	DEUTÉRIUM, STLAČENÉ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1958	1,2-DICHLÓR-1,1,2,2-TETRAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 114)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1959	1,1-DIFLUÓRETYLÉN (CHLADIACI PLYN R 1132a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1961	ETÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5
1962	ETYLÉN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
1963	HÉLIUM, SCHLADENÉ, SKVAPALNENÉ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5 TP34
1964	ZMES UHĽOVODÍKOVÉHO PLYNU, STLAČENÁ, I. N.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
1965	ZMES UHĽOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., ako sú zmesi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B alebo C	2	2F		2.1	274 583	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1966	VODÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP23 TP34
1967	INSEKTICÍDNY PLYN, JEDOVIATÝ, I. N.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
1968	INSEKTICÍDNY PLYN, I. N.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9	(M)	
1969	IZOBUTÁN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1970	KRYPTÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
1971	METÁN, STLAČENÝ alebo ZEMNÝ PLYN, STLAČENÝ s vysokým obsahom metánu	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1			CV9 CV12 CV28	S2 S7		1950	AEROSOLS, toxic, flammable
			1			CV9 CV12 CV28	S2 S7		1950	AEROSOLS, toxic, flammable, corrosive
			1			CV9 CV12 CV28	S7		1950	AEROSOLS, toxic, oxidizing
			1			CV9 CV12 CV28	S7		1950	
RxBN	TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1951	ARGON, REFRIGERATED LIQUID
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1952	ETHYLENE OXIDE AND CARBON than 9% ethylene oxide
CxBH(M)	TU6	FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	1953	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
CxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2	23	1954	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
CxBH(M)	TU6	AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	1955	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1956	COMPRESSED GAS, N.O.S.
CxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2	23	1957	DEUTERIUM, COMPRESSED
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1958	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1959	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)
RxBN	TU18	FL	2	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1961	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2	23	1962	ETHYLENE
RxBN	TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1963	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID
CxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2	23	1964	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1965	HYDROCARBON GAS MIXTURE,
RxBN	TU18	FL	2	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1966	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID
PxBH(M)	TU6	AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	1967	
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1968	INSECTICIDE GAS, N.O.S.
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1969	ISOBUTANE
RxBN	TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1970	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID
CxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2	23	1971	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1972	METÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ alebo ZEMNÝ PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ s vysokým obsahom metánu	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5
1973	ZMES CHLÓRDIFLUÓRMETÁNU a CHLÓRPENTAFLUÓRETÁNU s ustáleným bodom varu, približne so 49 % chlór difluómetánu (CHLADIACI PLYN R 502)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1974	CHLÓRDIFLUÓRBRÓM-METÁN (CHLADIACI PLYN R 12B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1975	ZMES OXIDU DUSÍKA A TETRAOXIDU DIDUSÍKA (ZMES OXIDU DUSÍKA A OXIDU DUSÍČITÉHO)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1976	OKTAFLUÓRCYKLOBUTÁN (CHLADIACI PLYN RC 318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1977	DUSÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
1978	PROPÁN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
1979	ZMES VZÁČNYCH PLYNOV, STLAČENÁ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1980	ZMES VZÁČNYCH PLYNOV A KYSLÍKA, STLAČENÁ	2	1A		2.2	567	LQ1	P200		MP9	(M)	
1981	ZMES VZÁČNYCH PLYNOV A DUSÍKA, STLAČENÁ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1982	TETRAFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 14)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1983	1-CHLÓR-2,2,2-TRIFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 133a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
1984	TRIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 23)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
1986	ALKOHOLY, HORLAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1986	ALKOHOLY, HORLAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1986	ALKOHOLY, HORLAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1987	ALKOHOLY, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALKOHOLY, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALKOHOLY, I. N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1988	ALDEHYDY, HORLAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1988	ALDEHYDY, HORLAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1988	ALDEHYDY, HORLAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1989	ALDEHYDY, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
RxBN	TU18	FL	2	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1972	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, methane content
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1973	CHLORODIFLUORO-METHANE AND CHLOROPENTAFLUORO-chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1974	CHLORODIFLUOROBROMO-R 12B1)
			1			CV9 CV10 CV36	S7 S17		1975	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1976	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)
RxBN	TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1977	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1978	PROPANE
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1979	RARE GASES MIXTURE, COMPRESSED
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1980	RARE GASES AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1981	RARE GASES AND NITROGEN MIXTURE, COMPRESSED
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1982	TETRAFLUOROMETHANE, (REFRIGERANT GAS R 14)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1983	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	1984	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1987	more than 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1987	
LGBF		FL	3				S2	30	1987	ALCOHOLS, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1989	at 50 °C more than 175 kPa)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1989	ALDEHYDY, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1989	ALDEHYDY, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHYDY, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHYDY, I. N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEHYD	9	M11	III	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1
1991	CHLOROPRÉN, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6
1992	HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVIATÁ, I. N.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1992	HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVIATÁ, I. N.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1992	HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVIATÁ, I. N.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1993	HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1993	HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1993	HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N.	3	F1	III	3	274 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N. (majúca bod vzplanutia pod 23 °C a je viskózna podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640F	LQ7	P001 R001 LP01		MP19	T4	TP1 TP29
1993	HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N. (majúca bod vzplanutia pod 23 °C a je viskózna podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640G	LQ7	P001 R001 LP01		MP19	T4	TP1 TP29
1993	HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N. (majúca bod vzplanutia pod 23 °C a je viskózna podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	274 640H	LQ7	P001 IBC02 R001 LP01		MP19	T4	TP1 TP29
1994	PENTAKARBONYL ŽELEZA	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1999	DECHTY, KVAPALNÉ vrátane cestného asfaltu a olejov, bitúmenu a riedených dechtov (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	DECHTY, KVAPALNÉ vrátane cestného asfaltu a olejov, bitúmenu a riedených dechtov (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1989	more than 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1989	more than 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1989	
LGBF		FL	3				S2	30	1989	ALDEHYDES, N.O.S.
LGBV		AT	3					90	1990	BENZALDEHYDE
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1991	CHLOROPRENE, STABILIZED
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU14 TU15 TE21	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
L4BN		FL	3				S2	33	1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
L1,5BN		FL	3				S2	33	1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. pressure at than 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. 110 kPa)
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE21 TM3 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1994	IRON PENTACARBONYL
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1999	not more than 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1999	110 kPa)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1999	DECHTY, KVAPALNÉ vrátane cestného asfaltu a olejov, bitúmenu a riedených dechtov	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	DECHTY, KVAPALNÉ vrátane cestného asfaltu a olejov, bitúmenu a riedených dechtov (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	DECHTY, KVAPALNÉ vrátane cestného asfaltu a olejov, bitúmenu a riedených dechtov (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	DECHTY, KVAPALNÉ vrátane cestného asfaltu a olejov, bitúmenu a riedených dechtov (majúce bod vzplanutia pod 23 °C a sú viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T1	TP3
2000	CELULOID v blokoch, tyčiach, rolách, hárkoch, rúrkach atď., okrem odpadov	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9	P002 LP02 R001	PP7	MP11		
2001	NAFTENÁTY KOBALTNATÉ, PRÁŠKOVÉ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2002	CELULOID, ODPAD	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14		
2004	DIAMID HORČÍKA	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2005	DIFENYL HORČÍKA	4.2	SW	I	4.2 +4.3	320	LQ0	P404		MP2	T21	TP7 TP33
2006	PLASTY NA BÁZE NITROCELULÓZY, SAMOZHRIEVAJUČE SA, I. N.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	P002 R001		MP14		
2008	ZIRKÓNÍUM PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2008	ZIRKÓNÍUM PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2008	ZIRKÓNÍUM PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2009	ZIRKÓNÍUM SUCHÉ ako plechy, pásy alebo stočený drôt	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 LP02 R001		MP14		
2010	HYDRID HOREČNATÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
2011	FOSFID HOREČNATÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2012	FOSFID DRASELNÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2013	FOSFID STRONTNATÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2014	PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK najmenej s 20 %, ale najviac 60 % peroxidu vodíka (ak je to požadované, stabilizovaný)	5.1	OC1	II	5.1 +8		LQ10	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
2015	PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ s viac ako 70 % peroxidu vodíka	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24
2015	PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ s viac ako 60 % peroxidu vodíka a najviac 70 % peroxidu vodíka	5.1	OC1	I	5.1 +8	640O	LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24
2016	MUNÍCIA, JEDOVATÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez trhacej alebo výmetnej náplne, nezaistená	6.1	T2	II	6.1		LQ0	P600		MP10		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1999	
L4BN		FL	3				S2	33	1999	at 50 °C more than 175 kPa)
L1.5BN		FL	3				S2	33	1999	more than 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1999	
			3						2000	
SGAV		AT	3		VV1			40	2001	COBALT NAPHTHENATES, POWDER
			3	V1					2002	CELLULOID, SCRAP
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2004	MAGNESIUM DIAMIDE
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2005	MAGNESIUM DIPHENYL
			3	V1					2006	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.
		AT	0	V1			S20	43	2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY
			3	V1	VV4			40	2009	strip or coiled wire
			1	V1		CV23	S20		2010	MAGNESIUM HYDRIDE
			1	V1		CV23 CV28	S20		2011	MAGNESIUM PHOSPHIDE
			1	V1		CV23 CV28	S20		2012	POTASSIUM PHOSPHIDE
			1	V1		CV23 CV28	S20		2013	STRONTIUM PHOSPHIDE
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2			CV24		58	2014	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS (stabilized as necessary)
L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24	S20	559	2015	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS than 70% hydrogen peroxide
L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24	S20	559	2015	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS
			2			CV13 CV28	S9 S19		2016	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2017	MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez trhacej alebo výmetnej náplne, nezaistená	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ0	P600				
2018	CHLÓRANILÍNY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2019	CHLÓRANILÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2020	CHLÓRFENOLY, PEVNÉ	6.1	T2	III	6.1	205	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2021	CHLÓRFENOLY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2022	KYSELINA KREZOLOVÁ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2023	EPICHLÓRHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2024	ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
2024	ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
2024	ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2025	ZLÚČENINA ORTUTI, PEVNÁ, I. N.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
2025	ZLÚČENINA ORTUTI, PEVNÁ, I. N.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2025	ZLÚČENINA ORTUTI, PEVNÁ, I. N.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2026	ZLÚČENINA FENYLORTUTNATÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
2026	ZLÚČENINA FENYLORTUTNATÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2026	ZLÚČENINA FENYLORTUTNATÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2027	ARZENITAN SODNÝ, PEVNÝ	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2028	BOMBY, DÝMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ so žieravou kvapalnou látkou, bez iniciačného zariadenia	8	C11	II	8		LQ0	P803				
2029	HYDRAZÍN, BEZVODÝ	8	CFT	I	8+3 +6.1		LQ0	P001		MP8 MP17		
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK s viac ako 37 % hm. hydrazínu	8	CT1	I	8 +6.1	298 530	LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK s viac ako 37 % hm. hydrazínu	8	CT1	II	8 +6.1	530	LQ22	P001 IBC02		MP15	T15	TP2
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK s viac ako 37 % hm. hydrazínu	8	CT1	III	8 +6.1	530	LQ19	P001 IBC03 LP1 R001		MP15	T4	TP2
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červenodymiac, s viac ako 70 % kyseliny dusičnej	8	CO1	I	8 +5.1		LQ0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červenodymiac, najviac so 70 % kyseliny dusičnej	8	CO1	II	8		LQ22	P001 IBC02	PP81	MP15	T8	TP2 TP12

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2			CV13 CV28	S9 S19		2017	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, expelling charge, non-fuzed
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2018	CHLOROANILINES, SOLID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	CHLOROANILINES, LIQUID
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2020	CHLOROPHENOLS, SOLID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2021	CHLOROPHENOLS, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2022	CRESYLIC ACID
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	EPICHLOROHYDRIN
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2027	SODIUM ARSENITE, SOLID
			2						2028	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE device
			1			CV13 CV28	S2 S20		2029	HYDRAZINE, ANHYDROUS
L10BH		AT	1			CV13 CV28		886	2030	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2030	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2030	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION
L10BH	TC6 TT1	AT	1			CV24	S20	885	2031	
L4BN		AT	2					80	2031	

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2032	KYSELINA DUSIČNÁ, ČERVENO DYMIAČA	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
2033	OXID DRASELNÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2034	ZMES VODÍKA a METÁNU, STLAČENÁ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2035	1,1,1-TRIFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 143a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
2036	XENÓN	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ NÁPLNE) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorazové	2	5A		2.2	191 303	LQ2	P204		MP9		
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ NÁPLNE) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorazové	2	5F		2.1	191 303	LQ2	P204		MP9		
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ NÁPLNE) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorazové	2	5O		2.2 +5.1	191 303	LQ2	P204		MP9		
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ NÁPLNE) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorazové	2	5T		2.3	303	LQ1	P204		MP9		
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ NÁPLNE) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorazové	2	5TC		2.3 +8	303	LQ1	P204		MP9		
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ NÁPLNE) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorazové	2	5TF		2.3 +2.1	303	LQ1	P204		MP9		
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ NÁPLNE) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorazové	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303	LQ1	P204		MP9		
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ NÁPLNE) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorazové	2	5TO		2.3 +5.1	303	LQ1	P204		MP9		
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ NÁPLNE) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorazové	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303	LQ1	P204		MP9		
2038	DINITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2044	2, 2-DIMETYLPROPÁN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2045	IZOBUTYRALDEHYD (IZOBUTYLALDEHYD)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2046	CYMÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10BH	TC6 TT1	AT	1			CV13 CV24 CV28	S20	856	2032	NITRIC ACID, RED FUMING
SGAN		AT	2	V11				80	2033	POTASSIUM MONOXIDE
CxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2	23	2034	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2035	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	2036	XENON
			3			CV9 CV12			2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS device, non-refillable
			2			CV9 CV12	S2		2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS device, non-refillable
			3			CV9 CV12			2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS device, non-refillable
			1			CV9 CV12	S7		2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS device, non-refillable
			1			CV9 CV12	S7		2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS device, non-refillable
			1			CV9 CV12	S2 S7		2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS device, non-refillable
			1			CV9 CV12	S2 S7		2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS device, non-refillable
			1			CV9 CV12	S7		2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS device, non-refillable
			1			CV9 CV12	S7		2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS device, non-refillable
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUENES, LIQUID
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2044	2,2-DIMETHYLPROPANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2045	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)
LGBF		FL	3				S2	30	2046	CYMENES

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2047	DICHLÓRPROPÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2047	DICHLÓRPROPÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2048	DICYKLOPENTADIÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2049	DIETYLBEENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2050	DIIZOBUTYLÉN, IZOMERICKÉ ZLÚČENINY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2051	2-DIMETYLAMINOETANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2052	DIPENTÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2053	METYLILOZOBUTYLKARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2054	MORFOLÍN	8	CF1	I	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2055	STYRÉN MONOMÉR, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2056	TETRAHYDROFURÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPYLÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPYLÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2058	VALERALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2059	NITROCELULÓZOVÝ ROZTOK, HOREAVÝ s najviac 12,6 % dusíka suchej hmotnosti a najviac 55 % nitrocelulózy (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	NITROCELULÓZOVÝ ROZTOK, HOREAVÝ s najviac 12,6 % dusíka suchej hmotnosti a najviac 55 % nitrocelulózy (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	NITROCELULÓZOVÝ ROZTOK, HOREAVÝ s najviac 12,6 % dusíka suchej hmotnosti a najviac 55 % nitrocelulózy (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NITROCELULÓZOVÝ ROZTOK, HOREAVÝ s najviac 12,6 % dusíka suchej hmotnosti a najviac 55 % nitrocelulózy (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	LQ4	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NITROCELULÓZOVÝ ROZTOK, HOREAVÝ s najviac 12,6 % dusíka suchej hmotnosti a najviac 55 % nitrocelulózy	3	D	III	3	198 531	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2067	HNOJIVO NA BÁZE DUSIČNANU AMÓNNEHO	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
2071	Hnojivo na báze dusičnanu amónneho, rovnorodé zmesi dusíkato-fosforečného, dusíkato-draselného alebo dusíkato-fosforečno-draselného typu, s obsahom najviac 70 % dusičnanu amónneho a nie viac ako 0,4 % celkovej spáliteľnej/organickej hmoty vypočítanej ako uhlík alebo nie viac ako 45 % dusičnanu amónneho a neobmedzené množstvo horľavej hmoty	9	M11	NIE JE SUBJEKTOM ADR								
2073	ČPAVKOVÝ ROZTOK, relatívna hustota menšia ako 0,880 na 15 °C vo 50 % čpavku	2	4A		2.2	532	LQ1	P200		MP9	(M)	
2074	AKRYLAMID, PEVNÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2075	CHLORAL, BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	KREZOLY, KVAPALNÉ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2077	alfa-NAFTYLAMÍN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2078	TOLUÉNDIIZOKYANATAN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2079	DIETYLÉNTRIAMÍN	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2186	CHLÓROVODÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3TC	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
2187	OXID UHLÍČITÝ, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
2188	ARZÍN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2189	DICHLÓRSILÁN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
2190	DIFLUORID KYSLÍKA, STLAČENÝ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2191	FLUORID SULFURYLU	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	(M)	
2192	GERMÁN	2	2TF		2.3 +2.1	632	LQ0	P200		MP9	(M)	
2193	HEXAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 116)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
2194	FLUORID SELÉNOVÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2195	FLUORID TELÚROVÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2196	FLUORID VOLFRÁMOVÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2197	JODOVODÍK, BEZVODÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
2198	FLUORID FOSFOREČNÝ	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2199	FOSFÍN	2	2TF		2.3 +2.1	632	LQ0	P200		MP9		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2067	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
NIE JE SUBJEKTOM ADR									2071	uniform mixtures of the
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	2073	AMMONIA SOLUTION, relative than 50% ammonia
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2074	ACRYLAMIDE, SOLID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2075	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	CRESOLS, LIQUID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2077	alpha-NAPHTHYLAMINE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2078	TOLUENE DIISOCYANATE
L4BN		AT	2					80	2079	DIETHYLENTRIAMINE
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									2186	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID
RxBN	TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2187	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID
			1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17		2188	ARSINE
PxBH(M)		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	2189	DICHLOROSILANE
			1			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2190	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	2191	SULPHURYL FLUORIDE
		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	2192	GERMANE
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	2193	HEXAFLUOROETHANE, (REFRIGERANT GAS R 116)
			1			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2194	SELENIUM HEXAFLUORIDE
			1			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2195	TELLURIUM HEXAFLUORIDE
			1			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2196	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	2197	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS
			1			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2198	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE,
			1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17		2199	PHOSPHINE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2200	PROPADIÉN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2201	OXID DUSNÝ, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
2202	SELÉNOVODÍK, BEZVODÝ	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2203	SILÁN	2	2F		2.1	632	LQ0	P200		MP9	(M)	
2204	SULFID KARBONYLU	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T3	TP1
2206	IZOKYANATÁNY, JEDOVIATÉ, I. N. alebo IZOKYANATÁNOVÝ ROZTOK, JEDOVIATÝ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2206	IZOKYANATÁNY, JEDOVIATÉ, I. N. alebo IZOKYANATÁNOVÝ ROZTOK, JEDOVIATÝ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	274 551	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2208	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, ZMES, SUCHÝ s viac ako 10 %, ale najviac 39 % aktívneho chlóru	5.1	O2	III	5.1	313 314	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13	MP10		
2209	FORMALDEHYD, ROZTOK najmenej s 25 % formaldehydu	8	C9	III	8	533	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2210	MANEB alebo MANEB PRÍPRAVOK najmenej so 60 % manebu	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	LQ0	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33
2211	POLYMÉROVÉ GULÔČKY, ROZPÍNATELNÉ, uvoľňujúce horľavé pary	9	M3	III	žiadna	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B6 B3	MP10	T1	TP33
2212	MODRÝ AZBEST (krokydolit) alebo HNEDÝ AZBEST (amozit, myzorit)	9	M1	II	9	168	LQ25	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
2214	FTALANHYDRID s viac ako 0,05 % anhydridu kyseliny maléinovej	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2215	ANHYDRID KYSELINY MALÉINOVEJ, ROZTAVENÝ	8	C3	III	8		LQ0				T1	TP33
2215	ANHYDRID KYSELINY MALÉINOVEJ	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T4	TP1
2216	Rybie mäso (rybí odpad), stabilizovaný	9	M11	NIE JE SUBJEKTOM ADR								
2217	ZVÝŠKY PO LISOVANÍ SEMIEN najviac s 1,5 % oleja a najviac 11 % vlhkosti	4.2	S2	III	4.2	142	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2218	KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2219	ALYLGLYCIDYLÉTER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2222	ANIZOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2200	PROPADIENE, STABILIZED
RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	2201	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID
			1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17		2202	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2	23	2203	SILANE
PxBH(M)		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	2204	CARBONYL SULPHIDE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2205	ADIPONITRILE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2206	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2206	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV35		50	2208	CALCIUM HYPOCHLORITE chlorine
L4BN		AT	3					80	2209	FORMALDEHYDE SOLUTION with
SGAN		AT	3	V1 V12	VV4			40	2210	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb
SGAN	TE20	AT	3		VV3			90	2211	POLYMERIC BEADS, vapour
SGAH	TU15 TE15	AT	2			CV1 CV13 CV28	S19	90	2212	BROWN ASBESTOS (amosite, miosorite)
SGAV		AT	3	V13	VV1			40	2213	PARAFORMALDEHYDE
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2214	PHTHALIC ANHYDRIDE with more
L4BN		AT	0					80	2215	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN
SGAV		AT	3		VV9b			80	2215	MALEIC ANHYDRIDE
NIE JE SUBJEKTOM ADR									2216	
			3	V1	VV4			40	2217	
L4BN		FL	2				S2	839	2218	ACRYLIC ACID, STABILIZED
LGBF		FL	3				S2	30	2219	ALLYL GLYCIDYL ETHER
LGBF		FL	3				S2	30	2222	ANISOLE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2224	BENZONITRILE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2225	BENZÉNSULFONYLCHLORID	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2226	BENZOTRICHLORID	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2227	n-BUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2232	2-CHLÓRACETALDEHYD	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2233	CHLÓRANIZIDINY	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2234	CHLÓRBENZOTRIFLUORIDY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2235	CHLÓRBENZYLCHLORIDY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2236	3-CHLÓR-4-METYLFENYLIZO-KYANATAN, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
2237	CHLÓRNITROANILINY	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2238	CHLÓRTOLUÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2239	CHLÓRTOLUIDINY, PEVNÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2240	KYSELINA CHRÓMSÍROVÁ	8	C1	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
2241	CYKLOHEPTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2242	CYKLOHEPTÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2243	CYKLOHEXYLOCTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2244	CYKLOPENTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2245	CYKLOPENTANÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2246	CYKLOPENTÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2247	n-DEKÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2248	DI-n-BUTYLAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2249	DICHLÓRDIMETYLÉTER, SYMETRICKÝ	6.1	T1	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
2250	DICHLÓRFENYLIZO-KYANATANY	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2251	DICYKLO(2.2.1)HEPTA-2,5-DIÉN, STABILIZOVANÝ (2,5-NORBORNADIÉN, STABILIZOVANÝ)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	2225	BENZENESULPHONYL CHLORIDE
L4BN		AT	2					80	2226	BENZOTRICHLORIDE
LGBF		FL	3				S2	39	2227	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2232	2-CHLOROETHANAL
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2233	CHLOROANISIDINES
LGBF		FL	3				S2	30	2234	CHLOROBENZOTRI-FLUORIDES
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2235	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2237	CHLORONITROANILINES
LGBF		FL	3				S2	30	2238	CHLOROTOLUENES
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2239	CHLOROTOLUIDINES, SOLID
L10BH		AT	1				S20	88	2240	CHROMOSULPHURIC ACID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2241	CYCLOHEPTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2242	CYCLOHEPTENE
LGBF		FL	3				S2	30	2243	CYCLOHEXYL ACETATE
LGBF		FL	3				S2	30	2244	CYCLOPENTANOL
LGBF		FL	3				S2	30	2245	CYCLOPENTANONE
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2246	CYCLOPENTENE
LGBF		FL	3				S2	30	2247	n-DECANE
L4BN		FL	2				S2	83	2248	DI-n-BUTYLAMINE
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									2249	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2250	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2251	STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2252	1,2-DIMETOXYETÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2253	N,N-DIMETYLANILÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2254	ZÁPALKY, ZAPALOVAČE	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
2256	CYKLOHEXÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2257	DRASLÍK	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
2258	1,2-PROPYLENDIAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2259	TRIETYLÉNTETRAMÍN	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2260	TRIPROPYLAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2261	XYLENOLY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2262	DIMETYLKARBAMOYL-CHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2263	DIMETYL CYKLOHEXÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2264	N,N-DIMETYL CYKLOHEXYLAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2265	N,N-DIMETYLFORMAMID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
2266	DIMETYL-N-PROPYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2267	DIMETYLTIOSFORYL-CHLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2269	3,3'-IMINODIPROPYLAMÍN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2270	ETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK najmenej s 50 %, ale najviac 70 % etylamínu	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2271	ETYLAMYLKETÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2272	N-ETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2273	2-ETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2274	N-ETYL-N-BENZYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2275	2-ETYL BUTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2276	2-ETYLHEXYLAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2277	ETYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2278	n-HEPTÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2279	HEXACHLÓRBUTADIÉN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2252	1,2-DIMETHOXYETHANE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2253	N,N-DIMETHYLANILINE
			4						2254	MATCHES, FUSEE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2256	CYCLOHEXENE
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	2257	POTASSIUM
L4BN		FL	2				S2	83	2258	1,2-PROPYLENEDIAMINE
L4BN		AT	2					80	2259	TRIETHYLENETETRAMINE
L4BN		FL	3				S2	38	2260	TRIPROPYLAMINE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2261	XYLENOLS, SOLID
L4BN		AT	2					80	2262	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2263	DIMETHYLCYCLOHEXANES
L4BN		FL	2				S2	83	2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE
LGBF		FL	3				S2	30	2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE
L4BN		AT	3					80	2269	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2270	ETHYLAMINE, AQUEOUS not more than 70% ethylamine
LGBF		FL	3				S2	30	2271	ETHYL AMYL KETONE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2272	N-ETHYLANILINE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2273	2-ETHYLANILINE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2274	N-ETHYL-N-BENZYLAMINE
LGBF		FL	3				S2	30	2275	2-ETHYLBUTANOL
L4BN		FL	3				S2	38	2276	2-ETHYLHEXYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2277	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2278	n-HEPTENE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2279	HEXACHLOROBUTADIENE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2280	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, PEVNÝ	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2281	HEXAMETYLÉNDIIZOKYANATAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2282	HEXANOLY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2283	IZOBUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2284	IZOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2285	IZOKYANATOBENZO-TRIFLUORIDY	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2286	PENTAMETYLHEPTÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2287	IZOHEPTÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2288	IZOHEXÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1
2289	IZOFORÓNDIAMÍN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2290	IZOFORÓNDIIZOKYANATAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2291	ZLÚČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, I. N.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2293	4-METOXY-4-METYLHEPTÁN-2-ÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2294	N-METYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2295	METYLCHLÓROCTAN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2296	METYLCYKLOHEXÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2297	METYLCYKLOHEXANÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2298	METYLCYKLOPENTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2299	METYLDICHLÓROCTAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2300	2-METYL-5-ETILPYRIDÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2301	2-METYLFURÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2302	5-METYLHEXÁN-2-ÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2280	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE
LGBF		FL	3				S2	30	2282	HEXANOLS
LGBF		FL	3				S2	39	2283	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2284	ISOBUTYRONITRILE
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	ISOCYANATOBENZO- TRIFLUORIDES
LGBF		FL	3				S2	30	2286	PENTAMETHYLHEPTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2287	ISOHEPTENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2288	ISOHEXENE
L4BN		AT	3					80	2289	ISOPHORONEDIAMINE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2290	ISOPHORONE DIISOCYANATE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2291	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.
LGBF		FL	3				S2	30	2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2- ONE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2294	N-METHYLANILINE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2295	METHYL CHLOROACETATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2296	METHYLCYCLOHEXANE
LGBF		FL	3				S2	30	2297	METHYLCYCLOHEXANONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2298	METHYLCYCLOPENTANE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2299	METHYL DICHLOROACETATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2301	2-METHYLFURAN
LGBF		FL	3				S2	30	2302	5-METHYLHEXAN-2-ONE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2303	IZOPROPENYLBENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2304	NAFTALÉN, ROZTAVENÝ	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0				T1	TP3
2305	KYSELINA NITROBENZÉN-SULFÓNOVÁ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2307	3-NITRO-4-CHLÓRBENZO-TRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
2308	KYSELINA NITROZYLSÍROVÁ, KVAPALNÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2309	OKTADIÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2310	PENTÁN-2,4-DIÓN	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2311	FENETIDÍNY	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2312	FENOL, ROZTAVENÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
2313	PIKOLÍNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2315	POLYCHLÓROVANÉ BIFENYLY, KVAPALNÉ	9	M2	II	9	305	LQ26	P906 IBC02		MP15	T4	TP1
2316	KYANID MEĎNO-SODNÝ, PEVNÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2317	KYANID MEĎNO-SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2318	HYDROGÉNSULFID SODNÝ najviac s 25 % kryštalickej soli	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2319	TERPÉNOVÉ UHĽOVODÍKY, I. N.	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
2320	TETRAETYLÉN PENTAMÍN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2321	TRICHLÓRBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2322	TRICHLÓRBUTÉN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2323	TRIETYL FOSFORITAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2324	TRIIZOBUTYLÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2325	1,3,5-TRIMETYL BENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2326	TRIMETYL CYKLOHEXYLAMÍN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2327	TRIMETYLHEXAMETYLÉNDIAMÍN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	3				S2	30	2303	ISOPROPENYLBENZENE
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3					44	2304	NAPHTHALENE, MOLTEN
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	2305	NITROBENZENESULPHONIC ACID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	NITROBENZOTRI-FLUORIDES, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	3-NITRO-4-CHLORO-BENZOTRIFLUORIDE
L4BN		AT	2					X80	2308	NITROSULPHURIC ACID, LIQUID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2309	OCTADIENE
L4BH	TU15 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2310	PENTANE-2,4-DIONE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2311	PHENETIDINES
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	0			CV13	S9 S19	60	2312	PHENOL, MOLTEN
LGBF		FL	3				S2	30	2313	PICOLINES
L4BH	TU15 TE15	AT	0			CV1 CV13 CV28	S19	90	2315	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2316	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2317	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2318	
LGBF		FL	3				S2	30	2319	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.
L4BN		AT	3					80	2320	TETRAETHYLENE-PENTAMINE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2321	TRICHLOROBENZENES, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	TRICHLOROBUTENE
LGBF		FL	3				S2	30	2323	TRIETHYL PHOSPHITE
LGBF		FL	3				S2	30	2324	TRISOBUTYLENE
LGBF		FL	3				S2	30	2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE
L4BN		AT	3					80	2326	TRIMETHYLCYCLO-HEXYLAMINE
L4BN		AT	3					80	2327	TRIMETHYLHEXA-METHYLENEDIAMINES

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2328	TRIMETYLHEXAMETYLÉNDI-IZOKYANATAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2329	TRIMETYLFLUORITAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2330	UNDEKÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2331	CHLORID ZINOČNATÝ, BEZVODÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2332	ACETALDEHYDOXIM	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2333	ALYLOCTAN	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2334	ALYLAMÍN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
2335	ALYLETYLÉTER	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2336	MRAVČAN ALYLNATÝ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2337	FENYLMERKAPTAN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2339	2-BRÓMBUTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2340	2-BRÓMETYL ETYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2341	1-BRÓM-3-METYL BUTÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2342	BRÓMMETYLPROPÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2343	2-BRÓMPENTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BRÓMPROPÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BRÓMPROPÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2345	3-BRÓMPROPÍN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2346	BUTÁNDIÓN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2347	BUTYLMERKAPTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2348	BUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2350	BUTYLMETYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2328	TRIMETHYLHEXA-METHYLENE DIISOCYANATE
LGBF		FL	3				S2	30	2329	TRIMETHYL PHOSPHITE
LGBF		FL	3				S2	30	2330	UNDECANE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2331	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS
LGBF		FL	3				S2	30	2332	ACETALDEHYDE OXIME
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	ALLYL ACETATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2334	ALLYLAMINE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	ALLYL ETHYL ETHER
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2336	ALLYL FORMATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2337	PHENYL MERCAPTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2338	BENZOTRIFLUORIDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2339	2-BROMOBUTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2340	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER
LGBF		FL	3				S2	30	2341	1-BROMO-3-METHYLBUTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2342	BROMOMETHYLPROPANES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2343	2-BROMOPENTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2344	BROMOPROPANES
LGBF		FL	3				S2	30	2344	BROMOPROPANES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2345	3-BROMOPROPYNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2346	BUTANEDIONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2347	BUTYL MERCAPTAN
LGBF		FL	3				S2	39	2348	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2350	BUTYL METHYL ETHER

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2351	DUSITANY BUTYLNATÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	DUSITANY BUTYLNATÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2352	BUTYLVINYLETÉR, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2353	BUTYRILCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12
2354	CHLÓRMETYL ETYLÉTER	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2356	2-CHLÓRPROPÁN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2357	CYKLOHEXYLAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2358	CYKLOOKTATETRAÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2359	DIALYLAMÍN	3	FTC	II	3 +6.1 +8		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2360	DIALYLÉTER	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2361	DIIZOBUTYLAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2362	1,1-DICHLÓRETÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2363	ETYLMERKAPTAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2364	n-PROPYLBENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2366	DIETYLKARBONÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2367	alfa-METYLVALERALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2368	alfa -PINÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2370	1-HEXÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2371	IZOPENTÉNY	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2372	1,2-DI-(DIMETYLAMINO)- ETÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2373	DIETOXYMETÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2374	3,3-DIETOXYPROPÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2375	DIETYL SULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2376	2,3-DIHYDROPYRÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2377	1,1-DIETOXYETÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2378	2-DIMETYLAMINO- ACETONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2379	1,3-DIMETYL BUTYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2351	BUTYL NITRITES
LGBF		FL	3				S2	30	2351	BUTYL NITRITES
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2352	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2353	BUTYRYL CHLORIDE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2354	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2356	2-CHLOROPROPANE
L4BN		FL	2				S2	83	2357	CYCLOHEXYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2358	CYCLOOCTATETRAENE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	338	2359	DIALLYLAMINE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2360	DIALLYL ETHER
L4BN		FL	3				S2	38	2361	DIISOBUTYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2362	1,1-DICHLOROETHANE
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2363	ETHYL MERCAPTAN
LGBF		FL	3				S2	30	2364	n-PROPYLBENZENE
LGBF		FL	3				S2	30	2366	DIETHYL CARBONATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2367	alpha-METHYLVALERALDEHYDE
LGBF		FL	3				S2	30	2368	alpha-PINENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2370	1-HEXENE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2371	ISOPENTENES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2373	DIETHOXYMETHANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2374	3,3-DIETHOXYPROPENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2375	DIETHYL SULPHIDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2376	2,3-DIHYDROPYRAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2377	1,1-DIMETHOXYETHANE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2378	2-DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2380	DIMETYLDIETOXYLSILÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2381	DIMETYLDISULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2382	DIMETYLHYDRAZÍN, SYMETRICKÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2383	DIPROPYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2384	DI-n-PROPYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2385	IZOMASLAN ETYLNATÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2386	1-ETYLPIPERIDÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2387	FLUÓRBENZÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2388	FLUÓRTOLUÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2389	FURÁN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2
2390	2-JÓDBUTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2391	JÓDMETYLPROPÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2392	JÓDPROPÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2393	MRAVČAN IZOBUTYLNATÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2394	IZOBUTYLPROPIÓNAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2395	IZOBUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2396	METAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2397	3-METYLBUTÁN-2-ÓN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2398	METYL-terc-BUTYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2399	1-METYLPİPERIDÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2400	METYLIZOVALÉRAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2401	PIPERIDÍN	8	CF1	I	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2402	PROPÁNTIOLY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2403	IZOPROPENYLOCTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2405	MASLAN IZOPROPYLNATÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2406	IZOMASLAN IZOPROPYLNATÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2380	DIMETHYLDIETHOXSILANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2381	DIMETHYL DISULPHIDE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2383	DIPROPYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2384	DI-n-PROPYL ETHER
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2385	ETHYL ISOBUTYRATE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2386	1-ETHYLPYPERIDINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2387	FLUOROBENZENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2388	FLUOROTOLUENES
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2389	FURAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2390	2-IODOBUTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2391	IODOMETHYLPROPANES
LGBF		FL	3				S2	30	2392	IODOPROPANES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2393	ISOBUTYL FORMATE
LGBF		FL	3				S2	30	2394	ISOBUTYL PROPIONATE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2395	ISOBUTYRYL CHLORIDE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2396	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2397	3-METHYLBUTAN-2-ONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2398	METHYL tert-BUTYL ETHER
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2399	1-METHYLPYPERIDINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2400	METHYL ISOVALERATE
L10BH		FL	1				S2 S20	883	2401	PIPERIDINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2402	PROPANETHIOLS
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2403	ISOPROPENYL ACETATE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	PROPIONITRILE
LGBF		FL	3				S2	30	2405	ISOPROPYL BUTYRATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2406	ISOPROPYL ISOBUTYRATE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2407	CHLÓRMRAVČAN IZOPROPYLOVÝ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17		
2409	IZOPROPYLPROPIÓNAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPIRIDÍN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2412	TETRAHYDROTIOFÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2413	ORTOTITANIČITAN TETRAPROPYLNATÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2414	TIOFÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2416	TRIMETYLBORÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2417	FLUORID KARBONYLU	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	(M)	
2418	FLUORID SIRIČITÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2419	BRÓMTRIFLUÓRETYLÉN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2420	HEXAFLUÓRACETÓN	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	(M)	
2421	OXID DUSITÝ	2	2TOC	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
2422	OKTAFLUÓRBUT-2-EN (CHLADIACI PLYN R 1318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
2424	OKTAFLUÓRPROPÁN (CHLADIACI PLYN R 218)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
2426	DUSIČNAN AMÓNNY, KVAPALNÝ (horúci koncentrovaný roztok, koncentrácia viac ako 80 %, ale najviac 93 %)	5.1	O1		5.1	252 644	LQ0				T7	TP1 TP16 TP17
2427	CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2427	CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2428	CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2429	CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2429	CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2430	ALKYLFENOLY, PEVNÉ, I. N. (vrátane C2-C12 homológov)	8	C4	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
2430	ALKYLFENOLY, PEVNÉ, I. N. (vrátane C2-C12 homológov)	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2430	ALKYLFENOLY, PEVNÉ, I. N. (vrátane C2-C12 homológov)	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2431	ANIZIDÍNY	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2407	ISOPROPYL CHLOROFORMATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2409	ISOPROPYL PROPIONATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	BUTYRONITRILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2412	TETRAHYDROTHIOPHENE
LGBF		FL	3				S2	30	2413	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2414	THIOPHENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2416	TRIMETHYL BORATE
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	2417	CARBONYL FLUORIDE
			1			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2418	SULPHUR TETRAFLUORIDE
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2419	BROMOTRIFLUORO-ETHYLENE
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	2420	HEXAFLUOROACETONE
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									2421	NITROGEN TRIOXIDE
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	2422	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	2424	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)
L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0					59	2426	93%
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2428	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2428	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
S10AN L10BH		AT	1	V10 V12			S20	88	2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2431	ANISIDINES

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2432	N,N-DIETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2433	CHLÓRNITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2434	DIBENZYL-DICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2435	ETYL-FENYL-DICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2436	KYSELINA TIOOCTOVÁ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2437	METYLFENYL-DICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2438	TRIMETYLACETYLCHLORID	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2439	HYDROGÉNDIFLUORID SODNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2440	CHLORID CINIČITÝ, PENTAHYDRÁT	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2441	CHLORID TITÁNITÝ, SAMOZÁPALNÝ alebo ZMES CHLORIDU TITÁNITÉHO, SAMOZÁPALNÁ	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	LQ0	P404		MP13		
2442	TRICHLÓRACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2443	OXIDO-CHLORID VANADITÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2444	CHLORID VANADIČTÝ	8	C1	I	8		LQ0	P802		MP8 MP17	T10	TP2
2445	ALKYLY LÍTIA, KVAPALNÉ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
2446	NITROKREZOLY, PEVNÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2447	FOSFORY, BIELE, ROZTAVENÉ	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		LQ0				T21	TP3 TP7 TP26
2448	SÍRA, ROZTAVENÁ	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0				T1	TP3
2451	FLUORID DUSITÝ	2	2O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2452	ETYLACETYLÉN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2453	ETYLFLUORID (CHLADIACI PLYN R 161)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2454	METYLFLUORID (CHLADIACI PLYN R 41)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2455	DUSITAN METYLNATÝ	2	2A	PREPRAVA JE ZAKÁZANA								
2456	2-CHLÓRPROPÉN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2457	2,3-DIMETYLBUTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2458	HEXADIÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2459	2-METYL-1-BUTÉN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2460	2-METYL-2-BUTÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2461	METYLPENTADIÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2463	HYDRID HLINITÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-DIETHYLANILINE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2433	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID
L4BN		AT	2					X80	2434	DIBENZYL-DICHLOROSILANE
L4BN		AT	2					X80	2435	ETHYLPHENYL-DICHLORO-SILANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2436	THIOACETIC ACID
L4BN		AT	2					X80	2437	METHYLPHENYL-DICHLORO-SILANE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2438	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE
SGAN		AT	2	V11				80	2439	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2440	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE
			0	V1			S20		2441	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC
L4BN		AT	2					X80	2442	TRICHLOROACETYL CHLORIDE
L4BN		AT	2					80	2443	VANADIUM OXYTRICHLORIDE
L10BH		AT	1				S20	X88	2444	VANADIUM TETRACHLORIDE
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2445	LITHIUM ALKYL, LIQUID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2446	NITROCRESOLS, SOLID
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0				S20	446	2447	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN
LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	3					44	2448	SULPHUR, MOLTEN
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		25	2451	NITROGEN TRIFLUORIDE
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2452	ETHYLACETYLENE, STABILIZED
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2453	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2454	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)
PREPRAVA JE ZAKAZANA									2455	METHYL NITRITE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2456	2-CHLOROPROPENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2457	2,3-DIMETHYLBUTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2458	HEXADIENES
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2459	2-METHYL-1-BUTENE
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2460	2-METHYL-2-BUTENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2461	METHYLPENTADIENE
			1	V1		CV23	S20		2463	ALUMINIUM HYDRIDE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2464	DUSIČNAN BERÝLNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2465	KYSELINA DICHLÓRIZO-KYANUROVÁ, SUCHÁ alebo SOLI KYSELINY DICHLÓRIZO-KYANUROVEJ	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2466	SUPEROXID DRASELNÝ	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2		
2468	KYSELINA TRICHLÓRIZO-KYANUROVÁ, SUCHÁ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2469	BROMIČNAN ZINČNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2470	FENYLACETONITRIL, KVAPALNÝ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2471	OXID OSMIČELÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33
2473	ARZANILAN SODNÝ	6.1	T3	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2474	TIOFOSGÉN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2475	CHLORID VANADITÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2477	METYLIZOTIOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2478	IZOKYANATANY, HOREAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N. alebo IZOKYANATANOVÝ ROZTOK, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, I. N.	3	FT1	II	3+6.1	274 539	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2478	IZOKYANATANY, HOREAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N. alebo IZOKYANATANOVÝ ROZTOK, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, I. N.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2480	METYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR5		MP2		
2481	ETYLIZOKYANATAN	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P601 PR5		MP2	T14	TP2
2482	n-PROPYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2483	IZOPROPYLIZOKYANATAN	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2484	terc-BUTYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2485	n-BUTYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2486	IZOBUTYLIZOKYANATAN	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T8	TP2
2487	FENYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2488	CYKLOHEXYLIZO-KYANATAN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2490	DICHLÓRIZOPROPYLÉTER	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2491	ETANOLAMÍN alebo ETANOLAMÍNOVÝ ROZTOK	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2493	HEXAMETYLÉNIMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2495	FLUORID JODIČNÝ	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	2464	BERYLLIUM NITRATE
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2465	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS
			1	V10 V12		CV24	S20		2466	POTASSIUM SUPEROXIDE
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2468	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2469	ZINC BROMATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2470	PHENYLACETONITRILE, LIQUID
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2471	OSMIUM TETROXIDE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2473	SODIUM ARSANILATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2474	THIOPHOSGENE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2475	VANADIUM TRICHLORIDE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2477	METHYL ISOTHIOCYANATE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
			1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2480	METHYL ISOCYANATE
		FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2481	ETHYL ISOCYANATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2482	n-PROPYL ISOCYANATE
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2483	ISOPROPYL ISOCYANATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2484	tert-BUTYL ISOCYANATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2485	n-BUTYL ISOCYANATE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2486	ISOBUTYL ISOCYANATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2487	PHENYL ISOCYANATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2488	CYCLOHEXYL ISOCYANATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2490	DICHLOROISOPROPYL ETHER
L4BN		AT	3					80	2491	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2493	HEXAMETHYLENEIMINE
L10DH	TU3	AT	1			CV24 CV28	S20	568	2495	IODINE PENTAFLUORIDE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2496	ANHYDRID KYSELINY PROPIÓNOVEJ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRAHYDRO-BENZALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2501	TRI-(1-AZIRIDINYL) OXID FOSFÁTU, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2501	TRI-(1-AZIRIDINYL) OXID FOSFÁTU, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2502	VALERYLCHLORID	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2503	CHLORID ZIRKONIČITÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2504	TETRABRÓMETÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2505	FLUORID AMÓNNY	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2506	HYDROGENSÍRAN AMÓNNY	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2507	KYSELINA CHLOROPLATINIČITÁ, PEVNÁ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2508	CHLORID MOLYBDENIČNÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2509	HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2511	KYSELINA 2-CHLÓRPROPIÓNOVÁ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2512	AMINOFENOLY (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2513	BRÓMACETYL-BROMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2514	BRÓMBENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2516	BROMID UHLIČITÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2517	1-CHLÓR-1,1-DIFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 142b)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
2518	1,5,9-CYKLODODEKATRIÉN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2520	CYKLOOKTADIÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2521	DIKETÉN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2522	2-DIMETYLAMINOETYL-METAKRYLÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	2496	PROPIONIC ANHYDRIDE
LGBF		FL	3				S2	30	2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZAL-DEHYDE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2501	OXIDE SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2501	OXIDE SOLUTION
L4BN		FL	2				S2	83	2502	VALERYL CHLORIDE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2503	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2504	TETRABROMOETHANE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2505	AMMONIUM FLUORIDE
SGAV		AT	2	V11	VV9a			80	2506	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2507	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID
SGAV		AT	3		VV9b			80	2508	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE
SGAV		AT	2	V11	VV9a			80	2509	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE
L4BN		AT	3					80	2511	2-CHLOROPROPIONIC ACID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2512	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)
L4BN		AT	2					X80	2513	BROMOACETYL BROMIDE
LGBF		FL	3				S2	30	2514	BROMOBENZENE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2515	BROMOFORM
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2516	CARBON TETRABROMIDE
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2517	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2518	1,5,9-CYCLODODECATRIENE
LGBF		FL	3				S2	30	2520	CYCLOOCTADIENES
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2521	DIKETENE, STABILIZED
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2524	ETYLORTOMRAVČAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2525	ŠTAVELAN ETYLNATÝ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2526	FURFURYLAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2527	IZOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2528	IZOMASLAN IZOBUTYLNATÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2529	KYSELINA IZOMASLOVÁ	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2531	KYSELINA METAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP1 TP18 TP30
2533	METYLTRICHLÓROCTAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2534	METYLCHLÓRSILÁN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
2535	4-METYLMORFOLÍN (N-METYLMORFOLÍN)	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2536	METYLTETRAHYDROFURÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2538	NITRONAFTALÉN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2541	TERPINOLÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2542	TRIBUTYLAMÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2545	HAFNIUM, PRAŠKOVÉ, SUCHÉ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13		
2545	HAFNIUM, PRAŠKOVÉ, SUCHÉ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2545	HAFNIUM, PRAŠKOVÉ, SUCHÉ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2546	TITÁN, PRAŠKOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13		
2546	TITÁN, PRAŠKOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2546	TITÁN, PRAŠKOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2547	SUPEROXID SODNÝ	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2		
2548	FLUORID CHLOREČNÝ	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2552	HYDRÁT HEXAFLUÓRACETÓN, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2554	METYLLALLYLCHLORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2555	NITROCELULOZA S VODOU (najmenej 25 % hm. vody)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2		
2556	NITROCELULOZA S ALKOHOLOM (najmenej 25 % hm. alkoholu a najviac 12,6 % dusíka suchej hmotnosti)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	2524	ETHYL ORTHOFORMATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2525	ETHYL OXALATE
L4BN		FL	3				S2	38	2526	FURFURYLAMINE
LGBF		FL	3				S2	39	2527	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED
LGBF		FL	3				S2	30	2528	ISOBUTYL ISOBUTYRATE
L4BN		FL	3				S2	38	2529	ISOBUTYRIC ACID
L4BN		AT	2					89	2531	METHACRYLIC ACID, STABILIZED
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2533	METHYL TRICHLOROACETATE
		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	2534	METHYLCHLOROSILANE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2535	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2536	METHYL TETRAHYDRO-FURAN
SGAV		AT	3		VV1			40	2538	NITRONAPHTHALENE
LGBF		FL	3				S2	30	2541	TERPINOLENE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2542	TRIBUTYLAMINE
			0	V1			S20		2545	HAFNIUM POWDER, DRY
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2545	HAFNIUM POWDER, DRY
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2545	HAFNIUM POWDER, DRY
			0	V1			S20		2546	TITANIUM POWDER, DRY
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2546	TITANIUM POWDER, DRY
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2546	TITANIUM POWDER, DRY
			1	V10 V12		CV24	S20		2547	SODIUM SUPEROXIDE
			1			CV9 CV10 CV36	S7 S17		2548	CHLORINE PENTAFLUORIDE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2552	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2554	METHYLALLYL CHLORIDE
			2				S17		2555	NITROCELLULOSE WITH WATER
			2				S17		2556	NITROCELLULOSE WITH nitrogen, by dry mass)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2557	NITROCELULÓZA, najviac s 12,6 % dusíka suchej hmotnosti, ZMES S alebo BEZ PLASTIFIKÁTORA, S alebo BEZ PIGMENTU	4.1	D	II	4.1	241 541	LQ0	P406		MP2		
2558	EPIBROMHYDRÍN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2560	2-METYL PENTÁN-2-OL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2561	3-METYL-1-BUTÉN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2564	KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2564	KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2565	DICYKLOHEXYLAMÍN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2567	PENTACHLÓRFENOLÁT, SODNÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2570	ZLÚČENINA KADMIA	6.1	T5	I	6.1	274 596	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2570	ZLÚČENINA KADMIA	6.1	T5	II	6.1	274 596	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
	ZLÚČENINA KADMIA	6.1	T5	III	6.1	274 596	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2571	KYSELINY ALKYL SÍROVÉ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP28
2572	FENYLHYDRAZÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2573	CHLORÉČNAN TÁLNY	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
2574	TRIKRESYLFOSFÁT s viac ako 3 % ortoizoméru	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2576	OXIDO-BROMID FOSFOREČNÝ, ROZTAVENÝ	8	C1	II	8		LQ0				T7	TP3
2577	FENYLACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2578	OXID FOSFORITÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2579	PIPERAZÍN	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2580	BROMID HLINITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2581	CHLORID HLINITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2582	CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2583	KYSELINY ALKYL SULFÓNOVÉ, PEVNÉ alebo KYSELINY ARYL SULFÓNOVÉ, PEVNÉ s viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2584	KYSELINY ALKYL SULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ alebo KYSELINY ARYL SULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ s viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2				S17		2557	MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2558	EPIBROMOHYDRIN
LGBF		FL	3				S2	30	2560	2-METHYLPENTAN-2-OL
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2561	3-METHYL-1-BUTENE
L4BN		AT	2					80	2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2565	DICYCLOHEXYLAMINE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2567	SODIUM PENTACHLOROPHENATE
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2570	CADMIUM COMPOUND
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2570	CADMIUM COMPOUND
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2570	CADMIUM COMPOUND
L4BN		AT	2					80	2571	ALKYLSULPHURIC ACIDS
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2572	PHENYLHYDRAZINE
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	2573	THALLIUM CHLORATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	than 3% ortho isomer
L4BN		AT	2					80	2576	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN
L4BN		AT	2					80	2577	PHENYLACETYL CHLORIDE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2578	PHOSPHORUS TRIOXIDE
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2579	PIPERAZINE
L4BN		AT	3					80	2580	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2581	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2582	FERRIC CHLORIDE SOLUTION
S4BN		AT	2	V11				80	2583	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID
L4BN		AT	2					80	2584	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, sulphuric acid

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2585	KYSELINY ALKYL-SULFÓNOVÉ, PEVNÉ alebo KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, PEVNÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2586	KYSELINY ALKYL-SULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ alebo KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2587	BENZOCHINÓN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2588	I. N.	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC02		MP18	T6	TP9 TP33
2588	PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2588	I. N.	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2589	VINYLCHLÓROCTAN	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2590	BIELY AZBEST (chryzotil, aktinolit, antopilít, tremolít)	9	M1	III	9	168 542	LQ27	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33
2591	XENÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
2599	CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN a TRIFLUÓRMETÁN AZEOTRÓPNA ZMES približne so 60 % chlórtrifluórmetánu (CHLADIACI PLYN R 503)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	(M)	
2600	ZMES OXIDU UHOĽNATÉHO A VODÍKA, STLAČENÁ,	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2601	CYKLOBUTÁN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
2602	AZEOTRÓPNA ZMES DICHLÓRDIFLUÓRMETÁNU a 1,1-DIFLUÓRETÁNU približne so 74 % dichlórdifluórmetánu (CHLADIACI PLYN R 500)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
2603	CYKLOHEPTATRIÉN	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2604	DIETYLETERÁT FLUORIDU BÓRITÉHO	8	CF1	I	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2605	METOXYMETYLIZO-KYANATAN	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2606	ORTOKREMIČITAN METYLNATÝ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2607	AKROLEIN DIMÉR, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2608	NITROPROPÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2609	TRIALLYLBORÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2610	TRIALLYLAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2611	PROPYLÉNCHLÓRHYDRÍN	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2612	METYLPROPYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
SGAV		AT	3		VV9b			80	2585	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID acid
L4BN		AT	3					80	2586	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, sulphuric acid
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2587	BENZOQUINONE
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2588	
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2588	
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2588	
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	VINYL CHLOROACETATE
SGAH	TU15 TE15	AT	3			CV13 CV28		90	2590	WHITE ASBESTOS (chrysotile,
RxBN	TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2591	XENON, REFRIGERATED LIQUID
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	2599	CHLOROTRIFLUORO-METHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)
CxBH(M)		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	2600	CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE, COMPRESSED
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2601	CYCLOBUTANE
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	2602	DICHLORODIFLUORO-METHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2603	CYCLOHEPTATRIENE
L10BH		FL	1				S2 S20	883	2604	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2605	METHOXYMETHYL ISOCYANATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2606	METHYL ORTHOSILICATE
LGBF		FL	3				S2	39	2607	ACROLEIN DIMER, STABILIZED
LGBF		FL	3				S2	30	2608	NITROPROPANES
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2609	TRIALLYL BORATE
L4BN		FL	3				S2	38	2610	TRIALLYLAMINE
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611	PROPYLENE CHLOROHYDRIN
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2612	METHYL PROPYL ETHER

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2614	METYLALYLALKOHOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2615	ETYLPROPYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRIIZOPROPYLBORÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRIIZOPROPYLBORÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2617	METYLCYKLOHEXANOLY, horľavé	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2618	VINYLTOLUÉNY, STABILIZOVANÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2619	BENZYLDIMETYLAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2620	MASLANY AMYLNATÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2621	ACETYLMETYLKARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2622	GLYCIDALDEHYD	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2623	ZAPALOVAČE, PEVNÉ s horľavou kvapalnou látkou	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 LP02 R001	PP15	MP11		
2624	SILICID HORČÍKA	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2626	KYSELINA CHLOREČNÁ, VODNÝ ROZTOK najviac s 10 % kyseliny chlorečnej	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2627	DUSITANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2628	FLUÓROCTAN DRASELNÝ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2629	FLUÓROCTAN SODNÝ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2630	SELÉNANY alebo SELENIČITANY	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2642	KYSELINA FLUÓROCTOVÁ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2643	METYLBROMOCTAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2644	METYLJODID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2645	FENACYLBROMID	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2646	HEXACHLÓRCYKLO-PENTADIÉN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2647	MALONONITRIL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2648	1,2-DIBRÓMBUTÁN-3-ÓN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
2649	1,3-DICHLÓRACETÓN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2650	1,1-DICHLÓR-1-NITROETÁN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2651	4,4'-DIAMINODIFENYL-METÁN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	3				S2	30	2614	METHALLYL ALCOHOL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2615	ETHYL PROPYL ETHER
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2616	TRIISOPROPYL BORATE
LGBF		FL	3				S2	30	2616	TRIISOPROPYL BORATE
LGBF		FL	3				S2	30	2617	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable
LGBF		FL	3				S2	39	2618	VINYLTOLUENES, STABILIZED
L4BN		FL	2				S2	83	2619	BENZYLDMETHYLAMINE
LGBF		FL	3				S2	30	2620	AMYL BUTYRATES
LGBF		FL	3				S2	30	2621	ACETYL METHYL CARBINOL
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2622	GLYCIDALDEHYDE
			4						2623	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	2624	MAGNESIUM SILICIDE
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2626	CHLORIC ACID, AQUEOUS chloric acid
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2627	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2628	POTASSIUM FLUOROACETATE
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2629	SODIUM FLUOROACETATE
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2630	SELENATES or SELENITES
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2642	FLUOROACETIC ACID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	METHYL BROMOACETATE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2644	METHYL IODIDE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2645	PHENACYL BROMIDE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2646	HEXACHLOROCYCLO- PENTADIENE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2647	MALONONITRILE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2648	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2649	1,3-DICHLOROACETONE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2650	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2651	4,4'-DIAMINODIPHENYL- METHANE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2653	BENZYLJODID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2655	FLUOROKREMIČITAN DRASELNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2656	CHINOLÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2657	SULFID SELÉNNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2659	CHLÓROCTAN SODNÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2660	NITROTOLUIDÍN (MONO)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2661	HEXACHLÓRACETÓN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2662	HYDROCHINÓN, PEVNÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2664	DIBRÓMMETÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2667	BUTYLTOLUÉNY	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2668	CHLÓRACETONITRIL	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	CHLÓRKREZOLY, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	CHLÓRKREZOLY, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
2670	KYANURCHLORID	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2671	AMINOPIRIDÍN (o-, p-, m-)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2672	ČPAVKOVÝ ROZTOK, relatívna hustota medzi 0,880 a 0,957 pri 15 °C vo vode, s viac ako 10 %, ale najviac 35 % amoniaku	8	C5	III	8	543	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1
2673	2-AMINO-4-CHLÓRFENOL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2674	FLUOROKREMIČITAN SODNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2676	STIBÍN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2677	HYDROXID RUBÍDNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2677	HYDROXID RUBÍDNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2678	HYDROXID RUBÍDNÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2679	HYDROXID LÍTNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2679	HYDROXID LÍTNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2680	HYDROXID LÍTNÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	BENZYL IODIDE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2655	POTASSIUM FLUOROSILICATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2656	QUINOLINE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2657	SELENIUM DISULPHIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2659	SODIUM CHLOROACETATE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2660	NITROTOLUIDINES (MONO)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2661	HEXACHLOROACETONE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2662	HYDROQUINONE, SOLID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2664	DIBROMOMETHANE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2667	BUTYLTOLUENES
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2668	CHLOROACETONITRILE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	CHLOROCRESOLS, SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2669	CHLOROCRESOLS, SOLUTION
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	2670	CYANURIC CHLORIDE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)
L4BN		AT	3					80	2672	AMMONIA SOLUTION, relative not more than 35% ammonia
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2673	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2674	SODIUM FLUOROSILICATE
			1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17		2676	STIBINE
L4BN		AT	2					80	2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION
SGAN		AT	2	V11				80	2678	RUBIDIUM HYDROXIDE
L4BN		AT	2					80	2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION
SGAN		AT	2	V11				80	2680	LITHIUM HYDROXIDE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2681	HYDROXID CÉZNY, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2681	HYDROXID CÉZNY, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2682	HYDROXID CÉZNY	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2683	SULFID AMÓNNY, ROZTOK	8	CFT	II	8+3 +6.1		LQ22	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
2684	3-DIETYLAMINOPROPYLAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2685	N,N-DIETYLETYLÉNDIAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2686	2-DIETYLAMINOETANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2687	DUSITAN DICYKLOHEXYL-AMÓNNY	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2688	1-BRÓM-3-CHLÓRPROPÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2689	GLYCEROL alfa-MONOCHLÓRHYDRÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2690	N,N-BUTYLIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2691	BROMID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2692	BROMID BÓRITÝ	8	C1	I	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
2693	BISULFIDY, VODNÉ ROZTOKY, I. N.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2698	ANHYDRIDY KYSELINY TETRAHYDROFTALOVEJ s viac ako 0,05 % anhydridu kyseliny maleinovej	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33
2699	KYSELINA TRIFLUÓROCTOVÁ	8	C3	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2707	DIMETYLDIOXÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2707	DIMETYLDIOXÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2709	BUTYLBENZÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2710	DIPROPYLKETÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2713	AKRIDÍN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2714	ŽIVICNÉ MYDLO NA BÁZE ZINKU	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
2715	ŽIVICNÉ MYDLO NA BÁZE HLINÍKA	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
2716	1,4-BUTÍNDIOL	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2					80	2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION
SGAN		AT	2	V11				80	2682	CAESIUM HYDROXIDE
L4BN		FL	2			CV13 CV28	S2	86	2683	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION
L4BN		FL	3				S2	38	2684	3-DIETHYLAMINOPROPYL-AMINE
L4BN		FL	2				S2	83	2685	N,N-DIETHYLETHYLENE-DIAMINE
L4BN		FL	2				S2	83	2686	2-DIETHYLAMINO-ETHANOL
SGAV		AT	3		VV1			40	2687	DICYCLOHEXYL-AMMONIUM NITRITE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2688	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2689	GLYCEROL alpha-MONOCOLORHYDRIN
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2690	N,n-BUTYLIMIDAZOLE
SGAN		AT	2	V11				80	2691	PHOSPHORUS PENTABROMIDE
L10BH		AT	1				S20	X88	2692	BORON TRIBROMIDE
L4BN		AT	3					80	2693	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2698	TETRAHYDROPHTHALIC of maleic anhydride
L10BH		AT	1				S20	88	2699	TRIFLUOROACETIC ACID
L4BN		AT	2					80	2705	1-PENTOL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2707	DIMETHYLDIOXANES
LGBF		FL	3				S2	30	2707	DIMETHYLDIOXANES
LGBF		FL	3				S2	30	2709	BUTYLBENZENES
LGBF		FL	3				S2	30	2710	DIPROPYL KETONE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2713	ACRIDINE
SGAV		AT	3	V12	VV1			40	2714	ZINC RESINATE
SGAV		AT	3	V12	VV1			40	2715	ALUMINIUM RESINATE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2716	1,4-BUTYNYEDIOL

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2717	GÁFOR, syntetický	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2719	BROMIČNAN BÁRNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2720	DUSIČNAN CHROMITÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2721	CHLOREČNAN MEĎNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2722	DUSIČNAN LÍTNY	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2723	CHLOREČNAN HOREČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2724	DUSIČNAN MANGANATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2725	DUSIČNAN NIKELNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2726	DUSITAN NIKELNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2727	DUSIČNAN TÁLNY	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2728	DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2729	HEXACHLÓRBENZÉN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2730	NITROANIZOLY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2732	NITROBRÓMBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2733	AMÍNY, HOREAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP9 TP27
2733	AMÍNY, HOREAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27
2733	AMÍNY, HOREAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2734	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, HOREAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, HOREAVÉ, I. N.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2734	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, HOREAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, HOREAVÉ, I. N.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2735	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C7	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2735	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3		VV1			40	2717	CAMPHOR, synthetic
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	2719	BARIUM BROMATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2720	CHROMIUM NITRATE
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	2721	COPPER CHLORATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2722	LITHIUM NITRATE
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	2723	MAGNESIUM CHLORATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2724	MANGANESE NITRATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2725	NICKEL NITRATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2726	NICKEL NITRITE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	65	2727	THALLIUM NITRATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2728	ZIRCONIUM NITRATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2729	HEXACHLOROBENZENE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2730	NITROANISOLE, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2732	NITROBROMOBENZENES, LIQUID
L10CH	TU14 TE21	FL	1				S2 S20	338	2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
L4BN		FL	3				S2	38	2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
L10BH		FL	1				S2 S20	883	2734	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
L4BN		FL	2				S2	83	2734	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
L10BH		AT	1				S20	88	2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, CORROSIVE, N.O.S.
L4BN		AT	2					80	2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, CORROSIVE, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2735	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2738	N-BUTYLANILÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2739	ANHYDRID KYSELINY MASLOVEJ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2740	CHLÓRMRAVČAN n-PROPYLNATÝ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2741	CHLÓRNAN BÁRNATÝ s viac ako 22 % aktívneho chlóru	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2742	CHLÓRMRAVČANY, JEDOVIATE, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	LQ17	P001 IBC01		MP15		
2743	CHLÓRMRAVČAN n-BUTYLNATÝ	6.1	TFC	II	6.1 +3+8		LQ17	P001		MP15	T20	TP2
2744	CHLÓRMRAVČAN CYKLOBUTYLNATÝ	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
2745	CHLÓRMRAVČAN CHLÓRMETYLNATÝ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2746	CHLÓRMRAVČAN FENYLNATÝ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2747	terc-BUTYLCYKLOHEXYL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2748	CHLÓRMRAVČAN 2-ETYLHEXYL	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2749	TETRAMETYLSILÁN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2750	1,3-DICHLÓR PROPANOL-2	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2751	DIETYLTIOSFORYL-CHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2752	1,2-EPOXY-3-ETOXYPROPÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2753	N-ETYLBENZYL TOLUIDÍN, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1
2754	N-ETYL TOLUIDÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2757	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATE	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2757	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATE	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2757	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATE	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2758	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATE, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2758	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATE, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2759	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATE	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2759	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATE	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2759	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATE	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, CORROSIVE, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2738	N-BUTYLANILINE
L4BN		AT	3					80	2739	BUTYRIC ANHYDRIDE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	2740	n-PROPYL CHLOROFORMATE
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	2741	than 22% available chlorine
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	n-BUTYL CHLOROFORMATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2746	PHENYL CHLOROFORMATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2749	TETRAMETHYLSILANE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	1,3-DICHLOROPROPANOL-2
L4BN		AT	2					80	2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE
LGBF		FL	3				S2	30	2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2753	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-ETHYLTOLUIDINES
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2760	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2760	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2761	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2761	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2761	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2762	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2762	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2763	TRIAZINOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2763	TRIAZINOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2763	TRIAZINOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2764	TRIAZINOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2764	TRIAZINOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2771	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2771	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2771	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2772	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2772	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2775	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2775	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2775	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2776	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2762	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, point less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2762	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, point less than 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2764	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2764	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE, point less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE, point less than 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2775	TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2775	TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2775	TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	COPPER BASED PESTICIDE, point less than 23 °C

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2776	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2777	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2777	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2777	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2778	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2778	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2779	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2779	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2779	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2780	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2780	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2781	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2781	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2781	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2782	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2782	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2783	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2783	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2783	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2784	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	COPPER BASED PESTICIDE, point less than 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	MERCURY BASED PESTICIDE, point less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	MERCURY BASED PESTICIDE, point less than 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	SUBSTITUTED NITROPHENOL
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	SUBSTITUTED NITROPHENOL
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2781	TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2781	TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2781	TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	less than 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, point less than 23 °C

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2784	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATY, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2785	4-TIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2786	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2786	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2786	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2787	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATY, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2787	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATY, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2788	ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2788	ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2788	ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2789	KYSELINA OCTOVÁ, ĽADOVÁ alebo KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK s viac ako 80 % hm. kyseliny	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK s najmenej 50 %, ale najviac 80 % hm. kyseliny	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK s najmenej 10 % a s najviac 50 % hm. kyseliny	8	C3	III	8	597 647	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2793	ŽELEZNÉ PILINY, HOBLINY, SÚSTRUŽNÍCKE TRIESKY alebo ODREZKY v tvare náchylnom na samoohriatie	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2794	BATÉRIE, MOKRÉ, NAPLNENÉ KYSELINAMI, elektrická akumulácia	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
2795	BATÉRIE, MOKRÉ, NAPLNENÉ ZÁSADAMI ALKALICKÉHO KOVU, elektrická akumulácia	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
2796	KYSELINA ŠIROVÁ najviac s 51 % kyseliny alebo BATÉRIOVÁ TEKUTINA, KYSELINA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2797	BATÉRIOVÁ TEKUTINA, ZÁSADA	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP 15	T7	TP2 TP28
2798	FENYLFOSFORDICHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2799	FENYLFOSFORTIODI-CHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2800	BATÉRIE, MOKRÉ, NEVYTEKAJÚCE, elektrická akumulácia	8	C11		8	238 295 598	LQ0	P003 P801a	PP16			
2801	FARBIVO, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C9	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, point less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2785	4-THIAPENTANAL
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
L4BN		FL	2				S2	83	2789	ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass
L4BN		AT	2					80	2790	by mass
L4BN		AT	3					80	2790	
			3	V1	VV4			40	2793	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or heating
			3		VV14			80	2794	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage
			3		VV14			80	2795	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage
L4BN		AT	2					80	2796	
L4BN		AT	2					80	2797	BATTERY FLUID, ALKALI
L4BN		AT	2					80	2798	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE
L4BN		AT	2					80	2799	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE
			3		VV14			80	2800	BATTERIES, WET, NON- SPILLABLE, electric storage
L10BH		AT	1				S20	88	2801	or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2801	FARBIVO, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2801	FARBIVO, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2802	CHLORID MEĎNATÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2803	GÁLIIUM	8	C10	III	8		LQ24	P800	PP41	MP10		
2805	HYDRID LÍTNY, TAVENÝ, PEVNÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33
2806	NITRID LÍTNY	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2		
2807	Zmagnetovaný materiál	9	M11	NIE JE SUBJEKTOM ADR								
2809	ORTUŤ	8	C9	III	8	599	LQ19	P800		MP15		
2810	JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2810	JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274 614	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2810	JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	274 614	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2811	JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	274 614	LQ0	P002 IBC02		MP18	T6	TP9 TP33
2811	JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	274 614	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2811	JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	274 614	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2812	Hlinitan sodný, pevný	8	C6	NIE JE SUBJEKTOM ADR								
2813	PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403 IBC99	PP83	MP2		
2813	PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC07	PP83	MP14	T3	TP33
2813	PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	P410 IBC08 R001	PP83 B4	MP14	T1	TP33
2814	INFEKČNÁ LÁTKA, PÔSOBIACA NA LUDÍ	6.2	II		6.2	318 634	LQ0	P620		MP5		
2815	N-AMINOETYLPIPERAZÍN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2817	HYDROGENDIFLUORID AMÓNNY, ROZTOK	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2817	HYDROGENDIFLUORID AMÓNNY, ROZTOK	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP12
2818	POLYSULFID AMÓNNY, ROZTOK	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2818	POLYSULFID AMÓNNY, ROZTOK	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
2819	FOSFOREČNAN AMYLNATÝ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2820	KYSELINA MASLOVÁ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2					80	2801	or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
L4BN		AT	3					80	2801	or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
SGAV		AT	3		VV9b			80	2802	COPPER CHLORIDE
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2803	GALLIUM
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2805	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID
			1	V1		CV23	S20		2806	LITHIUM NITRIDE
NIE JE SUBJEKTOM ADR									2807	Magnetized material
L4BN		AT	3					80	2809	MERCURY
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
NIE JE SUBJEKTOM ADR									2812	Sodium aluminate, solid
			0	V1		CV23	S20		2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.
SGAN		AT	0	V1 V12		CV23		423	2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.
SGAN		AT	0	V1	VV5	CV23		423	2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.
			0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS
L4BN		AT	3					80	2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE
L4DH	TU14 TE21	AT	2			CV13 CV28		86	2817	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION
L4DH	TU14 TE21	AT	3			CV13 CV28		86	2817	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2818	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2818	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2819	AMYL ACID PHOSPHATE
L4BN		AT	3					80	2820	BUTYRIC ACID

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2821	FENOLOVÝ ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2821	FENOLOVÝ ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2822	2-CHLÓRPYRIDÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2823	KYSELINA KROTÓNOVÁ	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33
2826	ETYLCHLÓRTIOMRAVČAN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2829	KYSELINA KAPRÓNOVÁ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2830	ŽELEZOKREMIČITAN LÍTNÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2831	1,1,1-TRICHLÓRETÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2834	KYSELINA FOSFORITÁ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2835	HYDRID SODNO-HLINITÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
2837	HYDROGENSÍRANY, VODNÉ ROZTOKY	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2837	HYDROGENSÍRANY, VODNÉ ROZTOKY	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2838	MASLAN VINYLNATÝ, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2840	BUTYRALDOXIM	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2841	DI-n-AMYLAMÍN	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2842	NITROETÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2844	MANGANOKREMIČITAN VÁPENATÝ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
2845	SAMOŽÁPALNÁ KVAPALINA, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T22	TP2 TP7 TP9
2846	SAMOŽÁPALNÁ ORGANICKÁ PEVNÁ LÁTKA, I. N.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
2849	3-CHLÓR-1-PROPANOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2850	PROPYLÉN TETRAMÉR	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2851	FLUORID BÓRITÝ, DIHYDRÁT	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2852	SIRIČITAN DIPIKROVÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	P406	PP24	MP2		
2853	FLUOROKREMIČITAN HOREČNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	PHENOL SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2821	PHENOL SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	2-CHLOROPYRIDINE
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2823	CROTONIC ACID
L4BN		FL	2				S2	83	2826	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE
L4BN		AT	3					80	2829	CAPROIC ACID
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	2830	LITHIUM FERROSILICON
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2831	1,1,1-TRICHLOROETHANE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2834	PHOSPHOROUS ACID
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2835	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE
L4BN		AT	2					80	2837	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2837	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2838	VINYL BUTYRATE, STABILIZED
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	ALDOL
LGBF		FL	3				S2	30	2840	BUTYRALDOXIME
L4BH	TU15 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2841	DI-n-AMYLAMINE
LGBF		FL	3				S2	30	2842	NITROETHANE
SGAN		AT	3	V1	VV5 VV7	CV23		423	2844	CALCIUM MANGANESE SILICON
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	333	2845	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
			0	V1			S20		2846	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2849	3-CHLOROPROPANOL-1
LGBF		FL	3				S2	30	2850	PROPYLENE TETRAMER
L4BN		AT	2					80	2851	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE
			1				S17		2852	
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2853	MAGNESIUM FLUOROSILICATE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2854	FLUOROKREMIČITAN AMÓNNY	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2855	FLUOROKREMIČITAN ZINOČNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2856	FLUOROKREMIČITANY, I. N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2857	CHLADIACE STROJE, ktoré obsahujú nehorľavé, nejedovaté plyny alebo čpavkové roztoky (UN 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0	P003	PP32	MP9		
2858	ZIRKÓNium, SUCHÉ, zvinutý drôt, ukončené kovové tabule, pruhy (tenšie ako 254 µ, ale nie tenšie ako 18 µ)	4.1	F3	III	4.1	546	LQ9	P002 LP02 R001		MP11		
2859	META VANADIČNAN AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2861	POLYVANADIČNAN AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2862	OXID VANADIČNÝ v neroztavenej forme	6.1	T5	III	6.1	600	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2863	VANADIČNAN SODNO-AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2864	META VANADIČNAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2865	SÍRAN HYDROXYLAMÍNU	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2869	ZMES TRICHLORIDU TITÁNU	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2869	ZMES TRICHLORIDU TITÁNU	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2870	BÓROHYDRID HLINITÝ	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP7 TP33
2870	BÓROHYDRID HLINITÝ V ZARIADENIACH	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P002	PP13	MP2		
2871	ANTIMÓN, PRÁŠOK	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2872	DIBRÓMCHLÓRPROPÁNY	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2872	DIBRÓMCHLÓRPROPÁNY	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2854	AMMONIUM FLUOROSILICATE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2855	ZINC FLUOROSILICATE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2856	FLUOROSILICATES, N.O.S.
			3			CV9			2857	REFRIGERATING MACHINES
			3		VV1			40	2858	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, 18 microns)
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2859	AMMONIUM METAVANADATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2861	AMMONIUM POLYVANADATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2862	form
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2863	SODIUM AMMONIUM VANADATE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2864	POTASSIUM METAVANADATE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2865	HYDROXYLAMINE SULPHATE
SGAN		AT	2	V11				80	2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2870	ALUMINIUM BOROHYDRIDE
			0	V1			S20		2870	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2871	ANTIMONY POWDER
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2872	DIBROMOCHLOROPROPANES
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2872	DIBROMOCHLOROPROPANES

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2873	DIBUTYLAMINOETANOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2875	HEXACHLOROFÉN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2878	TITÁN HUBOVITÝ, GRANULY, alebo TITÁN HUBOVITÝ, PRÁŠOK	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2879	OXIDOCHLORID SELÉNNÝ	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
2880	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ alebo CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES najmenej s 5,5 %, ale najviac so 16 % vody	5.1	O2	II	5.1	313 314	LQ11	P002 IBC08	B4 B13	MP10		
2880	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ alebo CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES najmenej s 5,5 %, ale najviac so 16 % vody	5.1	O2	III	5.1	316	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10		
2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2900	INFEKČNÁ LÁTKA PÔSOBIACA len NA ZVIERATÁ	6.2	I2		6.2	318 634	LQ0	P620		MP5	BK1 BK2	
2901	CHLORID BRÓMNÝ	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9	(M)	
2902	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2902	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2902	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2903	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, I. N., bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2903	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, I. N., bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2903	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, I. N., bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2
2904	CHLÓRFENOLÁTY, KVAPALNÉ alebo FENOLÁTY, KVAPALNÉ	8	C9	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2905	CHLÓRFENOLÁTY, PEVNÉ alebo FENOLÁTY, PEVNÉ	8	C10	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2873	DIBUTYLAMINOETHANOL
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2874	FURFURYL ALCOHOL
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2875	HEXACHLOROPHENE
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2876	RESORCINOL
SGAV		AT	3		VV1			40	2878	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS
L10BH		AT	1			CV13 CV28	S20	X886	2879	SELENIUM OXYCHLORIDE
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV35		50	2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED not more than 16% water
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24 CV35		50	2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED not more than 16% water
		AT	0	V1			S20	43	2881	METAL CATALYST, DRY
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2881	METAL CATALYST, DRY
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2881	METAL CATALYST, DRY
			0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2900	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	2901	BROMINE CHLORIDE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2902	
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2902	
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2902	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, less than 23 °C
L4BN		AT	3					80	2904	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2905	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2907	DINITRÁT ISOSORBIDU, ZMES najviac so 60 % laktózy, manózy, škrobu alebo hydrogénfosfátu vápenatého	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	P406 IBC06	B12 PP26 PP80	MP2		
2908	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – VYPRÁZDZENÝ OBAL	7				290	LQ0	pozri 2.2.7	pozri 4.1.9.1.3			
2909	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – PREDMETY VYROBENÉ Z PRÍRODNÉHO URÁNU alebo OCHUDOBNEŇENÉHO URÁNU alebo PRÍRODNÉHO TÓRIA	7				290	LQ0	pozri 2.2.7	pozri 4.1.9.1.3			
2910	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – OBMEDZENÉ MNOŽSTVO MATERIÁLU	7				290	LQ0	pozri 2.2.7	pozri 4.1.9.1.3			
2911	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – NÁSTROJE alebo PREDMETY	7				290	LQ0	pozri 2.2.7	pozri 4.1.9.1.3			
2912	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-I), neštiepny alebo štiepny, vyhradený	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3		T5	TP4
2913	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO-I alebo SCO-II), neštiepny alebo štiepny, vyhradený	7			7X	172, 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
2915	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, V KUSE TYPU A, nie osobitnej formy, neštiepny alebo štiepny, vyhradený	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
2916	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, V KUSE TYPU B, nie osobitnej formy, neštiepny alebo štiepny, vyhradený	7			7X	172, 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
2917	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, V KUSE TYPU B(M), neštiepny alebo štiepny, vyhradený	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
2919	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL PREPRAVOVANÝ PODĽA OSOBITNEJ DOHODY, neštiepny alebo štiepny, vyhradený	7			7X	172, 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
2920	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, HORĽAVÁ, I. N.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2920	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, HORĽAVÁ, I. N.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2921	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, HORĽAVÁ, I. N.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33
2921	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, HORĽAVÁ, I. N.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2922	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVIATÁ, I. N.	8	CT1	I	8+6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2922	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVIATÁ, I. N.	8	CT1	II	8+6.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2922	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVIATÁ, I. N.	8	CT1	III	8+6.1	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2923	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, JEDOVIATÁ, I. N.	8	CT2	I	8+6.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33
2923	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, JEDOVIATÁ, I. N.	8	CT2	II	8+6.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2923	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, JEDOVIATÁ, I. N.	8	CT2	III	8+6.1	274	LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2924	HORĽAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9
2924	HORĽAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2924	HORĽAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2925	HORĽAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
			2	V11 V12			S17		2907	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE phosphate
			4			CV33	S5 S13 S21		2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING
			4			CV33	S5 S13 S21		2909	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM
			4				S5 S13 S21		2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL
			4			CV33	S5 S13 S21		2911	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES
S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0		VV16	CV33	S6 S11 S13 S21	70	2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY
			0		VV17	CV33	S6 S11 S13 S21	70	2913	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED fissile or fissile-excepted
			0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21	70	2915	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A fissile or fissile-excepted
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE excepted
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2917	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE excepted
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2919	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL excepted
L10BH		FL	1				S2 S20	883	2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
L4BN		FL	2				S2	83	2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
S10AN L10BH		AT	1				S20	884	2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
SGAN L4BN		AT	2	V11				84	2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
L10BH		AT	1			CV13 CV28	S20	886	2922	
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2922	
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2922	
S10AN L10BH		AT	1			CV13 CV28	S20	886	2923	
SGAN L4BN		AT	2	V11		CV13 CV28		86	2923	
SGAV L4BN		AT	3		VV9b	CV13 CV28		86	2923	
L10CH	TU14 TE21	FL	1				S2 S20	338	2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
L4BN		FL	3				S2	38	2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
SGAN		AT	2	V11 V12				48	2925	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2925	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2926	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, JEDOAVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2926	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, JEDOAVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2927	JEDOAVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC1	I	6.1+8	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2927	JEDOAVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2928	JEDOAVATÁ PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC2	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33
2928	JEDOAVATÁ PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC2	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2929	JEDOAVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, HOREAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2929	JEDOAVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, HOREAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2930	JEDOAVATÁ PEVNÁ LÁTKA, HOREAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33
2930	JEDOAVATÁ PEVNÁ LÁTKA, HOREAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2931	SÍRAN VANADIČITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2933	METYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2934	IZOPROPYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2935	ETYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2936	KYSELINA TIOLOCTOVÁ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2937	alfa-METYL BENZYLALKOHOL, KVAPALNÝ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2940	9-FOSFABICYKLONONÁNY (CYKLOOKTADIÉNFOSFÍNY)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2941	FLUÓRANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2942	2-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2943	TETRAHYDROFURFURYL-AMÍN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2945	N-METYL BUTYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2946	2-AMINO-5-DIETYLAMINOPENTÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2947	IZOPROPYLCHLÓROCTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
SGAN		AT	3	V12				48	2925	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	2	V11 V12		CV28		46	2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	3	V12		CV28		46	2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	68	2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
		AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	664	2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2931	VANADYL SULPHATE
LGBF		FL	3				S2	30	2933	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE
LGBF		FL	3				S2	30	2934	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE
LGBF		FL	3				S2	30	2935	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	THIOLACTIC ACID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2937	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID
SGAN		AT	2	V1 V12				40	2940	9-PHOSPHABICYCLO-NONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2941	FLUOROANILINES
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2942	2-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE
LGBF		FL	3				S2	30	2943	TETRAHYDROFURFURYL-AMINE
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	2945	N-METHYLBUTYLAMINE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE
LGBF		FL	3				S2	30	2947	ISOPROPYL CHLOROACETATE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2948	3-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2949	HYDROGÉNSULFID SODNÝ najmenej s 25 % kryštalickej vody	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2950	HORČIKOVÉ GRANULY, POTIAHNUTÉ, veľkosť častíc najmenej 149 µ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33
2956	5-terc-BUTYL-2, 4, 6-TRINITRO-m-XYLÉN (MUSK XYLÉN)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P409		MP2		
2965	DIMETYLETERÁT FLUORIDU BÓRITÉHO	4.3	WFC	I	4.3 +3+8		LQ0	P401		MP2	T10	TP2 TP7
2966	TIOGLYKOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2967	KYSELINA AMIDOSULFÓNOVÁ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2968	MANEB, STABILIZOVANÝ alebo MANEB PRÍPRAVOK, STABILIZOVANÝ proti samoohrevu	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
2969	RICÍNOVÉ GRANULY alebo RICÍNOVÁ MÚČKA alebo RICÍNOVÁ DRVINA alebo RICÍNOVÉ VLOČKY	9	M11	II	9	141	LQ25	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
2977	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, HEXAFLUORID URÁNU, ŠTIEPNY	7			7X +7E +8	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
2978	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, HEXAFLUORID URÁNU, neštiepny alebo štiepny, vyhradený	7			7X +8	172, 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
2983	ZMES ETYLÉNOXIDU a PROPYLÉNOXIDU, najviac 30 % etylénoxidu	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7
2984	PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK najmenej s 8 %, ale najviac s 20 % peroxidu vodíka (stabilizovaný, ak je to potrebné)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24
2985	CHLÓRSILÁNY, HOREAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2986	CHLÓRSILÁNY, ŽIERAVÉ, HOREAVÉ, I. N.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2987	CHLÓRSILÁNY, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C3	II	8	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T14	TP2 TP27
2988	CHLÓRSILÁNY REAGUJÚCE S VODOU, HOREAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	274 549	LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP9
2989	FOSFORITAN OLOVNATÝ, DVOJSYTNÝ	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
2989	FOSFORITAN OLOVNATÝ, DVOJSYTNÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2990	PROSTRIEDKY NA ZÁCHRANU ŽIVOTA, SAMONAFUKOVACIE	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				
2991	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2991	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2991	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2992	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	3-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	2949	
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	2950	MAGNESIUM GRANULES, microns
			3			CV14	S14		2956	XYLENE (MUSK XYLENE)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2 S20	382	2965	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	THIOGLYCOL
SGAV		AT	3		VV9b			80	2967	SULPHAMIC ACID
SGAN		AT	0	V1	VV5	CV23		423	2968	MANEB, STABILIZED or MANEB self-heating
SGAV		AT	2		VV3			90	2969	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	78	2977	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	78	2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non fissile or fissile-excepted
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2983	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide
LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3			CV24		50	2984	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS (stabilized as necessary)
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	X338	2985	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
L4BN		FL	2				S2	X83	2986	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
L4BN		AT	2					X80	2987	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.
L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X338	2988	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
SGAN		AT	2	V11				40	2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC
SGAV		AT	3		VV1			40	2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC
			3						2990	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2992	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2992	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2993	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2993	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2993	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2994	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2994	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2994	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2995	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2995	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2995	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2996	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2996	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2996	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2997	TRIAZINOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2997	TRIAZINOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2997	TRIAZINOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2998	TRIAZINOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2998	TRIAZINOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2998	TRIAZINOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3005	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, point not less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, point not less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, point not less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3005	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3005	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3006	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9
3006	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3006	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3009	PESTICÍD NA BAZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3009	PESTICÍD NA BAZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3009	PESTICÍD NA BAZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3010	PESTICÍD NA BAZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3010	PESTICÍD NA BAZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3010	PESTICÍD NA BAZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3011	PESTICÍD NA BAZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3011	PESTICÍD NA BAZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3011	PESTICÍD NA BAZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3012	PESTICÍD NA BAZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3012	PESTICÍD NA BAZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3012	PESTICÍD NA BAZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3013	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3013	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, point not less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3009	COPPER BASED PESTICIDE, point not less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009	COPPER BASED PESTICIDE, point not less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3009	COPPER BASED PESTICIDE, point not less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3011	MERCURY BASED PESTICIDE, point not less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011	MERCURY BASED PESTICIDE, point not less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3011	MERCURY BASED PESTICIDE, point not less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, 23 °C

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3013	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3014	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3014	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3014	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3015	BIPYRIDILOVY PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3015	BIPYRIDILOVY PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3015	BIPYRIDILOVY PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3016	BIPYRIDILOVY PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3016	BIPYRIDILOVY PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3016	BIPYRIDILOVY PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3017	ORGANOFOSFOROVY PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3017	ORGANOFOSFOROVY PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3017	ORGANOFOSFOROVY PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3018	ORGANOFOSFOROVY PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3018	ORGANOFOSFOROVY PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3018	ORGANOFOSFOROVY PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3019	ORGANOCINIČITÝ PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3019	ORGANOCINIČITÝ PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3019	ORGANOCINIČITÝ PESTICID, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3015	less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3015	less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3016	TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3016	TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3016	TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, less than 23 °C

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3020	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3020	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3020	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3021	PESTICÍD KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOAVÝ, I. N., bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3021	PESTICÍD KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOAVÝ, I. N., bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3022	1,2-BUTYLÉNOXID, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3023	2-METYL-2-HEPTANTIOL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3024	PESTICÍD, KUMARINOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOAVÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3024	PESTICÍD, KUMARINOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOAVÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3025	PESTICÍD, KUMARINOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3025	PESTICÍD, KUMARINOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3025	PESTICÍD, KUMARINOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3026	PESTICÍD, KUMARINOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3026	PESTICÍD, KUMARINOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3026	PESTICÍD, KUMARINOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3027	PESTICÍD, KUMARINOVÝ DERIVÁT, PEVNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3027	PESTICÍD, KUMARINOVÝ DERIVÁT, PEVNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3027	PESTICÍD, KUMARINOVÝ DERIVÁT, PEVNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3028	BATÉRIE, SUCHÉ, OBSAHUJÚCE PEVNÝ HYDROXID DRASELNÝ, elektrická akumulácia	8	C11		8	295 304 598	LQ0	P801 P801a				
3048	PESTICÍD FOSFIDU HLINIKA	6.1	T7	I	6.1	61 153 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3051	ALKYLY HLINIKA	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	23 °C
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	23 °C
LGBF		FL	2				S2 S20	339	3022	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3023	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	COUMARIN DERIVATIVE
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	COUMARIN DERIVATIVE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
			3		VV14			80	3028	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage
S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3048	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3051	ALUMINIUM ALKYL

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3052	HALOGENIDY ALKYLŮV HLINÍKA, KVAPALNÉ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3053	ALKYLY HORČÍKA	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3054	CYKLOHEXYLMERKAPTÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETOXY) ETANOL	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3057	TRIFLUÓRACETYLCHLORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
3064	ROZTOK NITROGLYCERINU V ALKOHOLE s viac ako 1 %, ale najviac 5 % nitroglycerínu	3	D	II	3		LQ0	P300		MP2		
3065	ALKOHOLICKÉ NÁPOJE s viac ako 70 % objemu alkoholu	3	F1	II	3		LQ5	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
3065	ALKOHOLICKÉ NÁPOJE s viac ako 24 %, ale najviac 70 % objemu alkoholu	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1
3066	FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek)	8	C9	II	8	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3066	FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek)	8	C9	III	8	163	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
3070	ZMES ETYLÉNOXIDU a DICHLÓRDIFLUÓRMETÁNU najviac s 12,5 % etylénoxidu	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
3071	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, HOREAVÉ, I. N. alebo ZMES MERKAPTÁNU, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, HOREAVÁ, I. N.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3072	PROSTRIEDKY NA ZÁCHRANU ŽIVOTA NESAMONAFUKOVACIE obsahujúce nebezpečné veci ako vybavenie	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				
3073	VINYLPYRIDÍNY, STABILIZOVANÉ	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
3076	HYDRIDY ALKYLŮV HLINÍKA	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3077	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÉ, I. N.	9	M7	III	9	274	LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1	TP33
3078	CĚR, triesky alebo hrubozrnný prášok	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3079	METAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
3080	IZOKYANATANY, JEDOVATÉ HOREAVÉ, I. N. alebo ROZTOK IZOKYANATANU, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, I. N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3052	ALUMINIUM ALKYL HALIDES, LIQUID
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3053	MAGNESIUM ALKYL
LGBF		FL	3				S2	30	3054	CYCLOHEXYL MERCAPTAN
L4BN		AT	3					80	3055	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL
LGBF		FL	3				S2	30	3056	n-HEPTALDEHYDE
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	3057	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE
			2				S2 S19		3064	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN more than 5% nitroglycerin
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3065	ALCOHOLIC BEVERAGES, with
LGBF		FL	3				S2	30	3065	ALCOHOLIC BEVERAGES, with alcohol by volume
L4BN		AT	2					80	3066	PAINT RELATED MATERIAL compound)
L4BN		AT	3					80	3066	PAINT RELATED MATERIAL compound)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	3070	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUORO-METHANE ethylene oxide
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
			3						3072	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073	VINYLPYRIDINES, STABILIZED
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3076	ALUMINIUM ALKYL HYDRIDES
SGAV LGBV		AT	3	V13	VV3	CV13		90	3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	3078	
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3079	METHACRYLONITRILE, STABILIZED
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis vecí	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3082	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ, I. N.	9	M6	III	9	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3083	FLUORID PERCHLORYLU	2	2TO		2.3 +5.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
3084	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, OKYSLIČUJÚCA, I. N.	8	CO2	I	8 +5.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3084	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, OKYSLIČUJÚCA, I. N.	8	CO2	II	8 +5.1	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3085	OKYSLIČUJÚCA PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	LQ0	P503		MP2		
3085	OKYSLIČUJÚCA PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
3085	OKYSLIČUJÚCA PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
3086	JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, OKYSLIČUJÚCA, I. N.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3086	JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, OKYSLIČUJÚCA, I. N.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3087	OKYSLIČUJÚCA PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, I. N.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	LQ0	P503		MP2		
3087	OKYSLIČUJÚCA PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, I. N.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
3087	OKYSLIČUJÚCA PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, I. N.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
3088	SAMOZHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3088	SAMOZHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3089	KOVOVÝ PRAŠOK, HOREAVÝ, I. N.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3089	KOVOVÝ PRAŠOK, HOREAVÝ, I. N.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
3090	LÍTIOVÉ BATÉRIE	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0	P903 P903a) P903b)				
3091	LÍTIOVÉ BATÉRIE NACHÁDZAJÚCE SA VO VYBAVENÍ alebo LÍTIOVÉ BATÉRIE ZABALENÉ S VYBAVENÍM	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0	P903 P903a) P903b)				
3092	1-METOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3093	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, OKYSLIČUJÚCA, I. N.	8	CO1	I	8 +5.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3093	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, OKYSLIČUJÚCA, I. N.	8	CO1	II	8 +5.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15		
3094	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	8	CW1	I	8 +4.3	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3094	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	8	CW1	II	8 +4.3	274	LQ22	P001		MP15		
3095	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	8	CS2	I	8 +4.2	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3095	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	8	CS2	II	8 +4.2	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3096	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	8	CW2	I	8 +4.3	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3096	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	8	CW2	II	8 +4.3	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3097	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, OKYSLIČOVACIA, I. N.	4.1	FO	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
3098	OKYSLIČOVACIA KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	LQ0	P502		MP2		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
LGBV		AT	3			CV13		90	3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	3083	PERCHLORYL FLUORIDE
S10AN L10BH		AT	1			CV24	S20	885	3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
SGAN L4BN		AT	2	V11 V12		CV24		85	3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
			1			CV24	S20		3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		58	3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3086	
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	65	3086	
			1			CV24 CV28	S20		3087	
SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	3087	
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3087	
SGAV		AT	2	V1 V12				40	3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.
SGAV		AT	3	V1				40	3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	2	V11				40	3089	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.
SGAV		AT	3	V12	VV1			40	3089	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.
			2						3090	LITHIUM BATTERIES
			2						3091	LITHIUM BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT
LGBF		FL	3				S2	30	3092	1-METHOXY-2-PROPANOL
L10BH		AT	1			CV24	S20	885	3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
L4BN		AT	2			CV24		85	3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
L10BH		AT	1				S20	823	3094	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
L4BN		AT	2					823	3094	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
S10AN		AT	1				S20	884	3095	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
SGAN		AT	2	V11 V12				84	3095	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
S10AN L10BH		AT	1				S20	842	3096	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
SGAN L4BN		AT	2	V11 V12				842	3096	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									3097	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
			1			CV24	S20		3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3098	OKYSLIČOVACIA KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3098	OKYSLIČOVACIA KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3099	OKYSLIČOVACIA KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, I. N.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274	LQ0	P502		MP2		
3099	OKYSLIČOVACIA KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, I. N.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3099	OKYSLIČOVACIA KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, I. N.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3100	OKYSLIČOVACIA PEVNÁ LÁTKA, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	5.1	OS	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
3101	ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ14	P520		MP4		
3102	ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, PEVNÝ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ15	P520		MP4		
3103	ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14	P520		MP4		
3104	ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, PEVNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15	P520		MP4		
3105	ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
3106	ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, PEVNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		
3107	ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
3108	ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, PEVNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		
3109	ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520 IBC520		MP4	T23	
3110	ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, PEVNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520 IBC520		MP4	T23	TP33
3111	ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
3112	ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, PEVNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
3113	ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3114	ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, PEVNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3115	ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3116	ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, PEVNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2			CV24			3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
			3			CV24			3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
			1			CV24 CV28	S20		3099	
			2			CV24 CV28			3099	
			3			CV24 CV28			3099	
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									3100	N.O.S.
			1	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3101	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID
			1	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID
			1	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3103	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID
			1	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3104	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID
			2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3105	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID
			2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID
			2	V1		CV15 CV22 CV24			3107	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID
			2	V1		CV15 CV22 CV24			3108	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3110	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
			1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
			1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3117	ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3118	ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, PEVNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3119	ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	
3120	ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, PEVNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33
3121	OKYSLIČOVACIA PEVNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	5.1	OW	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
3122	JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, OKYSLIČOVACIA, I. N.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17		
3122	JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, OKYSLIČOVACIA, I. N.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3123	JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 315	LQ0	P099		MP8 MP17		
3123	JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3124	JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3124	JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3125	JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274	LQ0	P099		MP18	T6	TP9 TP33
3125	JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3126	SAMOZHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3126	SAMOZHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3127	SAMOZHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, OKYSLIČOVACIA, I. N.	4.2	SO	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
3128	SAMOZHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14		
3128	SAMOZHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3129	KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	LQ0	P402 PR1		MP2		
3129	KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
3129	KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15		
3130	KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I. N.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	274	LQ0	P402 PR1	RR4	MP2		
3130	KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I. N.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	274	LQ10	P402 IBC01 PR1	RR4 BB1	MP15		
3130	KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I. N.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
			1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 2 TA2 TM4	AT	1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 2 TA2 TM4	AT	1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									3121	OXIDIZING SOLID, WATER- REACTIVE, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3122	
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	3122	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3123	N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	623	3123	N.O.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	664	3124	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	64	3124	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3125	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	642	3125	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
SGAN		AT	2	V1				48	3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	3	V1				48	3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									3127	N.O.S
SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23	S20	X382	3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		382	3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		382	3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28	S20	X362	3130	N.O.S.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		362	3130	N.O.S.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		362	3130	N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3131	PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	LQ0	P403		MP2		
3131	PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	LQ11	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3131	PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3132	PEVNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, HORLAVÁ, I. N.	4.3	WF2	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
3133	PEVNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, OKYSLIČOVACIA, I. N.	4.3	WO	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
3134	PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVIATÁ, I. N.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	274	LQ0	P403		MP2		
3134	PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVIATÁ, I. N.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	274	LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3134	PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVIATÁ, I. N.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3135	PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	4.3	WS	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
3136	TRIFLUOMETÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
3137	OKYSLIČOVACIA PEVNÁ LÁTKA, HOREAVÁ, I. N.	5.1	OF	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
3138	ETYLÉN, ACETYLÉN A PROPYLÉN V ZMESI, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ obsahujúci najmenej 71,5 % etylénu najviac s 22,5 % acetylénu a najviac 6 % propylénu	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5
3139	OKYSLIČOVACIA KVAPALNÁ LÁTKA, I. N.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0	P502		MP2		
3139	OKYSLIČOVACIA KVAPALNÁ LÁTKA, I. N.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2		
3139	OKYSLIČOVACIA KVAPALNÁ LÁTKA, I. N.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3140	ALKALOIDY KVAPALNÉ, I. N. alebo ALKALOIDOVÉ SOLI, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3140	ALKALOIDY KVAPALNÉ, I. N. alebo ALKALOIDOVÉ SOLI, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3140	ALKALOIDY KVAPALNÉ, I. N. alebo ALKALOIDOVÉ SOLI, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3141	ZLÚČENINA ANTIMÓNU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3142	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3142	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3142	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3143	FARBIVO, PEVNÉ, JEDOVATÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, PEVNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3143	FARBIVO, PEVNÉ, JEDOVATÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, PEVNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3143	FARBIVO, PEVNÉ, JEDOVATÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, PEVNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0	V1		CV23	S20		3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
SGAN		AT	0	V1 V12		CV23		482	3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
SGAN		AT	0	V1		CV23		482	3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									3133	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
			0	V1		CV23 CV28	S20		3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
RxBN	TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3136	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									3137	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
RxBN	TU18	FL	2	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3138	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, 6% propylene
			1			CV24	S20		3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.
			2			CV24			3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.
			3			CV24			3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3141	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3143	INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3143	INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3143	INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3144	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N. alebo NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, KVAPALNÝ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3144	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ I. N. alebo NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, KVAPALNÝ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3144	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N. alebo NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, KVAPALNÝ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3145	ALKYL FENOLY, KVAPALNÉ, I. N. (vrátane C2-C12 homológov)	8	C3	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9
3145	ALKYL FENOLY, KVAPALNÉ, I. N. (vrátane C2-C12 homológov)	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3145	ALKYL FENOLY, KVAPALNÉ, I. N. (vrátane C2-C12 homológov)	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3146	ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, PEVNÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3146	ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, PEVNÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3146	ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, PEVNÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3147	FARBIVO PEVNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, PEVNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C10	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3147	FARBIVO PEVNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, PEVNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3147	FARBIVO PEVNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, PEVNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3148	KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402 PR1		MP2		
3148	KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
3148	KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15		
3149	ZMES PEROXIDU VODÍKA A PEROXYOCTOVEJ KYSELINY s kyselinou (amí), vodou a najviac 5 % peroxyoctovej kyseliny, STABILIZOVANÁ	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
3150	MALÉ ZARIADENIA, POHÁŇANÉ UHLĽOVODÍKOVÝM PLYNOM alebo UHLĽOVODÍKOVÉ PLYNOVÉ NÁPLNE PRE MALÉ PRÍSTROJE s uvoľňujúcim zariadením	2	6F		2.1		LQ0	P206		MP9		
3151	POLYHALOGENOVANÉ BIFENYLY, KVAPALNÉ alebo POLYHALOGENOVANÉ TERFENYLY, KVAPALNÉ	9	M2	II	9	203 305	LQ26	P906 IBC02		MP15		
3152	POLYHALOGENOVANÉ BIFENYLY, PEVNÉ alebo POLYHALOGENOVANÉ TERFENYLY, PEVNÉ	9	M2	II	9	203 305	LQ25	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3153	PERFLUÓR(METYL VINYLÉTER)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
3154	PERFLUÓR(ETYL VINYLÉTER)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, LIQUID, N.O.S.
L10BH		AT	1				S20	88	3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)
L4BN		AT	2					80	3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)
L4BN		AT	3					80	3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.
S10AN L10BH		AT	1	V10 V12			S20	88	3147	DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3147	DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3147	DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23	S20	X323	3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2			CV24		58	3149	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE
			2			CV9	S2		3150	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device
L4BH	TU15 TE15	AT	0		VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	3151	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID
S4AH L4BH	TU15 TE15	AT	0		VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	3152	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3153	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3154	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3155	PENTACHLÓRFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3156	STLAČENÝ PLYN, OKYSLIČUJÚCI, I. N.	2	10		2.2 +5.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3157	SKVAPALNENÝ PLYN, OKYSLIČUJÚCI, I. N.	2	20		2.2 +5.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3158	PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, I. N.	2	3A		2.2	274 593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5
3159	1,1,1,2-TETRAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 134a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
3160	SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, I. N.	2	2TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3161	SKVAPALNENÝ PLYN, HORĽAVÝ, I. N.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
3162	SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, I. N.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3163	SKVAPALNENÝ PLYN, I. N.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
3164	PREDMETY STLAČENÉ PNEUMATICKY alebo HYDRAULICKY (obsahujúce nehorľavý plyn)	2	6A		2.2	283 594	LQ0	P003		MP9		
3165	PALIVOVÉ NÁDRŽE LETECKÝCH HYDRAULICKÝCH POHONNÝCH JEDNOTIEK (obsahujúce zmes bezvodého hydrázínu a metylhydrázínu) (palivo M86)	3	FTC	I	3 +6.1 +8		LQ0	P301		MP7		
3166	Motor s vnútorným spaľovaním alebo vozidlo poháňané horľavým plynom alebo vozidlo poháňané horľavou kvapalnou látkou	9	M11	NIE JE SUBJEKTOM ADR								
3167	VZORKA PLYNU, NESTLAČENÁ, HORĽAVÁ, I. N., neschladená, skvapalnená	2	7F		2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3168	VZORKA PLYNU, NESTLAČENÁ, JEDOVATÁ, HORĽAVÁ, I. N., neschladená, skvapalnená	2	7TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3169	VZORKA PLYNU, NESTLAČENÁ, JEDOVATÁ, I. N., neschladená, skvapalnená	2	7T		2.3	274	LQ0	P201		MP9		
3170	VEDEAJŠIE PRODUKTY TAVENIA HLINÍKA alebo VEDEAJŠIE PRODUKTY PRETAVOVANIA HLINÍKA	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33
3170	VEDEAJŠIE PRODUKTY TAVENIA HLINÍKA alebo VEDEAJŠIE PRODUKTY PRETAVOVANIA HLINÍKA	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33
3171	Batériami poháňané vozidlá alebo batériami poháňané zariadenie	9	M11	NIE JE SUBJEKTOM ADR								
3172	TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	210 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3172	TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3172	TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	210 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3174	SULFID TITANIČITÝ	4.2	S4	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3155	PENTACHLOROPHENOL
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		25	3156	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		25	3157	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
RxBN	TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3158	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)
PxBH(M)	TU6	FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	3160	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3161	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
PxBH(M)	TU6	AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26	3162	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	3163	LIQUEFIED GAS, N.O.S.
			3			CV9			3164	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC
			1			CV13 CV28	S2 S19		3165	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a methylhydrazine) (M86 fuel)
NIE JE SUBJEKTOM ADR									3166	flammable liquid powered
			2			CV9	S2		3167	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, liquid
			1			CV9	S2 S7		3168	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, refrigerated liquid
			1			CV9	S7		3169	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED,
SGAN		AT	2	V1 V12	VV3	CV23		423	3170	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS
SGAN		AT	3	V1	VV1 VV5	CV23		423	3170	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS
NIE JE SUBJEKTOM ADR									3171	powered equipment
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172	TOXINS, EXTRACTED FROM
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOXINS, EXTRACTED FROM
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3172	TOXINS, EXTRACTED FROM
SGAN		AT	3	V1				40	3174	TITANIUM DISULPHIDE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3175	PEVNÉ LÁTKY alebo zmesi pevných látok (také ako prípravky a odpady) OBSAHUJÚCE HOREAVÉ KVAPALINY, I. N. majúce bod vzplanutia do 61 °C	4.1	F1	II	4.1	216 274	LQ8	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33
3176	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, I. N.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0				T3	TP3 TP26
3176	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, I. N.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0				T1	TP3 TP26
3178	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3178	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
3179	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3179	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
3180	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3180	HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
3181	KOVOVÉ SOLI ORGANICKÝCH ZLÚČENIN, HOREAVÉ, I. N.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3181	KOVOVÉ SOLI ORGANICKÝCH ZLÚČENIN, HOREAVÉ, I. N.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
3182	KOVOVÉ HYDRIDY, HOREAVÉ, I. N.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
3182	KOVOVÉ HYDRIDY, HOREAVÉ, I. N.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
3183	SAMOZHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15		
3183	SAMOZHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3184	SAMOZHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3184	SAMOZHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3185	SAMOZHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3185	SAMOZHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V11 V12	VV3			40	3175	preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE to 61°C
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2					44	3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3					44	3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.
SGAN		AT	2	V11				40	3178	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
SGAV		AT	3		VV1			40	3178	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	2	V11 V12		CV28		46	3179	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	3	V12		CV28		46	3179	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	2	V11 V12				48	3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	3	V12				48	3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	2	V11				40	3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.
SGAV		AT	3		VV1			40	3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.
SGAN		AT	2					40	3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.
SGAV		AT	3		VV1			40	3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21	AT	2	V1				30	3183	N.O.S.
L4DH	TU14 TE21	AT	3	V1				30	3183	N.O.S.
L4DH	TU14 TE21	AT	2	V1		CV28		36	3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21	AT	3	V1		CV28		36	3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21	AT	2	V1				38	3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21	AT	3	V1				38	3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3186	SAMOZOHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15		
3186	SAMOZOHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3187	SAMOZOHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3187	SAMOZOHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3188	SAMOZOHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3188	SAMOZOHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3189	KOVOVÝ PRAŠOK, SAMOOHRIEVAJÚCI SA, I. N.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3189	KOVOVÝ PRAŠOK, SAMOOHRIEVAJÚCI SA, I. N.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3190	SAMOZOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3190	SAMOZOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3191	SAMOZOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3191	SAMOZOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3192	SAMOZOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3192	SAMOZOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3194	SAMOZÁPALNÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2		
3200	SAMOZÁPALNÁ PEVNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP9
3205	ALKOHOLÁTY KOVU ALKALICKÝCH ZEMÍN, I. N.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3205	ALKOHOLÁTY KOVU ALKALICKÝCH ZEMÍN, I. N.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3206	ALKOHOLÁTY ALKALICKÉHO KOVU, SAMOOHRIEVAJÚCE SA, ŽIERAVÉ, I. N.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3206	ALKOHOLÁTY ALKALICKÉHO KOVU, SAMOOHRIEVAJÚCE SA, ŽIERAVÉ, I. N.	4.2	SC4	III	4.2+8	183 274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3208	KOVOVÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W2	I	4.3	274 557	LQ0	P403 IBC99		MP2		
3208	KOVOVÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W2	II	4.3	274 557	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3208	KOVOVÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W2	III	4.3	274 557	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3209	KOVOVÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, I. N.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	LQ0	P403		MP2		
3209	KOVOVÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, I. N.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4DH	TU14 TE21	AT	2	V1				30	3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21	AT	3	V1				30	3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21	AT	2	V1		CV28		36	3187	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21	AT	3	V1		CV28		36	3187	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21	AT	2	V1				38	3188	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
L4DH	TU14 TE21	AT	3	V1				38	3188	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	2	V1 V12				40	3189	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	3189	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.
SGAN		AT	2	V1 V12				40	3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3191	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3191	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	2	V1				48	3192	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	3	V1				48	3192	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	333	3194	N.O.S.
		AT	0	V1			S20	43	3200	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	2	V1 V12				40	3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.
SGAN		AT	3	V1				40	3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.
SGAN		AT	2	V1				48	3206	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.
SGAN		AT	3	V1				48	3206	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.
			1	V1		CV23	S20		3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.
SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.
			1	V1		CV23	S20		3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3209	KOVOVÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, I. N.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274 558	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3210	CHLORÉČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3210	CHLORÉČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3211	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3211	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3212	CHLÓRNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3213	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3213	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3214	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3215	PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3216	PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3218	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10	P504 IBC02		MP15	T4	TP1
3218	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3219	DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10	P504 IBC01		MP15	T4	TP1
3219	DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3220	PENTAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 125)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
3221	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ14	P520	PP21	MP2		
3222	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ15	P520	PP21	MP2		
3223	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ14	P520	PP21	MP2		
3224	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ15	P520	PP21	MP2		
3225	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2		
3226	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2		
3227	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2		
3228	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2		
3229	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520 IBC99		MP2	T23	
3230	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520 IBC99		MP2	T23	
3231	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU B, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	3212	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3214	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	3215	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3216	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	3220	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3224	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C
			2	V1		CV15 CV22	S19		3225	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D
			2	V1		CV15 CV22	S19		3226	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D
			2	V1		CV15 CV22			3227	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E
			2	V1		CV15 CV22			3228	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E
		AT	2	V1		CV15 CV22		40	3229	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F
		AT	2	V1		CV15 CV22		40	3230	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3232	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU B, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3233	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU C, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3234	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU C, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3235	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU D, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3236	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU D, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3237	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU E, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3238	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU E, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3239	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU F, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3240	SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU F, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3241	2-BRÓM-2-NITROPROPÁN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2		
3242	AZODIKARBÓNAMID	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0	P409		MP2	T3	TP33
3243	PEVNÉ LÁTKY OBSAHUJÚCE JEDOVATÚ KVAPALNÚ LÁTKU, I. N.	6.1	T9	II	6.1	217 274	LQ18	P002 IBC02	PP9	MP15	T3 BK1 BK2	TP33
3244	PEVNÉ LÁTKY OBSAHUJÚCE ŽIERAVÚ KVAPALNÚ LÁTKU, I. N.	8	C10	II	8	218 274	LQ23	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3245	GENETICKY MODIFIKOVANÉ MIKROORGANIZMY	9	M8		9	219 634 637	LQ0	P904 IBC08		MP6		
3246	METÁNSULFONYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP12
3247	PEROXOBORITAN SODNÝ, BEZVODÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
3248	LIEČIVO, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19		
3248	LIEČIVO, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19		
3249	LIEČIVO, PEVNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10	T3	TP33
3249	LIEČIVO, PEVNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601	LQ9	P002 LP02 R001	PP6	MP10	T1	TP33
3250	KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTAVENÁ	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ0				T7	TP3 TP28
3251	IZOSORBID-5- DUSIČNAN	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0	P409		MP2		
3252	DIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 32)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED
		AT	1	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3239	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED
		AT	1	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3240	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED
			3			CV14	S14		3241	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
		AT	2			CV14	S14	40	3242	AZODICARBONAMIDE
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV10	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.
SGAV		AT	2		VV10			80	3244	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
			2	V1		CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3246	METHANESULPHONYL CHLORIDE
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	3247	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3249	
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3249	
L4BH	TU15 TC4 TE15 9	AT	0			CV13	S9 S19	68	3250	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN
			3			CV14	S14		3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3252	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3253	KREMIČITAN SODNÝ	8	C6	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3254	TRIBUTYLFOSFÁN	4.2	S1	I	4.2		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP7 TP33
3255	terc-BUTYLCHLORAN	4.2	SC1	PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ								
3256	KVAPALNÁ LÁTKA SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HOREAVÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 61 °C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia	3	F2	III	3	274 560	LQ0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29
3257	KVAPALINA SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, I. N., pri alebo nad 100 °C a pod jej bodom vzplanutia (vrátane roztavených kovov, roztavených soli atď.)	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29
3258	PEVNÁ LÁTKA SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, I. N., pri alebo nad 240 °C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99				
3259	AMÍNY, PEVNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, PEVNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C8	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3259	AMÍNY, PEVNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, PEVNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3259	AMÍNY, PEVNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, PEVNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3260	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C2	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3260	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3260	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C2	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3261	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C4	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3261	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3261	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3262	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C6	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3262	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C6	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3262	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C6	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3263	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C8	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3263	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3263	ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3264	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C1	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3264	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3264	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3265	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C3	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
SGAV		AT	3		VV9b			80	3253	DISODIUM TRIOXOSILICATE
		AT	0	V1			S20	333	3254	TRIBUTYLPHOSPHANE
PREPRAVA JE ZAKÁZANÁ									3255	tert-BUTYL HYPOCHLORITE
LGAV	TU35 TE24	FL	3				S2	30	3256	ELEVATED TEMPERATURE flash-point
LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3		VV12			99	3257	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above etc.)
			3		VV13			99	3258	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C
S10AN L10BH		AT	1	V10 V12			S20	88	3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
S10AN		AT	1	V10 V12			S20	88	3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
SGAN		AT	2	V11				80	3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
SGAV		AT	3		VV9b			80	3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
S10AN L10BH		AT	1	V10 V12			S20	88	3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
S10AN L10BH		AT	1	V10 V12			S20	88	3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
SGAV		AT	1	V10 V12			S20	88	3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
L10BH		AT	1				S20	88	3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
L4BN		AT	2					80	3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
L4BN		AT	3					80	3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
L10BH		AT	1				S20	88	3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3265	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3265	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3266	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C5	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3266	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3266	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3267	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C7	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3267	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3267	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3268	NAFUKOVAČE VZDUCHOVÝCH VANKÚŠOV alebo MODULY VZDUCHOVÝCH VANKÚŠOV alebo NAPÍNAČE SEDADLOVÝCH PÁSOV	9	M5	III	9	280 289	LQ0	P902 LP902				
3269	VÝSTROJ Z POLYESTEROVÝCH ŽIVÍC	3	F1	II	3	236	LQ6	P302 R001				
3269	VÝSTROJ Z POLYESTEROVÝCH ŽIVÍC	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001				
3270	NITROCELULÓZOVÉ MEMBRÁNOVÉ FILTRE najviac s 12,6 % hm. dusíka	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8	P411		MP11		
3271	ÉTERY, I. N.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3271	ÉTERY, I. N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3272	ESTERY, I. N.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3272	ESTERY, I. N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3273	NITRILY, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3273	NITRILY, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
3274	ROZTOKY ALKOHOLÁTOV, I. N. v alkohole	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19		
3275	NITRILY, JEDOVATÉ, HOREAVÉ, I. N.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3275	NITRILY, JEDOVATÉ, HOREAVÉ, I. N.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	NITRILY, JEDOVATÉ, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3276	NITRILY, JEDOVATÉ, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	NITRILY, JEDOVATÉ, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2					80	3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
L4BN		AT	3					80	3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
L10BH		AT	1				S20	88	3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
L4BN		AT	2					80	3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
L4BN		AT	3					80	3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
L10BH		AT	1				S20	88	3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
L4BN		AT	2					80	3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
L4BN		AT	3					80	3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
			4						3268	AIR BAG INFLATORS or AIR BAG MODULES or SEAT-BELT PRETENSIONERS
			2				S2 S20		3269	POLYESTER RESIN KIT
			3				S2		3269	POLYESTER RESIN KIT
			2						3270	NITROCELLULOSE MEMBRANE nitrogen, by dry mass
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3271	ETHERS, N.O.S.
LGBF		FL	3				S2	30	3271	ETHERS, N.O.S.
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3272	ESTERS, N.O.S.
LGBF		FL	3				S2	30	3272	ESTERS, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
L4BH	TE15	FL	2				S2 S20	338	3274	in alcohol
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3276	
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3276	
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3276	

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3277	CHLÓRMRAVČANY, JEDOVIATÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
3278	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3278	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3278	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3279	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, HORLAVÁ, I. N.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3279	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, HORLAVÁ, I. N.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP27
3280	ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3280	ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3280	ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3281	KOVOVÉ KARBONYLY, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	LQ0	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3281	KOVOVÉ KARBONYLY, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3281	KOVOVÉ KARBONYLY, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3282	ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3282	ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3282	ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3283	ZLÚČENINA SELÉNU, PEVNÁ, I. N.	6.1	T5	I	6.1	274 563	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3283	ZLÚČENINA SELÉNU, PEVNÁ, I. N.	6.1	T5	II	6.1	274 563	LQ18	P002 IBC07		MP10	T3	TP33
3283	ZLÚČENINA SELÉNU, PEVNÁ, I. N.	6.1	T5	III	6.1	274 563	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10	T1	TP33
3284	ZLÚČENINA TELÚRU, I. N.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3284	ZLÚČENINA TELÚRU, I. N.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3284	ZLÚČENINA TELÚRU, I. N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
3285	ZLÚČENINA VANÁDU, I. N.	6.1	T5	I	6.1	274 564	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3285	ZLÚČENINA VANÁDU, I. N.	6.1	T5	II	6.1	274 564	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3285	ZLÚČENINA VANÁDU, I. N.	6.1	T5	III	6.1	274 564	LQ9	P002 IBC08 R001		MP10	T1	TP33
3286	HORLAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVIATÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FTC	I	3+6.1+8	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3286	HORLAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVIATÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FTC	II	3+6.1+8	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3277	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V12	VV9b	CV13 CV28	S9	60	3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3287	JEDOVIATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	T4	I	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3287	JEDOVIATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3287	JEDOVIATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	T4	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3288	JEDOVIATÁ PEVNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3288	JEDOVIATÁ PEVNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3288	JEDOVIATÁ PEVNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3289	JEDOVIATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC3	I	6.1+8	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3289	JEDOVIATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC3	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3290	JEDOVIATÁ PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC4	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33
3290	JEDOVIATÁ PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC4	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3291	KLINICKÝ ODPAD, NEŠPECIFIKOVANÝ, I. N. alebo (BIO) LEKÁRSKY ODPAD, I. N. alebo TRIEDENÝ LEKÁRSKY ODPAD, I. N.	6.2	I3	II	6.2	565 634	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6		
3292	BATÉRIE OBSAHUJÚCE SODÍK alebo ČLÁNKY OBSAHUJÚCE SODÍK	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0	P408				
3293	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK najviac s 37 % hm. hydrazínu	6.1	T4	III	6.1	566	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3294	KYANOVODÍK, ROZTOK V ALKOHOLE najviac so 45 % kyanovodíka	6.1	TF1	I	6.1+3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I. N. (tlak pary pri TE150 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I. N.	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUÓRPROPÁN (CHLADIACI PLYN R 227)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
3297	ZMES ETYLÉNOXIDU A CHLÓRTETRAFLUÓRETÁNU najviac s 8,8 % etylénoxidu	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3287	
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3287	
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3287	
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3288	
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3288	
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3288	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	68	3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
S4AH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V1	VV11	CV13 CV25 CV28	S3	606	3291	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.
			2	V1		CV23			3292	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3293	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION mass
L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3294	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION hydrogen cyanide
L4BN		FL	1				S2 S20	33	3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	3296	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	3297	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
3298	ZMES ETYLÉNOXIDU A PENTAFLUÓRETÁNU najviac so 7,9 % etylénoxidu	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
3299	ZMES ETYLÉNOXIDU A TETRAFLUÓRETÁNU najviac s 5,6 % etylénoxidu	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
3300	ZMES ETYLÉNOXIDU A OXIDU UHLIČITÉHO s viac ako 87 % etylénoxidu	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	(M)	
3301	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3301	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22	P001		MP15		
3302	2-DIMETYLAMINOETYL- AKRYLÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3303	STLAČENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, OKYSLIČUJÚCI, I. N.	2	1TO		2.3 +5.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3304	STLAČENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	2	1TC		2.3 +8	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3305	STLAČENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, HORLAVÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3306	STLAČENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, OKYSLIČUJÚCI, ŽIERAVÝ, I. N.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3307	SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, OKYSLIČUJÚCI, I. N.	2	2TO		2.3 +5.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3308	SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	2	2TC		2.3 +8	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3309	SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, HORLAVÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3310	SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, OKYSLIČUJÚCI, ŽIERAVÝ, I. N.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	LQ0	P200		MP9	(M)	
3311	PLYN SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, OKYSLIČUJÚCI, I. N.	2	3O		2.2 +5.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
3312	PLYN SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, HORLAVÝ, I. N.	2	3F		2.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP5
3313	ORGANICKÉ PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHREVVU	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33
3313	ORGANICKÉ PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHREVVU	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3314	PLASTICKÉ LISOVACIE ZMESI vo forme cesta, fólie alebo vytlačenej šnúry, uvoľňujúce horľavé pary	9	M3	III	žiadna	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10		
3315	CHEMICKÁ VZORKA, JEDOVATÁ	6.1	T8	I	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17		
3316	CHEMICKÁ SÚPRAVA alebo SÚPRAVA PRVEJ POMOCI	9	M11	II	9	251	LQ0	P901				
3316	CHEMICKÁ SÚPRAVA alebo SÚPRAVA PRVEJ POMOCI	9	M11	III	9	251	LQ0	P901				
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
3318	ČPAVKOVÝ ROZTOK, relatívna hustota nižšia než 0,880 pri 15 °C vo vode, viac než 50 % čpavku	2	4TC		2.3+8	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	
3319	NITROGLYCERÍNOVÁ ZMES, ZNECITLIVENÁ, PEVNÁ, I. N. s viac ako 2 %, ale nie viac ako 10 % hm. nitroglycerínu	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099 IBC99		MP2		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	3298	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10 CV36		20	3299	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUROETHANE MIXTURE
PxBH(M)		FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	3300	ETHYLENE OXIDE AND CARBON 87% ethylene oxide
L10BH		AT	1				S20	884	3301	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.
L4BN		AT	2					84	3301	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3302	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE
CxBH(M)	TU6	AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	3303	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
CxBH(M)	TU6	AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	3304	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
CxBH(M)	TU6	FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	3305	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
CxBH(M)	TU6	AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	3306	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.
PxBH(M)	TU6	AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	3307	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
PxBH(M)	TU6	AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268	3308	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
PxBH(M)	TU6	FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	3309	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
PxBH(M)	TU6	AT	1			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265	3310	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.
RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	3311	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
RxBN	TU18	FL	2	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3312	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
SGAV		AT	2	V1				40	3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING
SGAV		AT	3	V1				40	3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING
			3		VV3			90	3314	PLASTICS MOULDING COMPOUND evolving flammable vapour
			1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		3315	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC
			2						3316	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT
			3						3316	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT
			1				S17		3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, by mass
PxBH(M)		AT	1			CV9 CV10	S7	268	3318	AMMONIA SOLUTION, relative with more than 50% ammonia
			2				S17		3319	NITROGLYCERIN MIXTURE, nitroglycerin, by mass

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3320	ROZTOK BOROXYDRIDU SODNÉHO A HYDROXIDU SODNÉHO najviac s 12 % borohydridu sodného a najviac 40 % hm. hydroxidu sodného	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3320	ROZTOK BOROXYDRIDU SODNÉHO A HYDROXIDU SODNÉHO najviac s 12 % borohydridu sodného a najviac 40 % hm. hydroxidu sodného	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
3321	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-II), neštiepny alebo štiepny, vyhradený	7			7X	172, 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3		T5	TP4
3322	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-III), neštiepny alebo štiepny, vyhradený	7			7X	172, 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3		T5	TP4
3323	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU C, neštiepny alebo štiepny, vyhradený	7			7X	172, 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
3324	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-II), ŠTIEPNY	7			7X +7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
3325	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-III), ŠTIEPNY	7			7X +7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
3326	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO-I alebo SCO-II), ŠTIEPNY	7			7X +7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
3327	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, ŠTIEPNY, nie osobitnej formy	7			7X +7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
3328	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU B (U), ŠTIEPNY	7			7X +7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
3329	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU B (M), ŠTIEPNY	7			7X +7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
3330	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU C, ŠTIEPNY	7			7X +7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
3331	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL PREPRAVOVANÝ PODEĽA OSOBITNEJ DOHODY, ŠTIEPNY	7			7X +7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
3332	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, OSOBITNEJ FORMY, neštiepny alebo štiepny, vyhradený	7			7X	172, 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
3333	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, OSOBITNEJ FORMY, ŠTIEPNY	7			7X +7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3			
3334	Kvapalná látka, riadená letecká doprava, i. n.	9	M11	NIE JE SUBJEKTOM ADR								
3335	Pevná látka, riadená letecká doprava, i. n.	9	M11	NIE JE SUBJEKTOM ADR								
3336	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, I. N. alebo ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, HOREAVÁ, I. N.	3	F1	I	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
3336	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, I. N. alebo ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, HOREAVÁ, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
L4BN		AT	2					80	3320	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, sodium hydroxide by mass
L4BN		AT	3					80	3320	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, sodium hydroxide by mass
S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3321	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY
S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3322	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3323	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C excepted
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3324	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3325	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW FISSILE
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3326	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3327	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3328	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3329	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3330	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3331	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE
			0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21	70	3332	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile-excepted
			0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3333	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE
NIE JE SUBJEKTOM ADR									3334	
NIE JE SUBJEKTOM ADR									3335	
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour not more than 175 kPa)

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3336	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HORLAVÉ, I. N. alebo ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, HORLAVÁ, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HORLAVÉ, I. N. alebo ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, HORLAVÁ, I. N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3337	CHLADIACI PLYN R 404A (pentafluoretán, 1,1,1-trifluoretán a 1,1,1,2-tetrafluoretán zeotropická zmes približne so 44 % pentafluoretánu a 52 % 1,1,1-trifluoretánu)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
3338	CHLADIACI PLYN R 407A (difluóretán, pentafluoretán a 1,1,1,2-tetrafluoretán zeotropická zmes približne s 20 % difluóretánu a 40 % pentafluoretánu)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
3339	CHLADIACI PLYN R 407B (difluóretán, pentafluoretán a 1,1,1,2-tetrafluoretán zeotropická zmes približne s 10 % difluóretánu a 70 % pentafluoretánu)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
3340	CHLADIACI PLYN R 407C (difluóretán, pentafluoretán a 1,1,1,2-tetrafluoretán zeotropická zmes približne s 23 % difluóretánu a 25 % pentafluoretánu)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50 (M)	
3341	DIOXID TIOMOČOVINY	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14	T3	TP33
3341	DIOXID TIOMOČOVINY	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3342	XANTOGENÁT	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14	T3	TP33
3342	XANTOGENÁT	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3343	ZMES NITROGLYCERÍNU, ZNECITLIVENÁ, KVAPALNÁ, HORLAVÁ, I. N. najviac s 30 % hm. nitroglycerínu	3	D		3	274 278	LQ0	P099		MP2		
3344	ZMES PENTAERITRIT-TETRANITRÁTU, ZNECITLIVENÁ, PEVNÁ, I. N. viac ako s 10 %, ale najviac 20 % hm. PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099		MP2		
3345	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3345	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3345	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3346	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIATY, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV11 CV36		20	3337	REFRIGERANT GAS R 404A (Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,1,2-
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV11 CV36		20	3338	REFRIGERANT GAS R 407A difluoromethane and 40% pentafluoroethane)
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV11 CV36		20	3339	REFRIGERANT GAS R 407B difluoromethane and 70% pentafluoroethane
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV11 CV36		20	3340	REFRIGERANT GAS R 407C mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane)
SGAV		AT	2	V1 V12				40	3341	THIOUREA DIOXIDE
SGAV		AT	3	V1				40	3341	THIOUREA DIOXIDE
SGAV		AT	2	V1 V12				40	3342	XANTHATES
SGAV		AT	3	V1				40	3342	XANTHATES
			0				S2 S17		3343	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID,
			2				S17		3344	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, PETN, by mass
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	PHENOXYACETIC ACID less than 23 °C

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3346	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3347	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3347	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3347	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3348	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3348	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3348	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3349	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3349	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3349	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3350	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3350	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3351	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3351	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3351	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3352	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3352	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3352	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3354	INSEKTICÍDNY PLYN, HORĽAVÝ, I. N.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3355	INSEKTICÍDNY PLYN, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, I. N.	2	2TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9	(M)	

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	PHENOXYACETIC ACID less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3347	PHENOXYACETIC ACID less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	PHENOXYACETIC ACID less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3347	PHENOXYACETIC ACID less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3348	PHENOXYACETIC ACID TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	PHENOXYACETIC ACID TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3348	PHENOXYACETIC ACID TOXIC
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3350	less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3350	less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3351	less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	less than 23 °C
L4BH	TU15 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3351	less than 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3352	TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	TOXIC
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3352	TOXIC
PxBN(M)		FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3354	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
PxBH(M)	TU6	FL	1			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263	3355	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3356	KYSLÍKOVÝ GENERÁTOR, CHEMICKÝ	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0	P500		MP2		
3357	NITROGLYCERÍNOVÁ ZMES, ZNECITLIVENÁ, KVAPALNÁ, I. N. najviac s 30 % hm. nitroglycerínu	3	D	II	3	274 288	LQ4	P099		MP2		
3358	CHLADIACE STROJE obsahujúce horľavý, nejedovatý, skvapalnený plyn	2	6F		2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9		
3359	ZADÝMOVANÁ JEDNOTKA	9	M11			302						
3360	Vlákna rastlinné, suché	4.1	F1	NIE SÚ SUBJEKTOM ADR								
3361	CHLÓRSILÁNY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP27
3362	CHLÓRSILÁNY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP27
3363	Nebezpečné veci v strojoch alebo nebezpečné veci v prístrojoch	9	M11	NIE SÚ SUBJEKTOM ADR								
3364	TRINITROFENOL (Kyselina pikrová), navlhčený najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3365	TRINITROCHLÓRBENZÉN (Chlorid pikrylu), navlhčený najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3366	TRINITROTOLUÉN (TNT), navlhčený najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3367	TRINITROBENZÉN, navlhčený najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3368	Kyselina trinitrobenzooxová, navlhčená najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3369	Dinitro-orto-krezolát sodný, navlhčený najmenej s 10 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP24	MP2		
3370	Dusičnan močoviny, navlhčený najviac s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP78	MP2		
3371	2-Metylbutanal	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3373	DIAGNOSTICKÉ VZORKY alebo LEKÁRSKE VZORKY	6.2	I4			319	LQ0	P650				
3374	Acetylénové rozpúšťadlo voľné	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
3375	Dusičnan amónny, emulzia alebo suspenzia alebo gél, medziprodukt na trhaviny, výbušné, kvapalné	5.1	O1	II	5.1	309	LQ0	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3375	Dusičnan amónny, emulzia alebo suspenzia alebo gél, medziprodukt na trhaviny, výbušné, pevné	5.1	O2	II	5.1	309	LQ0	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-Nitrofenylhydrazín s najmenej 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
3377	Peroxooboritan sodný monohydrát	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3378	Uhlícitan sodný peroxyhydrát	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3378	Uhlícitan sodný peroxyhydrát	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3379	Znečitlivená výbušnina, kvapalná, I. N.	3.1	D	I	3.1	274 311	LQ0	P099		MP2		
3380	Znečitlivená výbušnina, pevná, I. N.	4.1	D	I	4.1	274 311	LQ0	P099		MP2		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Voľne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2			CV24			3356	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL
			2				S2 S17		3357	NITROGLYCERIN MIXTURE, mass
			2			CV9	S2		3358	REFRIGERATING MACHINES liquefied gas
NIE SÚ SUBJEKTOM ADR									3359	FUMIGATED UNIT
L4BH	TU15 TE15	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3361	CHLORSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S
L4BH	TU15 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3362	CHLORSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S
NIE SÚ SUBJEKTOM ADR									3363	dangerous goods in apparatus
			1				S17		3364	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID) mass
			1				S17		3365	TRINITROCHLOROBENZENE less than 10% water, by mass
			1				S17		3366	
			1				S17		3367	less than 10% water, by mass
			1				S17		3368	TRINITROBENZOIC ACID, wetted
			1			CV13 CV28	S17		3369	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, by mass
			1				S17		3370	than 10% water, by mass
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3371	2-METHYLBUTANAL
L4BH	TU15 TU37 TE15 TE19	AT					S3	606	3373	DIAGNOSTIC SPECIMENS or CLINICAL SPECIMENS
			2			CV9 CV10 CV36	S2		3374	ACETYLENE, SOLVENT FREE
LGAV(+)	TU3 TU12 TU26 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2			CV24	S9 S14	50	3375	AMMONIUM NITRATE EMULSION
SGAV(+)	TU3 TU12 TU26 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2			CV24	S9 S14	50	3375	AMMONIUM NITRATE EMULSION
			1	VI			S17		3376	4-NITROPHENYL HYDRAZINE with
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	3377	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE
SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	3378	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	3378	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE
			1				S2 S20		3379	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.
			1				S17		3380	N.O.S.

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3381	KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC50	6.1	T1 alebo T4	I	6.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9
3382	KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC50	6.1	T1 alebo T4	I	6.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9
3383	KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, HOREAVÁ, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9
3384	KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, HOREAVÁ, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9
3385	KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC50	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9
3386	KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 1000 ml/ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC50	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9
3387	KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, OKYSLIČOVACIA, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC50	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9
3388	KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, OKYSLIČOVACIA, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC50	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9
3389	KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, ŽIERAVÁ, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC50	6.1	TC1 alebo TC3	I	6.1 + 8	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9
3390	KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, ŽIERAVÁ, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC50	6.1	TC1 alebo TC3	I	6.1 + 8	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9
3391	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, SAMOŽÁPALNÁ	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33
3392	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, SAMOŽÁPALNÁ	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7
3393	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, SAMOŽÁPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33
3394	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, SAMOŽÁPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3381	TOXIC BY INHALATION LIQUID, than or equal to 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3382	TOXIC BY INHALATION LIQUID, than or equal to 10 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3383	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3384	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3385	TOXIC BY INHALATION LIQUID, 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3386	TOXIC BY INHALATION LIQUID, LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3387	TOXIC BY INHALATION LIQUID, ml/m ³ and saturated vapour 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3388	TOXIC BY INHALATION LIQUID, ml/m ³ and saturated vapour LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3389	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an 500 LC50
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3390	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	333	3391	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	333	3392	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3393	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3394	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3395	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3395	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3395	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3396	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ	4.3	WF2	I	4.3 + 4.1	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3396	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3396	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ	4.3	WF2	III	4.3 + 4.1	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3397	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVACIA	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3397	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVACIA	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3397	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVACIA	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3398	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7
3398	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7
3398	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7
3399	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ	4.3	WF1	I	4.3 + 3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7
3399	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ	4.3	WF1	II	4.3 + 3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7
3399	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ	4.3	WF1	III	4.3 + 3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7
3400	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, SAMOZHRIEVACIA	4.2	S5	II	4.2	274	LQ18	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3400	ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, SAMOZHRIEVACIA	4.2	S5	III	4.2	274	LQ11	P002 IBC08		MP14	T1	TP33
3401 1389	AMALGÁM ALKALICKÉHO KOVU, PEVNÝ	4.3	W2	I	4.3	182	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3402 1392	ZEMINY ALKALICKÉHO KOVU AMALGÁMU, PEVNÉ	4.3	W2	I	4.3	183 506	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3403 1420	KOVOVÉ ZLIATINY DRASLÍKA, PEVNÉ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3404 1422	ZLIATINY DRASLÍKA A SODÍKA, PEVNÉ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3405 1445	CHLOREČNAN BÁRNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3405 1445	CHLOREČNAN BÁRNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3406 1447	CHLORISTAN BÁRNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3406 1447	CHLORISTAN BÁRNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3407 1459	ZMES CHLOREČNANU A CHLORIDU HOREČNATÉHO, ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3407 1459	ZMES CHLOREČNANU A CHLORIDU HOREČNATÉHO, ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408 1470	CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408 1470	CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2	V1		CV23		423	3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3	V1		CV23		423	3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		X423	3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		423	3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		423	3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
S10AN L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF- HEATING
SGAN L4DH		AT	2	V1		CV23		423	3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF- HEATING
SGAN L4DH		AT	3	V1		CV23		423	3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF- HEATING
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23	S20	X323	3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X323	3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
L4DH	TU14 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
SGAN L4BN		AT	2	V1 V12				40	3400	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING
SGAN L4BN		AT	3	V1				40	3400	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	3401	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	3402	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	3403	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	3404	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID
L4BN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	3405	BARIUM CHLORATE SOLUTION
L4BV	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3405	BARIUM CHLORATE SOLUTION
L4BN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	3406	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION
L4BV	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3406	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3407	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION
L4BV	TU3	AT	3			CV24		50	3407	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION
L4BN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	3408	LEAD PERCHLORATE SOLUTION
L4BV	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3408	LEAD PERCHLORATE SOLUTION

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostné značky	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3409 1578	CHLÓRNITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3410 1579	4-CHLÓR-o-TOLUIDÍNHYDRO- CHLORID, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
3411 1650	beta-NAFTYLAMÍN, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3411 1650	beta-NAFTYLAMÍN, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	T4	TP1
3413 1680	KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3413 1680	KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3413 1680	KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3414 1689	KYANID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3414 1689	KYANID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3414 1689	KYANID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3415 1690	FLUORID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3416 1697	CHLÓRACETOFENÓN, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3417 1701	XYLYLBROMID, PEVNÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3418 1709	2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3419 1742	KOMPLEX KYSELINY OCTOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, PEVNÝ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3420 1743	KOMPLEX KYSELINY PROPIÓNOVEJ A FLUORIDU BORITÉHO, PEVNÝ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3421 1811	HYDROGÉNDIFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	8	CT1	II	8 + 6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3421 1811	HYDROGÉNDIFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	8	CT1	III	8 + 6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
3422 1812	FLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3423 1835	TETRAMETYL- AMÓNiumHYDROXID, PEVNÝ	8	C8	II	8		LQ24	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3424 1843	DINITRO-o-KREZOLAN AMÓNNY, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3424 1843	DINITRO-o-KREZOLAN AMÓNNY, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3425 1938	KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, PEVNÁ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3426 2074	AKRYLAMID, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3427 2235	CHLÓRBENZYLCHLORIDY, PEVNÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3428 2236	3-CHLÓR-4-METYLFENYL- IZOKYANATAN, PEVNÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3429	CHLÓRTOLUIDÍNÝ, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3409	CHLORONITROBENZENES, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3410	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3411	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3411	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3415	SODIUM FLUORIDE SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3416	CHLOROACETO-PHENONE, LIQUID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3417	XYLYL BROMIDE, SOLID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3418	2,4-TOLUYLENE-DIAMINE SOLUTION
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3419	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3420	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID
L4DH	TU14 TE21	AT	2			CV13 CV28		86	3421	POTASSIUM HYDROGENDI-FLUORIDE SOLUTION
L4DH	TU14 TE21	AT	3			CV13 CV28		86	3421	POTASSIUM HYDROGENDI-FLUORIDE SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3422	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3423	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE, SOLID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3424	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3424	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3425	BROMOACETIC ACID, SOLID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3426	ACRYLAMIDE SOLUTION
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3427	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3428	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3429	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3430	XYLENOLY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3432 2315	POLYCHLÓROVANÉ BIFENYLY, PEVNÉ	9	M2	II	9	305	LQ25	P906 IBC08		MP10	T3	TP33
3433 2445	ALKYLY LÍTIA, PEVNÉ	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	320	LQ0	P400		MP2	T21	TP7 TP33
3434	NITROKREZOLY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3435 2662	HYDROCHINÓN, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3436 2552	HYDRÁT HEXAFLUÓRACETÓN, PEVNÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3437	CHLÓRKREZOLY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3438 2937	alfa-METYL BENZYL- ALKOHOL, PEVNÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3439 3276	NITRILY, JEDOVATÉ, PEVNÉ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3439 3276	NITRILY, JEDOVATÉ, PEVNÉ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3439 3276	NITRILY, JEDOVATÉ, PEVNÉ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3440 3283	ZLÚČENINA SELÉNU, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	I	6.1	563	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3440 3283	ZLÚČENINA SELÉNU, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	II	6.1	563	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3440 3283	ZLÚČENINA SELÉNU, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	III	6.1	563	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3441 1577	CHLÓRDINITROBENZÉNY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3442 1590	DICHLÓRANILINY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3443 1597	DINITROBENZÉNY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3444 1656	NIKOTÍNHYDROCHLORID, PEVNÝ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3445 1658	NIKOTÍNSULFÁT, PEVNÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3446 1664	NITROTOLUÉNY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3447 1665	NITROXYLÉNY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3448 1693	SLZOTVORNÁ PLYNNÁ LÁTKA, PEVNÁ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3448 1693	SLZOTVORNÁ PLYNNÁ LÁTKA, PEVNÁ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3449 1694	BRÓMBENZYLKYANIDY, PEVNÉ	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3450 1699	DIFENYLCHLÓRARZIN, PEVNÝ	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3451 1708	TOLUIDINY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3452 1711	XYLIDINY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3453 1805	KYSELINA FOSFOREČNÁ, PEVNÁ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3454 2038	DINITROTOLUÉNY, PEVNÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3430	XYLENOLS, LIQUID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3431	NITROBENZOTRI-FLUORIDES, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15	AT	0		VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	3432	POLY-CHLORINATED BIPHENYLS, SOLID
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3433	LITHIUM ALKYL, SOLID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3434	NITROCRESOLS, LIQUID
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3435	HYDROQUINONE SOLUTION
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3436	HEXAFLUORO-ACETONE HYDRATE, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3437	CHLOROCRESOLS, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3438	alpha-METHYL-BENZYL ALCOHOL, SOLID
S10AH L10CH	TU14 TE15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3439	
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3439	
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3439	
L10CH	TU14 TE15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3441	CHLORODINITROBENZENES, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3442	DICHLOROANILINES, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3443	DINITROBENZENES, SOLID
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3444	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID
SGAH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3445	NICOTINE SULPHATE, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3446	NITROTOLUENES, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3447	NITROXYLENES, SOLID
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3448	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3448	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3449	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3450	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3451	TOLUIDINES, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3452	XYLIDINES, SOLID
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3453	PHOSPHORIC ACID, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3454	DINITROTOLUENES, SOLID

Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Bezpečnostná značka	Osobitné podmienky	Obmedz. hmotn. (LQ)	Balenie			Prenosné cisterny a kontajnery na voľne ložené látky	
								Obalová inštr.	Osobitné podm. balenia	Podm. zmieš. balenia	Inštrukcie	Osobitné podmienky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3455 2076	KREZOLY, PEVNÉ	6.1	C2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3456 2308	KYSELINA NITROZYLSÍROVÁ, PEVNÁ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3457 2433	CHLÓRNITROTOLUÉNY, PEVNÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3458 2730	NITROANIZOLY, PEVNÉ	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3459 2732	NITROBRÓMBENZÉNY, PEVNÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3460 2753	N-ETYL BENZYL TOLUIDÍNY, PEVNÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3461 3052	HALOGENIDY ALKYLŮV HLINÍKA, PEVNÉ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 320	LQ0	P404		MP2	T21	TP7 TP33
3462 3172	TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, PEVNÉ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3462 3172	TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, PEVNÉ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3462 3172	TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, PEVNÉ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
3464 3278	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, PEVNÁ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3464 3278	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, PEVNÁ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3464 3278	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, PEVNÁ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3465 3280	ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, PEVNÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3465 3280	ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, PEVNÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3465 3280	ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, PEVNÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3466 3281	KOVOVÉ KARBONYLY, PEVNÉ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3466 3281	KOVOVÉ KARBONYLY, PEVNÉ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3466 3281	KOVOVÉ KARBONYLY, PEVNÉ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3467 3282	ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, PEVNÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3467 3282	ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, PEVNÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3467 3282	ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, JEDOVIATÁ, PEVNÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3468	VODÍK V KOVOMOM HYDRIDE, AKUMULOVANÝ SYSTÉM	2	1F		2.1	321	LQ0	P099		MP9		

Cisterna ADR		Vozidlo na prepravu v cisternách	Dopravná kategória					Ident. číslo nebezpeč. látky	Ident. číslo látky (UN)	Pomenovanie a opis veci
Kód cisterny	Osobitné podmienky			Kusové zásielky	Vofne ložené látky	Nakládka, vykládka a prekládka	Prevádzkové podmienky			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3455	CRESOLS, SOLID
SGAN L4BN		AT	2	V11				X80	3456	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3457	CHLORONITROTOLUENES, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3458	NITROANISOLE, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3459	NITROBROMOBENZENES, SOLID
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3460	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLID
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3461	ALUMINIUM ALKYL HALIDES, SOLID
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3464	ORGANOPHOSPHORUS
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3464	ORGANOPHOSPHORUS
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3464	ORGANOPHOSPHORUS
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.
SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.
			2			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3468	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM

3.2.2 Tabuľka B: Abecedný zoznam látok a predmetov ADR

Tento zoznam je abecedný zoznam látok a predmetov, ktoré sú vymenované v číselnom poradí identifikačných čísiel látok v tabuľke A bode 3.2.1. Nie je integrálnou časťou ADR. Nebol predložený na kontrolu, ani na Pracovnej skupine na prepravu nebezpečných vecí Výboru pre vnútrozemskú dopravu, ani schválený členskými krajinami ADR na formálne prijatie. Zoznam bol pripravený so všetkou potrebnou starostlivosťou sekretariátom EHK pri OSN na pomoc pri používaní príloh A a B, ale nemôže spoľahlivo nahradiť štúdium a zachovanie aktuálnych ustanovení týchto príloh, ktoré sú v prípade konfliktu považované za spoľahlivé. LEN ADR A JEJ PRÍLOHY MAJÚ PRÁVNÚ SILU.

POZNÁMKA 1: Na účely stanovenia abecedného poradia boli nasledujúce informácie zanedbané, napriek tomu, že sú časťou úplného názvu: číslo, grécke písmená, skratky „sec“ a „terc“ a písmená „N“ (dusík), „n“ (normálny), „o“ (orto), „m“ (meta), „p“ (para) a „N.O.S. (I. N.)“ (inak nešpecifikované).

POZNÁMKA 2: Názov látky alebo predmetu napísaný veľkými písmenami určuje vlastné dopravné pomenovanie (pozri bod 3.1.2).

POZNÁMKA 3: Slovo „pozri“, ktoré nasleduje za názvom látky alebo predmetu napísaného veľkými písmenami, určuje alternatívne vlastné dopravné pomenovanie alebo časť vlastného dopravného pomenovania (okrem PCB)(pozri bod 3.1.2.1).

POZNÁMKA 4: Slovo „pozri“, ktoré nasleduje za položkou napísanou malými písmenami, znamená, že položka nie je vlastným dopravným pomenovaním. Je to synonymum.

POZNÁMKA 5: Ak je položka napísaná čiastočne s veľkými písmenami a čiastočne s malými písmenami, druhá časť nie je považovaná za časť vlastného dopravného pomenovania (pozri bod 3.1.2.1).

POZNÁMKA 6: Vlastné dopravné pomenovanie sa môže použiť v jednotnom alebo množnom čísle, ako je to potrebné v dokumentácii a na označenie kusovej zásielky (pozri bod 3.1.2.3).

POZNÁMKA 7: Na presné určenie vlastného dopravného pomenovania pozri bod 3.1.2.

Tabuľka B: Abecedný zoznam látok a predmetov ADR

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
(BIO) LEKÁRSKY ODPAD, I. N.	3291	6.2		(BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.
1,1,1,2-TETRAFLUÓRETÁN	3159	2		1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE
1,1,1-TRIFLUÓRETÁN	2035	2		1,1,1-TRIFLUOROETHANE
1,1,1-TRICHLÓRETÁN	2831	6.1		1,1,1-TRICHLOROETHANE
1,1,2,2-TETRACHLÓRETÁN	1702	6.1		1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE
1,1-dietoxyetán, pozri	1088	3		1,1-Diethoxyethane, see
1,1-DIFLUÓRETÁN	1030	2		1,1-DIFLUOROETHANE
1,1-DIFLUÓRETYLÉN	1959	2		1,1-DIFLUOROETHYLENE
1,1-DICHLÓR-1-NITROETÁN	2650	6.1		1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE
1,1-DICHLÓRETÁN	2362	3		1,1-DICHLOROETHANE
1,1-DIMETOXYETÁN	2377	3		1,1-DIMETHOXYETHANE
1,1-dimetylhydrazín, pozri	1163	6.1		1,1-Dimethylhydrazine, see
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	2498	3		1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDÍN	2410	3		1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE
1,2-buténoxid, pozri	3022	3		1,2-Bueneoxide, see
1,2-BUTYLÉNOXID, STABILIZOVANÝ	3022	3		1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED
1,2-DI-(DIMETYLAMINO)-ETÁN	2372	3		1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE
1,2-diaminotán, pozri	1604	8		1,2-Diaminoethane, see
1,2-dibróm-3-chlórpropán, pozri	2872	6.1		1,2-Dibromo-3-chloropropane, see
1,2-DIBRÓMBUTÁN-3-ÓN	2648	6.1		1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE
1,2-dietoxyetán, pozri	1153	3		1,2-Diethoxyethane, see
1,2-DICHLÓR-1,1,2,2-TETRAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 114)	1958	2		1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)
1,2-dichlórétán, pozri	1184	3		1,2-Dichloroethane, see
1,2-DICHLÓRETYLÉN	1150	3		1,2-DICHLOROETHYLENE
1,2-DICHLÓRPROPÁN	1279	3		1,2-DICHLOROPROPANE
1,2-DIMETOXYETÁN	2252	3		1,2-DIMETHOXYETHANE
1,2-EPOXY-3-ETOXYPROPÁN	2752	3		1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE
1,2-epoxybután, stabilizovaný, pozri	3022	3		1,2-Epoxybutane, stabilized, see
1,2-PROPYLÉNDIAMÍN	2258	8		1,2-PROPYLENEDIAMINE
1,3,5-cykloheptatri-én, pozri	2603	3		1,3,5-Cycloheptatriene, see
1,3,5-trichlór-s-triazín-2,4,6-trión, pozri	2468	5.1		1,3,5-Trichloro-s-triazine-2,4,6-trione, see
1,3,5-TRIMETYL BENZÉN	2325	3		1,3,5-TRIMETHYLBENZENE
1,3-dichlór-2-propanon, pozri	2649	6.1		1,3-Dichloro-2-propanone, see
1,3-DICHLÓRACETÓN	2649	6.1		1,3-DICHLOROACETONE
1,3-DICHLÓRPROPANOL-2	2750	6.1		1,3-DICHLOROPROPANOL-2
1,3-DIMETYL BUTYLAMÍN	2379	3		1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE
1,4-benzéndiol, pozri	2662 3435	6.1		1,4-Benzenediol, see
1,4-BUTÍNDIOL	2716	6.1		1,4-BUTYNEDIOL
1,4-cyklohexadiéndion, pozri	2587	6.1		1,4-Cyclohexadienedione, see
1,4-dikyanbután, pozri	2205	6.1		1,4-Dicyanobutane, see
1,5,9-CYKLODODEKATRIÉN	2518	6.1		1,5,9-CYCLODODECATRIENE
1-amino-2-nitrobenzén, pozri	1661	6.1		1-Amino-2-nitrobenzene, see
1-amino-3-nitrobenzén, pozri	1661	6.1		1-Amino-3-nitrobenzene, see
1-amino-4-nitrobenzén, pozri	1661	6.1		1-Amino-4-nitrobenzene, see
1-BRÓM-3-CHLÓRPROPÁN	2688	6.1		1-BROMO-3-CHLOROPROPANE
1-BRÓM-3-METYL BUTÁN	2341	3		1-BROMO-3-METHYLBUTANE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
1-BRÓMBUTÁN	1126	3		1-BROMOBUTANE
1-bromo-2,3-epoxypropán, pozri	2558	61		1-Bromo-2,3-epoxypropane, see
1-butanol, pozri	1120	3		1-Butanol, see
1-ETYLPIPERIDÍN	2386	3		1-ETHYLPIPERIDINE
1-fenylbután, pozri	2709	3		1-Phenylbutane, see
1-HEXÉN	2370	3		1-HEXENE
1H-TETRAZOL	0504	1		1H-TETRAZOLE
1-hydroxy-3-metyl-2-pentén-4-en, pozri	2705	8		1-Hydroxy-3-methyl-2-penten-4-yne, see
1-CHLÓR-1,1-DIFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 142b)	2517	2		1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)
1-CHLÓR-1,2,2,2-TETRAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 124)	1021	2		1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)
1-CHLÓR-2,2,2-TRIFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 133a)	1983	2		1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)
1-chlór-3-brómpropán, pozri	2688	6.1		1-Chloro-3-bromopropane, see
1-chlór-3-metylbután, pozri	1107	3		1-Chloro-3-methylbutane, see
1-chlórbután, pozri	1127	3		1-Chlorobutane, see
1-CHLÓRPROPÁN	1278	3		1-CHLOROPROPANE
1-metoxi-2-nitrobenzén, pozri	2730 3458	6.1		1-Methoxy-2-nitrobenzene, see
1-METOXY-2-PROPANOL	3092	3		1-METHOXY-2-PROPANOL
1-metoxi-3-nitrobenzén, pozri	2730 3458	6.1		1-Methoxy-3-nitrobenzene, see
1-metoxi-4-nitrobenzén, pozri	2730 3458	6.1		1-Methoxy-4-nitrobenzene, see
1-METYLPYPERIDÍN	2399	3		1-METHYLPIPERIDINE
1-naftyliomocovina, pozri	1651	6.1		1-Naphthylthiourea, see
1-oxy-4-nitrobenzén, pozri	1663	6.1		1-Oxy-4-nitrobenzene, see
1-PENTÉN (n-AMYLÉN)	1108	3		1-PENTENE (n-AMYLENE)
1-PENTOL	2705	8		1-PENTOL
2-(2-AMINOETOXY) ETANOL	3055	8		2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL
2,2'-metylén-di-(3,4,6-trichlórfenol), pozri	2875	6.1		2,2'-Methylene-di-(3,4,6-trichlorophenol), see
2,2'-DICHLÓRDIETYLÉTER	1916	6.1		2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER
2,2-DIMETYLPROPÁN	2044	2		2,2-DIMETHYLPROPANE
2,3-DIHYDROPYRÁN	2376	3		2,3-DIHYDROPYRAN
2,3-DIMETYLBUTÁN	2457	3		2,3-DIMETHYLBTANE
2,3-epoxy-1-propanal, pozri	2622	3		2,3-Epoxy-1-propanal, see
2,3-epoxypropyletyléter, pozri	2752	3		2,3-Epoxypropyl ethyl ether, see
2,4,4-trimetylpentén-1, pozri	2050	3		2,4,4-Trimethylpentene-1, see
2,4,4-trimetylpentén-2, pozri	2050	3		2,4,4-Trimethylpentene-2, see
2,4,6-trichlór-1,3,5-triazín, pozri	2670	8		2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine, see
2,4-difluóranilín, pozri	2941	6.1		2,4-Difluoroaniline, see
2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, PEVNÝ	1709	6.1		2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID
2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	3418	6.1		2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLUTION
2,5-NORBORNADIÉN, STABILIZOVANÝ	2251	3		2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	3317	4.1		2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass
2-AMINO-4-CHLÓRFENOL	2673	6.1		2-AMINO-4-CHLOROPHENOL
2-AMINO-5-DIETYLAMINOPENTÁN	2946	6.1		2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE
2-aminobenzotrifluorid, pozri	2942	6.1		2-aminobenzotrifluoride, see
2-BRÓM-2-NITROPROPÁN-1,3-DIOL	3241	4.1		2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
2-BRÓMBUTÁN	2339	3		2-BROMOBUTANE
2-BRÓMETYL ETYLÉTER	2340	3		2-BROMOETHYL ETHYL ETHER
2-BRÓMPENTÁN	2343	3		2-BROMOPENTANE
2-butén-1,4-diol, pozri	2716	6.1		2-Butyne-1,4-diol, see
2-butén-1-ol, pozri	2614	3		2-Buten-1-ol, see
2-butenal, pozri	1143	6.1		2-Butenal, see
2-dibutylaminoetanol, pozri	2873	6.1		2-Dibutylaminoethanol, see
2-DIETYLAMINOETANOL	2686	8		2-DIETHYLAMINOETHANOL
2-DIMETYLAMINO-ACETONITRIL	2378	3		2-DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE
2-DIMETYLAMINOETANOL	2051	8		2-DIMETHYLAMINOETHANOL
2-DIMETYLAMINOETYLMETAKRYLÁT	2522	6.1		2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE
2-DIMETYLAMINOETYLAKRYLÁT	3302	6.1		2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE
2-etoxyetanol, pozri	1171	3		2-Ethoxyethanol, see
2-etoxyetyl, pozri	1172	3		2-Ethoxyethyl acetate, see
2-ETYLANILÍN	2273	6.1		2-ETHYLANILINE
2-ETYLBUTANOL	2275	3		2-ETHYLBUTANOL
2-ETYLBUTYLOCTAN	1177	3		2-ETHYLBUTYL ACETATE
2-ETYLBUTYRALDEHYD	1178	3		2-ETHYLBUTYRALDEHYDE
2-ETYLHEXYLAMÍN	2276	3		2-ETHYLHEXYLAMINE
2-fenylbután, pozri	2709	3		2-Phenylbutane, see
2-fenylpropén, pozri	2303	3		2-Phenylpropene, see
2-fluóranilín, pozri	2941	6.1		2-Fluoroaniline, see
2-formyl-3,4-dihydro-2H-pyrán, pozri	2607	3		2-Formyl-3,4-dihydro-2H-pyran, see
2-chlór-2-metylbután, pozri	1107	3		2-Chloro-2-methylbutane, see
2-CHLÓRACETALDEHYD	2232	6.1		2-CHLOROETHANAL
2-chlórbután, pozri	1127	3		2-Chlorobutane, see
2-chlóretanol, pozri	1135	6.1		2-Chloroethanol, see
2-CHLÓRPROPÁN	2356	3		2-CHLOROPROPANE
2-CHLÓRPROPÉN	2456	3		2-CHLOROPROPENE
2-CHLÓRPYRIDÍN	2822	6.1		2-CHLOROPYRIDINE
2-JÓDBUTÁN	2390	3		2-IODOBUTANE
2-merkptoetanol, pozri	2966	6.1		2-Mercaptoethanol, see
2-metoxetyloctan, pozri	1189	3		2-Methoxyethyl acetate, see
2-METYL-1-BUTÉN	2459	3		2-METHYL-1-BUTENE
2-METYL-2-BUTÉN	2460	3		2-METHYL-2-BUTENE
2-metyl-2-fenylpropán, pozri	2709	3		2-Methyl-2-phenylpropan, see
2-METYL-2-HEPTANTIOL	3023	6.1		2-METHYL-2-HEPTANETHIOL
2-METYL-5-ETILPYRIDÍN	2300	6.1		2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE
2-METYLBUTANATAL	3371	3		2-METHYLBUTANAL
2-METYLFURÁN	2301	3		2-METHYLFURAN
2-METYLPENTÁN-2-OL	2560	3		2-METHYLPENTAN-2-OL
2-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	2942	6.1		2-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE
3,3'-IMINODIPROPYLAMÍN	2269	8		3,3'-IMINODIPROPYLAMINE
3,3-DIETOXYPROPÉN	2374	3		3,3-DIETHOXYPROPENE
3-aminobenzotrifluorid, pozri	2948	6.1		3-aminobenzotrifluoride, see
3-BRÓMPROPÍN	2345	3		3-BROMOPROPYNE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
3-DIETYLAMINOPROPYLAMÍN	2684	3		3-DIETHYLAMINO PROPYLAMINE
3-hydroxybután-2-on, pozri	2621	3		3-Hydroxybutan-2-one, see
3-hydroxyfenol, pozri	2876	6.1		3-Hydroxyphenol, see
3-CHLÓR -1-PROPANOL	2849	6.1		3-CHLOROPROPANOL-1
3-CHLÓR-4-METYLFENYLIZOKYANATAN, KVAPALNÝ	2236	6.1		3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID
3-CHLÓR-4-METYLFENYLIZOKYANATAN, PEVNÝ	3428	6.1		3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID
3-chlóro-1,2-hydroxiropán, pozri	2689	6.1		3-Chloro-1,2-dihydroxypropane, see
3-chlóro-2-metylprop-1-én, pozri	2554	3		3-Chloro-2-methylprop-1-ene, see
3-chlóroprop-1-én, pozri	1100	3		3-Chloroprop-1-ene, see
3-chlór-propándiol-1,2, pozri	2689	6.1		3-Chloro-propanediol-1,2, see
3-chlórpropén, pozri	1100	3		3-Chloropropene, see
3-izokyanatmetyl-3,5,5-tri-metylcyklohexylizokyanát, pozri	2290	6.1		3-Isocyanatomethyl-3,5,5-tri-methylcyclohexyl isocyanate, see
3-METYL-1-BUTÉN	2561	3		3-METHYL-1-BUTENE
3-metyl-2-pentén-4-ynol, pozri	2705	8		3-Methyl-2-penten-4ynol, see
3-METYLBUTÁN-2-ÓN	2397	3		3-METHYLBUTAN-2-ONE
3-NITRO-4-CHLÓRBENZOTRIFLUORID	2307	6.1		3-NITRO-4-CHLORO-BENZOTRIFLUORIDE
3-pentanol, pozri	1105	3		3-Pentanol, see
3-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	2948	6.1		3-TRIFLUOROMETHYLANILINE
4,4'-DIAMINODIFENYLMETÁN	2651	6.1		4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE
4-fluóranilín, pozri	2941	6.1		4-Fluoroaniline, see
4-heptanón, pozri	2710	3		4-Heptanone, see
4-CHLÓR-o-TOLUIDÍNHYDROCHLORID, PEVNÝ	1579	6.1		4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID
4-CHLÓR-o-TOLUIDÍNHYDROCHLORID, ROZTOK	3410	6.1		4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLUTION
4-METOXY-4-METYLPENTÁN-2-ÓN	2293	3		4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE
4-METYLMORFOLÍN	2535	3		4-METHYLMORPHOLIN
4-methylpentán-2-ol, pozri	2053	3		4-Methylpentan-2-ol, see
4-NITROFENYLHYDRAZÍN najmenej s 30 % hm. vody	3376	4.1		4-NITROPHENYL HYDRAZINE, with not less than 30 % water, by mass
4-TIAPENTANAL	2785	6.1		4-THIAPENTANAL
5-METYLHEXÁN-2-ÓN	2302	3		5-METHYLHEXAN-2-ONE
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385	1		5-NITROBENZOTRIAZOL
5-terc-BUTYL-2, 4, 6-TRINITRO-m-XYLÉN (MUSK XYLÉN)	2956	4.1		5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)
5-terc-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLÉN	2956	4.1		5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m,XYLENE
9-FOSFABICYKLONONÁNY	2940	4.2		9-PHOSPHABICYCLO-NONANES
A.n.t.u, pozri*	1651	6.1		A.n.t.u., see
ACETÁL	1088	3		ACETAL
ACETALDEHYD	1089	3		ACETALDEHYDE
ACETALDEHYD AMONIAKU	1841	9		ACETALDEHYDE AMMONIA
ACETALDEHYDOXIM	2332	3		ACETALDEHYDE OXIME
ACETOARZENITAN MEĎNATÝ	1585	6.1		COPPER ACETOARSENITE
Acetoin, pozri	2621	3		Acetoin, see
ACETÓN	1090	3		ACETONE
ACETONITRIL	1648	3		ACETONITRILE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
ACETÓNKYANHYDRÍN, STABILIZOVANÝ	1541	6.1		ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED
ACETÓNOVÉ OLEJE	1091	3		ACETONE OILS
ACETYLBROMID	1716	8		ACETYL BROMIDE
ACETYLÉN, ROZPUSTENÝ	1001	2		ACETYLENE, DISSOLVED
ACETYLÉNOVÉ ROZPÚŠŤADLO VOĽNÉ	3374	2		ACETYLENE, SOLVENT FREE
ACETYLCHLORID	1717	3		ACETYL CHLORIDE
ACETYLJODID	1898	8		ACETYL IODIDE
ACETYLMETYLKARBINOL	2621	3		ACETYL METHYL CARBINOL
ADIPONITRIL	2205	6.1		ADIPONITRILE
AEROSÓLY	1950	2		AEROSOLS
AKRIDÍN	2713	6.1		ACRIDINE
AKROLEIN DIMÉR, STABILIZOVANÝ	2607	3		ACROLEIN DIMER, STABILIZED
AKROLEIN, STABILIZOVANÝ	1092	6.1		ACROLEIN, STABILIZED
Akrylaldehyd, brzdený pozri *	1092	6.1		Acraldehyde, inhibited, see
AKRYLAMID, PEVNÝ	2074	6.1		ACRYLAMIDE, SOLID
AKRYLAMID, ROZTOK	3426	6.1		ACRYLAMIDE, SOLUTION
AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	1093	3		ACRYLONITRILE, STABILIZED
Aktinolit, brzdený, pozri	2590	9		Actinolite, see
Aktivované drevené uhlie, pozri	1362	4.2		Activated charcoal, see
Aktivované uhlie, pozri	1362	4.2		Activated carbon, see
Akumulátory, elektrické, pozri	2794	8		Accumulators, electric, see
Akumulátory, elektrické, pozri	2795	8		Accumulators, electric, see
Akumulátory, elektrické, pozri	2800	8		Accumulators, electric, see
Akumulátory, elektrické, pozri	3028	8		Accumulators, electric, see
Akumulátory, elektrické, pozri	3292	4.3		Accumulators, electric, see
Aldehyd krotónový, stabilizovaný, pozri	1143	6.1		Crotonic aldehyde, stabilized, see
Aldehyd pentánový, pozri	2058	3		Valeric aldehyde, see
Aldehyd, pozri	1989	3		Aldehyde, see
ALDEHYDY, HORĽAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	1988	3		ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
ALDEHYDY, I. N.	1989	3		ALDEHYDES, N.O.S.
ALDOL	2839	6.1		ALDOL
Alén, pozri	2200	2		Allene, see
alfa -PINÉN	2368	3		alpha-PINENE
alfa-dichlórhydrín, pozri	2750	6.1		alpha-Dichlorohydrin, see
alfa-diizobutylén, pozri	2050	3		alpha-Diisobutylene, see
alfa-jódtoluén, pozri	2653	6.1		alpha-Iodotoluene, see
alfa-METYLBENZYLALKOHOL, KVAPALNÝ	2937	6.1		alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID
alfa-METYLBENZYLALKOHOL, PEVNÝ	3438	6.1		alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID
alfa-metylstyren, pozri	2303	3		alpha-Methylstyrene, see
alfa-METYLVALERALDEHYD	2367	3		alpha-METHYLVALERALDEHYDE
alfa-NAFTYLAMÍN	2077	6.1		alpha-NAPHTHYLAMINE
ALKALOIDOVÉ SOLI, KVAPALNÉ, I. N.	3140	6.1		ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.
ALKALOIDOVÉ SOLI, PEVNÉ, I. N.	1544	6.1		ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.
ALKALOIDY KVAPALNÉ, I. N.	3140	6.1		ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or
ALKALOIDY, PEVNÉ, I. N.	1544	6.1		ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.
Alkohol na priemyselné využitie, pozri	1986 1987	3		Alcohol, industrial, see
Alkohol, denaturovaný, pozri	1986	3		Alcohol, denaturated, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
	1987			
ALKOHOLÁTY ALKALICKÉHO KOVU, SAMOOHRIEVAJÚCE SA, ŽIERAVÉ, I. N.	3206	4.2		ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.
ALKOHOLÁTY KOVU ALKALICKÝCH ZEMÍN, I. N.	3205	4.2		ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.
ALKOHOLICKÉ NÁPOJE s viac ako 24 %, ale najviac 70 % objemu alkoholu	3065	3		ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume
ALKOHOLICKÉ NÁPOJE s viac ako 70 % objemu alkoholu	3065	3		ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume
ALKOHOLY, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	1986	3		ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
ALKOHOLY, I. N.	1987	3		ALCOHOLS, N.O.S.
ALKYLFENOLY, KVAPALNÉ, I. N. (vrátane C ₂ -C ₁₂ homológov)	3145	8		ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
ALKYLFENOLY, PEVNÉ, I. N. (vrátane C ₂ -C ₁₂ homológov)	2430	8		ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
ALKYLY HLINÍKA	3051	4.2		ALUMINIUM ALKYL
ALKYLY HORČÍKA	3053	4.2		MAGNESIUM ALKYL
ALKYLY LÍTIA, KVAPALNÉ	2445	4.2		LITHIUM ALKYL, LIQUID
ALKYLY LÍTIA, PEVNÉ	3433	4.2		LITHIUM ALKYL, SOLID
ALYLALKOHOL	1098	6.1		ALLYL ALCOHOL
ALYLAMÍN	2334	6.1		ALLYLAMINE
ALYLBROMID	1099	3		ALLYL BROMIDE
ALYLETYLÉTER	2335	3		ALLYL ETHYL ETHER
ALYLGLYCIDYLÉTER	2219	3		ALLYL GLYCIDYL ETHER
ALYLCHLORID	1100	3		ALLYL CHLORIDE
ALYLIZOTIOKYANATAN, STABILIZOVANÝ	1545	6.1		ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED
ALYLJODID	1723	3		ALLYL IODIDE
ALYLOCTAN	2333	3		ALLYL ACETATE
ALYLTRICHLÓRSILÁN, STABILIZOVANÝ	1724	8		ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED
AMALGÁM ALKALICKÉHO KOVU, KVAPALNÝ	1389	4.3		ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID
AMALGÁM ALKALICKÉHO KOVU, PEVNÝ	3401	4.3		ALKALI METAL AMALGAM, SOLID
Amatoly, pozri	0082	1		Amatols, see
AMIDY ALKALICKÝCH KOVOV	1390	4.3		ALKALI METAL AMIDES
Aminobenzén, pozri	1547	6.1		Aminobenzene, see
Aminobután, pozri	1125	3		Aminobutane, see
AMINOFENOLY (o-, m-, p-)	2512	6.1		AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)
AMINOPIRIDÍNY (o-, p-, m-)	2671	6.1		AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)
AMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2733	3		AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	2734	8		AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2735	8		AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
AMÍNY, PEVNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3259	8		AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
Amosit, pozri	2212	9		Amosite, see
Amylaldehyd, pozri	2058	3		Amyl aldehyde, see
AMYLAMÍN	1106	3		AMYLAMINE
AMYLCHLORID	1107	3		AMYL CHLORIDE
AMYLMERKAPTÁN	1111	3		AMYL MERCAPTAN
AMYLOCTANY	1104	3		AMYL ACETATES

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
AMYLTRICHLÓRSILÁN	1728	8		AMYLTRICHLOROSILANE
ANHYDRID KYSELINY MALEÍNOVEJ	2215	8		MALEIC ANHYDRIDE
ANHYDRID KYSELINY MALEÍNOVEJ, ROZTAVENÝ	2215	8		MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN
ANHYDRID KYSELINY MASLOVEJ	2739	8		BUTYRIC ANHYDRIDE
ANHYDRID KYSELINY OCTOVEJ	1715	8		ACETIC ANHYDRIDE
ANHYDRID KYSELINY PROPIÓNOVEJ	2496	8		PROPIONIC ANHYDRIDE
Anhydrid uhličítý, pozri	1013 1845 2187	2 9 2		Carbonic anhydride, see
ANHYDRIDY KYSELINY TETRAHYDROFTALOVEJ s viac ako 0,05 % anhydridu kyseliny maleínovej	2698	8		TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride
ANILÍN	1547	6.1		ANILINE
ANILÍNHYDROCHLORID	1548	6.1		ANILINE HYDROCHLORIDE
Anilínová soľ, pozri	1548	6.1		Aniline salt, see
Anilínový olej, pozri	1547	6.1		Aniline oil, see
ANIZIDÍNY	2431	6.1		ANISIDINES
ANIZOL	2222	3		ANISOLE
ANIZOYLCHLORID	1729	8		ANISOYL CHLORIDE
ANTIDETONAČNÁ ZMES MOTOROVÉHO PALIVA	1649	6.1		MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE
ANTIMÓN, PRÁŠOK	2871	6.1		ANTIMONY POWDER
Antofilit, pozri	2590	9		Anthophyllite, see
ARGÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1951	2		ARGON, REFRIGERATED LIQUID
ARGÓN, STLAČENÝ	1006	2		ARGON, COMPRESSED
ARZANILAN SODNÝ	2473	6.1		SODIUM ARSANILATE
ARZÉN	1558	6.1		ARSENIC
ARZENIČNAN AMÓNNY	1546	6.1		AMMONIUM ARSENATE
ARZENIČNAN DRASELNÝ	1677	6.1		POTASSIUM ARSENATE
ARZENIČNAN HOREČNATÝ	1622	6.1		MAGNESIUM ARSENATE
ARZENIČNAN ORTUTNATÝ	1623	6.1		MERCURIC ARSENATE
ARZENIČNAN SODNÝ	1685	6.1		SODIUM ARSENATE
ARZENIČNAN VÁPENATÝ	1573	6.1		CALCIUM ARSENATE
ARZENIČNAN ZINOČNATÝ	1712	6.1		ZINC ARSENATE
ARZENIČNAN ŽELEZITÝ	1606	6.1		FERRIC ARSENATE
ARZENIČNAN ŽELEZNATÝ	1608	6.1		FERROUS ARSENATE
ARZENIČNANY OLOVNATÉ	1617	6.1		LEAD ARSENATES
Arzeničnany, i.n., pozri	1556 1557	6.1 6.1		Arsenates, n.o.s., see
ARZENITAN DRASELNÝ	1678	6.1		POTASSIUM ARSENITE
ARZENITAN MEĎNATÝ	1586	6.1		COPPER ARSENITE
Arzenitan meďnatý (II), pozri	1586	6.1		Copper (II) arsenite, see
ARZENITAN SODNÝ, PEVNÝ	2027	6.1		SODIUM ARSENITE, SOLID
ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	1686	6.1		SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION
ARZENITAN STRIEBORNÝ	1683	6.1		SILVER ARSENITE
ARZENITAN STRONTNATÝ	1691	6.1		STRONTIUM ARSENITE
ARZENITAN ZINOČNATÝ	1712	6.1		ZINC ARSENITE
ARZENITAN ŽELEZITÝ	1607	6.1		FERRIC ARSENITE
ARZENITANY OLOVNATÉ	1618	6.1		LEAD ARSENITES
Arzenitany, i.n., pozri	1556	6.1		Arsenites, n.o.s., see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
	1557	6.1		
Arzénovodík, pozri	2188	2		Hydrogen arsenide, see
Arzénový dymný prach, pozri	1562	6.1		Arsenical flue dust, see
ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2760	3		ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	2994	6.1		ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	2993	6.1		ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
ARZÉNOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVATÝ	2759	6.1		ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
ARZÉNOVÝ PRACH	1562	6.1		ARSENICAL DUST
ARZÍN	2188	2		ARSINE
Asfalt, pozri	1999	3		Asphalt, see
Azbest biely, pozri	2590	9		Asbestos, white, see
Azbest modrý alebo hnedý, pozri	2212	9		Asbestos, blue or brown, see
AZEOTRÓPNA ZMES DICHLÓRDIFLUÓRMETÁNU a DIFLUÓRETÁNU približne so 74 % dichlórdifluórmétánu (CHLADIACI PLYN R 500)	2602	2		DICHLORODIFLUORO-METHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)
Azeotropna zmes difluórmétánu, pentafluóretánu a 1,1,2-tetrafluóretánu približne s 10 % difluórmétánu a 70 % pentafluórmétánu, pozri	3339	2		Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoromethane, see
Azeotropna zmes difluórmétánu, pentafluóretánu a 1,1,2-tetrafluóretánu približne s 20 % difluórmétánu a 40 % pentafluórmétánu, pozri	3338	2		Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane, see
Azeotropna zmes difluórmétánu, pentafluóretánu a 1,1,2-tetrafluóretánu približne s 23 % difluórmétánu a 25 % pentafluórmétánu, pozri	3340	2		Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane, see
Azetonitril kyanidu, pozri	2647	6.1		Cyanoacetonitrile, see
AZID BÁRNATÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 50 % hm. vody	1571	4.1		BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass
AZID BÁRNATÝ, suchý alebo navlhčený najviac s 50 % hm. vody	0224	1		BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass
AZID SODNÝ	1687	6.1		SODIUM AZIDE
AZODIKARBÓNAMID	3242	4.1		AZODICARBONAMIDE
AZYD OLOVA, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0129	1		LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass
Balistitný prach, pozri	0160 0161	1 1		Ballistite, see
Bangalúrske torpéda, pozri	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1		Bangalore torpedoes, see
BÁRIUM	1400	4.3		BARIUM
BÁRIUM KYANID	1565	6.1		BARIUM CYANIDE
Batériami poháňané vozidlá alebo batériami poháňané zariadenie	3171	9	Nie je subjektom ADR	Battery-powered vehicle or Battery-powered equipment
BATÉRIE OBSAHUJÚCE SODÍK	3292	4.3		BATTERIES, CONTAINING SODIUM

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
BATÉRIE, MOKRÉ, NEVYTEKAJÚCE, elektrická akumulácia	2800	8		BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage
BATÉRIE, MOKRÉ, NAPLNENÉ KYSELINAMI, elektrická akumulácia	2794	8		BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage
BATÉRIE, MOKRÉ, NAPLNENÉ ZÁSADAMI ALKALICKÉHO KOVU, elektrická akumulácia	2795	8		BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage
BATÉRIE, SUCHÉ, OBSAHUJÚCE PEVNÝ HYDROXID DRASELNÝ, elektrická akumulácia	3028	8		BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage
BATÉRIOVÁ TEKUTINA, KYSELINA	2796	8		BATTERY FLUID, ACID
BATÉRIOVÁ TEKUTINA, ZÁSADA	2797	8		BATTERY FLUID, ALKALI
BAVLNA, VLHKÁ	1365	4.2		COTTON, WET
BAVLNENÝ ODPAD, OLEJOVITÝ	1364	4.2		COTTON WASTE, OILY
BENZALDEHYD	1990	9		BENZALDEHYDE
BENZÉN	1114	3		BENZENE
BENZÉNSULFONYLCHLORID	2225	8		BENZENESULPHONYL CHLORIDE
BENZIDÍN	1885	6.1		BENZIDINE
BENZÍN	1203	3		PETROL
Benzín zo zemného plynu, pozri	1203	3		Casinghead gasoline, see
Benzín zo zemného plynu, pozri	1203	3		Gasoline, casinghead, see
BENZOAN ORTUTNATÝ	1631	6.1		MERCURY BENZOATE
BENZOCHINÓN	2587	6.1		BENZOQUINONE
Benzol, obchodný, pozri	1268	3		Benzolene, see
Benzol, pozri	1114	3		Benzol, see
BENZONITRIL	2224	6.1		BENZONITRILE
Benzosulfochlorid, pozri	2225	8		Benzosulphochloride, see
BENZOTRIFLUORID	2338	3		BENZOTRIFLUORIDE
BENZOTRICHLORID	2226	8		BENZOTRICHLORIDE
BENZOYLCHLORID	1736	8		BENZOYL CHLORIDE
Benziol, pozri	2337	6.1		Benzenethiol, see
BENZYLBROMID	1737	6.1		BENZYL BROMIDE
BENZYLDIMETYLAMÍN	2619	8		BENZYLDIMETHYLAMINE
BENZYLCHLORID	1738	6.1		BENZYL CHLORIDE
BENZYLIDÉNCHLORID	1886	6.1		BENZYLIDENE CHLORIDE
BENZYLJODID	2653	6.1		BENZYL IODIDE
Benzylkyanid, pozri	2470	6.1		Benzyl cyanide, see
BERÝLIUM, PRÁŠOK	1567	6.1		BERYLLIUM POWDER
beta-diizobutylén, pozri	2050	3		beta-Diisobutylene, see
beta-metylakroleín, pozri	1143	6.1		beta-Methyl acrolein, see
beta-NAFTALAMÍN, PEVNÝ	1650	6.1		beta-NAPHTYLAMINE, SOLID
beta-NAFTALAMÍN, ROZTOK	3411	6.1		beta-NAPHTYLAMINE, SOLUTION
Biely arzén, pozri	1561	6.1		White arsenic, see
BIELY AZBEST (chryzotil, aktinolit, antopilit, tremolit)	2590	9		WHITE ASBESTOS (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite)
Bifluorid draselný, pozri	1811	8		Potassium bifluoride, see
Bifluorid sodný, pozri	2439	8		Sodium bifluoride, see
Bifluoridy, i.n. , pozri	1740	8		Bifluorides, n.o.s., see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2782	3		BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3016	6.1		BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	3015	6.1		BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVATÝ	2781	6.1		BIPYRIDILIU PESTICIDE, SOLID, TOXIC
BISULFIDY, VODNÉ ROZTOKY, I. N.	2693	8		BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
Bitumen, pozri	1999	3		Bitumen, see
Blauov plyn, pozri	2600	2		Blau gas, see
BLESKOVIKA VÝBUŠNÁ, pružná	0065 0289	1		CORD, DETONATING, flexible
Bojové hlavice pre navádzacie rakety, pozri	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1		Warheads for guided missiles, see
BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou alebo výmetnou náplňou	0370 0371	1 1		WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge
BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou náložou	0286 0287 0369	1 1 1		WARHEADS, ROCKET with bursting charge
BOJOVÉ HLAVICE PRE TORPÉDA s trhacou náložou	0221	1		WARHEADS, TORPEDO with bursting charge
Bomby identifikujúce cieľ, pozri	0171 0254 0297	1 1 1		Bombs, target identification, see
BOMBY S HOREAVOU KVAPALNOU LÁTKOU s trhacou náložou	0399 0400	1		BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge
BOMBÝ s trhacou náložou	0033 0034 0035 0291	1 1 1 1		BOMBS with bursting charge
BOMBY, DYMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ so žieravou kvapalnou látkou bez iniciálneho zariadenia	2028	8		BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device
Bomby, osvetľovacie, pozri	0254	1		Bombs, illuminating, see
BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	0037 0038 0039 0299	1 1 1 1		BOMBS, PHOTO-FLASH
BORITAN ETYLNATÝ	1176	3		ETHYL BORATE
Boritanová a chlorečnanová zmes, pozri	1458	5.1		Borate and chlorate mixture, see
BORNEOL	1312	4.1		BORNEOL
BÓROHYDRID HLINITÝ	2870	4.2		ALUMINIUM BOROHYDRIDE
BÓROHYDRID HLINITÝ V ZARIADENIACH	2870	4.2		ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES
BÓROVÝ OLEJ, pozri	1272	3		PINE OIL
Brašna s náplňou, pozri	0242 0279 0414	1 1 1		Bag charges, see
BRÓM alebo ROZTOK BRÓMU	1744	8		BROMINE or BROMINE SOLUTION

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
BRÓMACETÓN	1569	6.1		BROMOACETONE
BRÓMACETYLBROMID	2513	8		BROMOACETYL BROMIDE
BROMBENZÉN	2514	3		BROMOBENZENE
BRÓMBENZYLKYANIDY, KVAPALNÉ	1694	6.1		BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID
BRÓMBENZYLKYANIDY, PEVNÉ	3449	6.1		BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID
Brómetán, pozri	1891	6.1		Bromoethane, see
BRÓMCHLÓRMETÁN	1887	6.1		BROMOCHLOROMETHANE
BROMIČNAN BÁRNATÝ	2719	5.1		BARIUM BROMATE
BROMIČNAN DRASELNÝ	1484	5.1		POTASSIUM BROMATE
BROMIČNAN HOREČNATÝ	1473	5.1		MAGNESIUM BROMATE
BROMIČNAN SODNÝ	1494	5.1		SODIUM BROMATE
BROMIČNAN ZINOČNATÝ	2469	5.1		ZINC BROMATE
BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	1450	5.1		BROMATES, INORGANIC, N.O.S.
BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	3213	5.1		BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
BROMID ARZENITÝ	1555	6.1		ARSENIC BROMIDE
Bromid arzenitý (III), pozri	1555	6.1		Arsenic (III) bromide, see
BROMID BÓRITÝ	2692	8		BORON TRIBROMIDE
BROMID FOSFOREČNÝ	2691	8		PHOSPHORUS PENTABROMIDE
BROMID FOSFORITÝ	1808	8		PHOSPHORUS TRIBROMIDE
Bromid fosforu, pozri	1808	8		Phosphorus bromide, see
BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ	1725	8		ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS
BROMID HLINITÝ, ROZTOK	2580	8		ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION
BROMID UHLIČITÝ	2516	6.1		CARBON TETRABROMIDE
BROMIDY ORTUTNATÉ	1634	6.1		MERCURY BROMIDES
BRÓMKYÁN	1889	6.1		CYANOGEN BROMIDE
Brómmetán, pozri	1062	2		Bromomethane, see
BRÓMMETYLPROPÁNY	2342	3		BROMOMETHYLPROPANES
BROMOFORM	2515	6.1		BROMOFORM
BROMOVODÍK, BEZVODÝ	1048	2		HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS
Bromovodík, roztok, pozri	1788	8		Hydrogen bromide solution, see
BRÓMPROPÁNY	2344	3		BROMOPROPANES
BRÓMTRIFLUÓRETYLÉN	2419	2		BROMOTRIFLUORO-ETHYLENE
BRÓMTRIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 13B1)	1009	2		BROMOTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)
BRUCÍN	1570	6.1		BRUCINE
But-1-ín, pozri	2452	2		But-1-yne, see
BUTADIÉNY A ZMES UHĽOVODÍKOV, STABILIZOVANÁ, majúce tlak pary pri 70 °C neprevyšujúci 1,1 MPa (11 barov) a hustotu pri 50 °C nie nižšiu ako 0,525 kg/l	1010	2		BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, having a vapour pressure at 70 °C not exceeding 1.1 MPa (11 bar) and a density at 50 °C not lower than 0.525 kg/l
BUTADIÉNY, STABILIZOVANÉ, majúce tlak pary pri 70 °C neprevyšujúci 1,1 MPa (11 barov) a hustotu pri 50 °C nie nižšiu ako 0,525 kg/l	1010	2		BUTADIENES, STABILIZED, having a vapour pressure at 70 °C not exceeding 1.1 MPa (11 bar) and a density at 50 °C not lower than 0.525 kg/l
BUTÁN	1011	2		BUTANE
Bután-1-tiol, pozri	2347	3		Butane-1-thiol, see
Bután-2-ol, pozri	1120	3		Butan-2-ol, see
BUTÁNDIÓN	2346	3		BUTANEDIONE
Butanol, druhotný, pozri	1120	3		Butanol, secondary, see
Butanol, terciálny, pozri	1120	3		Butanol, tertiary, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
BUTANOLY	1120	3		BUTANOLS
Butanón, pozri	1193	3		Butanone, see
Bute-1-en-on, pozri	1251	3		Bute-1-ene-one, see
Butén, pozri	1012	2		Butene, see
Butyl lítium, pozri	2445	4.2		Butyl lithium, see
BUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	2348	3		BUTYL ACRYLATES, STABILIZED
Butylalkoholy, pozri	1120	3		Butyl alcohols, see
BUTYLBENZÉNY	2709	3		BUTYLBENZENES
Butylétery, pozri	1149	3		Butyl ethers, see
Butyletyléter, pozri	1179	3		Butyl ethyl ether, see
Butylfenoly, kvapalné, pozri	3145	8		Butylphenols, liquid, see
Butylfenoly, pevné, pozri	2430	8		Butylphenols, solid, see
BUTYLMERKAPTAN	2347	3		BUTYL MERCAPTAN
BUTYLMETYLÉTER	2350	3		BUTYL METHYL ETHER
BUTYLOCTANY	1123	3		BUTYL ACETATES
BUTYLPROPIÓNAT	1914	3		BUTYL PROPIONATES
BUTYLTOLUÉNY	2667	6.1		BUTYLTOLUENES
BUTYLTRICHLÓRSILÁN	1747	8		BUTYLTRICHLOROSILANE
BUTYLVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	2352	3		BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED
BUTYRALDEHYD	1129	3		BUTYRALDEHYDE
BUTYRALDOXIM	2840	3		BUTYRALDOXIME
BUTYRILCHLORID	2353	3		BUTYRYL CHLORIDE
Butyrón, pozri	2710	3		Butyrone, see
BUTYRONITRIL	2411	3		BUTYRONITRILE
CELULOID v blokoch, tyčiach, rolách, hárkoch, rúrkach, atď., okrem odpadov	2000	4.1		CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap
CELULOID, ODPAD	2002	4.2		CELLULOID, SCRAP
Cement, pozri	1133	3		Cement, see
CÉR, dosky, ingoty alebo tyče	1333	4.1		CERIUM, slabs, ingots or rods
CÉR, triesky alebo prachový šrot	3078	4.3		CERIUM, turnings or gritty powder
Cér, zmesný kov, pozri	1323	4.1		Cer mishmetall, see
CÉZIUM	1407	4.3		CAESIUM
Cinamén, pozri	2055	3		Cinnamene, see
Cinamol, pozri	2055	3		Cinnamol, see
Cinén, pozri	2052	3		Cinene, see
Cvičná munícia, pozri	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1		Ammunition blank, see
CYKLOBUTÁN	2601	2		CYCLOBUTANE
CYKLOHEPTÁN	2241	3		CYCLOHEPTANE
CYKLOHEPTATRIÉN	2603	3		CYCLOHEPTATRIENE
CYKLOHEPTÉN	2242	3		CYCLOHEPTENE
CYKLOHEXÁN	1145	3		CYCLOHEXANE
CYKLOHEXANÓN	1915	3		CYCLOHEXANONE
Cyklohexántiol, pozri	3054	3		Cyclehexanethiol, see
CYKLOHEXÉN	2256	3		CYCLOHEXENE
CYKLOHEXENYLTRICHLÓRSILÁN	1762	8		CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE
CYKLOHEXYLAMÍN	2357	8		CYCLOHEXYLAMINE
CYKLOHEXYLIZOKYANATÁN	2488	6.1		CYCLOHEXYL ISOCYANATE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
CYKLOHEXYLMERKAPTAN	3054	3		CYCLOHEXYL MERCAPTAN
CYKLOHEXYLOCTAN	2243	3		CYCLOHEXYL ACETATE
CYKLOHEXYLTRICHLÓRSILÁN	1763	8		CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE
CYKLONIT A ZMES CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍNU, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	0391	1		CYCLONITE AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass
CYKLONIT A ZMES CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍNU, ZNECITLIVENÝ najmenej s 10 % hm. flegmatizačného prostriedku	0391	1		CYCLONITE AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatiser by mass, see
CYKLONIT, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody, pozri	0072	1		CYCLONITE, WETTED with not less than 15% water, by mass, see
CYKLONIT, ZNECITLIVENÝ, pozri	0483	1		CYCLONITE, DESENSITIZED, see
CYKLOOKTADIÉNFOSFÍNY, pozri	2940	4.2		CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES, see
CYKLOOKTADIÉNY	2520	3		CYCLOOCTADIENES
CYKLOOKTATETRAÉN	2358	3		CYCLOOCTATETRAENE
CYKLOPENTÁN	1146	3		CYCLOPENTANE
CYKLOPENTANOL	2244	3		CYCLOPENTANOL
CYKLOPENTANÓN	2245	3		CYCLOPENTANONE
CYKLOPENTÉN	2246	3		CYCLOPENTENE
CYKLOPROPÁN	1027	2		CYCLOPROPANE
CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍN (HMX; OKTOGÉN), NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	0226	1		CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass
CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍN (HMX; OKTOGÉN), ZNECITLIVENÝ	0484	1		CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED
CYKLOTRIMETYLÉN-TRINITRAMÍN (CYKLONIT; HEXOGÉN; RDX) A ZMES CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNU (HMX; OKTOGÉN) navlhčený najmenej s 15 % hm. vody alebo ZNECITLIVENÝ najmenej s 10 % hm. flegmatizačného prostriedku	0391	1		CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatiser by mass
CYKLOTRIMETYLÉN-TRINITRAMÍN (CYKLONIT; HEXOGÉN; RDX), NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	0072	1		CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass
CYKLOTRIMETYLÉN-TRINITRAMÍN (CYKLONIT; HEXOGÉN; RDX), ZNECITLIVENÝ	0483	1		CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED
CYMÉNY	2046	3		CYMENES
Cymol, pozri	2046	3		Cymol, see
Červený fosfor, pozri	1338	4.1		Red phosphorus, see
Čierne uhlie (zvieracieho alebo rastlinného pôvodu), pozri	1361	4.2		Carbon black (animal or vegetable origin), see
Čiernouhoľný dechtový benzol, pozri	1268	3		Coal tar naphtha, see
Čiernouhoľný dechtový olej, pozri	1136	3		Coal tar oil, see
ČIERNY PRACH (PUŠNÝ PRACH), V TABLETÁCH	0028	1		BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS
ČIERNY PRACH (PUŠNÝ PRACH), LISOVANÝ	0028	1		BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED
ČIERNY PRACH (PUŠNÝ PRACH), zrnitý alebo práškový	0027	1		BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal
Čílsky liadok, pozri	1498	5.1		Chile saltpetre, see
ČINIDLO, VÝBUŠNÉ, TYP B	0331	1		AGENT, BLASTING, TYPE B

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
ČINIDLO, VÝBUŠNÉ, TYP E	0332	1		AGENT, BLASTING, TYPE E
ČLÁNKY OBSAHUJÚCE SODÍK	3292	4.3		CELLS, CONTAINING SODIUM
ČPAVKOVÝ ROZTOK, relatívna hustota medzi 0,880 a 0,957 pri 15 °C vo vode, s viac ako 10 %, ale najviac 35 % čpavku	2672	8		AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10 % but not more than 35 % ammonia
ČPAVKOVÝ ROZTOK, relatívna hustota menšia ako 0,880 pri 15 °C vo vode, s viac ako 35 %, ale najviac 50 % čpavku	2073	2		AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35 % but not more than 50 % ammonia
ČPAVKOVÝ ROZTOK, relatívna hustota nižšia ako 0,880 pri 15 °C vo vode, viac ako 50 % čpavku	3318	2		AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50 % ammonia
ČPAVOK (AMONIAK), BEZVODÝ	1005	2		AMMONIA, ANHYDROUS
Dávivý vinný kameň, pozri	1551	6.1		Tartar emetic, see
Deanol, pozri *	2051	8		Deanol, see
DEFLAGRAČNÉ SOLI KOVOV AROMATICKÝCH NITROZLÚČENÍ, I. N.	0132	1		DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.
DECHTY, KVAPALNÉ vrátane cestných asfaltov a olejov, bitúmenu a zriedených produktov	1999	3		TARS, LIQUID including road asphalt and oils, bitumen and cut bacs
DEKABÓRAN	1868	4.1		DECABORANE
DEKAHYDRONAFTALÉN	1147	3		DECAHYDRO-NAPHTHALENE
Dekalín, pozri	1147	3		Decalin, see
Denaturovaný lieh, pozri	1986 1987	3 3		Methylated spirit, see
DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3346	3		PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	3347	6.1		PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3348	6.1		PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVATÝ	3345	6.1		PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
DESTILÁTY Z UHOĽNÉHO DECHTU, HOREAVÉ	1136	3		COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE
DEUTÉRIUM, STLAČENÉ	1957	2		DEUTERIUM, COMPRESSED
DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	3142	6.1		DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	1903	8		DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, PEVNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	1601	6.1		DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.
Di-(2-etylhexyl) kyseliny fosforečnej, pozri	1902	8		Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid, see
Di(2-chlóretyl)éter, pozri	1916	6.1		Di(2-chloroethyl) ether, see
DIACETÓNALKOHOL	1148	3		DIACETONE ALCOHOL
DIAGNOSTICKÉ VZORKY alebo LEKÁRSKE VZORKY	3373	6.2		DIAGNOSTIC SPECIMENS or CLINICAL SPECIMENS
DIALYLAMÍN	2359	3		DIALLYLAMINE
DIALYLÉTER	2360	3		DIALLYL ETHER
DIAMID HORČÍKA	2004	4.2		MAGNESIUM DIAMIDE
Diaminopropylamín, pozri *	2269	8		Diaminopropylamine, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
DIAZONITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej so 40 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0074	1		DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass
Dibenzopiridín, pozri	2713	6.1		Dibenzopyridine, see
DIBENZYLDICHLÓRSILÁN	2434	8		DIBENZYLDICHLOROSILANE
DIBÓRAN, STLAČENÝ	1911	2		DIBORANE, COMPRESSED
DIBRÓMDIFLUÓRMETÁN	1941	9		DIBROMODIFLUORO-METHANE
DIBRÓMCHLÓRPROPÁNY	2872	6.1		DIBROMOCHLOROPROPANES
DIBRÓMMETÁN	2664	6.1		DIBROMOMETHANE
DIBUTYLAMINOETANOL	2873	6.1		DIBUTYLAMINOETHANOL
DIBUTYLÉTERY	1149	3		DIBUTYL ETHERS
DICYKLO(2.2.1)HEPTA-2,5-DIÉN, STABILIZOVANÝ	2251	3		BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED
Dicykloheptadién, pozri	2687	4.1		Dicycloheptadiene, see
DICYKLOHEXYLAMÍN	2565	8		DICYCLOHEXYLAMINE
Dicyklohexylamín, pozri	2687	4.1		Dicyclohexylamine nitrite, see
DICYKLOPENTADIÉN	2048	3		DICYCLOPENTADIENE
DIETOXYMETÁN	2373	3		DIETHOXYMETHANE
DIETYLAMÍN	1154	3		DIETHYLAMINE
DIETYLAMINOPROPYLAMÍN	2684	3		DIETHYLAMINOPROPYL-AMINE
DIETYLBENZÉN	2049	3		DIETHYLBENZENE
DIETYLDICHLÓRSILÁN	1767	8		DIETHYLDICHLOROSILANE
Dietyléndiamín	2579	8		Diethylenediamine see
DIETYLÉNGLYKOLDINITRÁT, ZNECITLIVENÝ najmenej s 25 % hm. nezlúčiteľného, vo vode nerozpustného flegmatizačného prostriedku	0075	1		DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass
DIETYLÉNTRIAMÍN	2079	8		DIETHYLENETRIAMINE
DIETYLÉTER	1155	3		DIETHYL ETHER
DIETYLETERÁT FLUORIDU BÓRITÉHO	2604	8		BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE
Dietylkarbinol (dietylmetanol), pozri	1105	3		Diethylcarbinol, see
DIETYLKARBONÁT	2366	3		DIETHYL CARBONATE
DIETYLKETÓN	1156	3		DIETHYL KETONE
DIETYLSULFÁT	1594	6.1		DIETHYL SULPHATE
DIETYLSULFID	2375	3		DIETHYL SULPHIDE
DIETYLTIOFOSFORYLCHLORID	2751	8		DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE
DIETYLZINOK	1366	4.2		DIETHYLZINC
DIFENYL HORČÍKA	2005	4.2		MAGNESIUM DIPHENYL
DIFENYLAMINCHLÓRARZÍN	1698	6.1		DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE
DIFENYLDICHLÓRSILÁN	1769	8		DIPHENYLDICHLORO-SILANE
DIFENYLCHLÓRARZÍN, KVAPALNÝ	1699	6.1		DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID
DIFENYLCHLÓRARZÍN, PEVNÝ	3450	6.1		DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID
DIFENYLMETYLBROMID	1770	8		DIPHENYLMETHYL BROMIDE
Difluórchlóretán, pozri	2517	2		Difluorochloroethane, see
DIFLUORID KYSLÍKA, STLAČENÝ	2190	2		OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED
DIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 32)	3252	2		DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)
DICHLÓRACETYLCHLORID	1765	8		DICHLOROACETYL CHLORIDE
DICHLÓRANILÍNY, KVAPALNÉ	1590	6.1		DICHLOROANILINES, LIQUID
DICHLÓRANILÍNY, PEVNÉ	3442	6.1		DICHLOROANILINES, SOLID
DICHLÓRDIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 12)	1028	2		DICHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12)

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
DICHLÓRDIMETYLÉTER, SYMETRICKÝ	2249	6.1	Preprava je zakázaná	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL
Dichlórfenol, pozri	2020 2021	6.1 6.1		Dichlorophenol, see
DICHLÓRFENYLIZOKYANATANY	2250	6.1		DICHLOROPHENYL ISOCYANATES
DICHLÓRFENYLTRICHLÓRSILÁN	1766	8		DICHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE
DICHLÓRFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 21)	1029	2		DICHLOROFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 21)
Dichlorid fumarylový, pozri	1780	3		Fumaryl dichloride, see
DICHLÓRIZOPROPYLÉTER	2490	6.1		DICHLOROISOPROPYL ETHER
DICHLÓRMETÁN	1593	6.1		DICHLOROMETHANE
DICHLÓRPENTÁNY	1152	3		DICHLOROPENTANES
DICHLÓRPROPÉNY	2047	3		DICHLOROPROPENES
DICHLÓRSILÁN	2189	2		DICHLOROSILANE
Dichlór-s-triazín-2,4,6-trión, pozri	2465	5.1		Dichloro-s-triazine-2,4,6-trione, see
DICHRÓMAN AMÓNNY	1439	5.1		AMMONIUM DICHROMATE
DIIZOBUTYLAMÍN	2361	3		DIISOBUTYLAMINE
DIIZOBUTYLÉN, IZOMERICKÉ ZLÚČENINY	2050	3		DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS
DIIZOBUTYLKETÓN	1157	3		DIISOBUTYL KETONE
Diizokyanatan tolylénu, pozri	2078	6.1		Tolylene diisocyanate, see
Diizokyanatan tolylénu, pozri	2078	6.1		Tolylene diisocyanate, see
DIIZOOKTYL FOSFOREČŇAN	1902	8		DIISOCTYL ACID PHOSPHATE
DIIZOPROPYLAMÍN	1158	3		DIISOPROPYLAMINE
DIIZOPROPYLÉTER	1159	3		DIISOPROPYL ETHER
DIKETÉN, STABILIZOVANÝ	2521	6.1		DIKETENE, STABILIZED
DIKYÁN	1026	2		CYANOGEN
DIMETOXY METÁN	1234	3		METHYLAL
Dimetoxystrichnín, pozri	1570	6.1		Dimethoxystrychnine, see
Dimetylarzeničnan sodný, pozri	1688	6.1		Sodium dimethylarsenate, see
DIMETYHYDRAZÍN, SYMETRICKÝ	2382	6.1		DIMETHYHYDRAZINE, SYMMETRICAL
DIMETYLAMÍN, BEZVODÝ	1032	2		DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
DIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	1160	3		DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION
DIMETYLCYKLOHEXÁNY	2263	3		DIMETHYLCYCLOHEXANES
DIMETYLCYKLOHEXYLAMÍN	2264	8		DIMETHYLCYCLOHEXYL-AMINE
DIMETYLDIETOXYSILÁN	2380	3		DIMETHYLDIETHOXSILANE
DIMETYLDICHLÓRSILÁN	1162	3		DIMETHYLDICHLORO-SILANE
DIMETYLDIOXÁNY	2707	3		DIMETHYLDIOXANES
DIMETYLDISULFID	2381	3		DIMETHYL DISULPHIDE
Dimetyletanolamín, pozri	2051	8		Dimethylethanolamine, see
DIMETYLÉTER	1033	2		DIMETHYL ETHER
DIMETYLETERÁT FLUORIDU BÓRITÉHO	2965	4.3		BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE
DIMETYLYHDRAZÍN, NESYMETRICKÝ	1163	6.1		DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL
DIMETYLKARBAMOYL-CHLORID	2262	8		DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE
DIMETYLKARBONÁT	1161	3		DIMETHYL CARBONATE
DIMETYL-N-PROPYLAMÍN	2266	3		DIMETHYL-N-PROPYLAMINE
DIMETYLSULFÁT	1595	6.1		DIMETHYL SULPHATE
DIMETYLSULFID	1164	3		DIMETHYL SULPHIDE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
DIMETYLTIOFOSFORYLCHLORID	2267	6.1		DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE
DIMETYLZINOK	1370	4.2		DIMETHYLZINC
DI-n-AMYLAMÍN	2841	3		Di-n-AMYLAMINE
DI-n-BUTYLAMÍN	2248	8		DI-n-BUTYLAMINE
DINGU, pozri *	0489	1		DINGU, see
DINIRÁT ISOSORBIDU, ZMES najviac so 60 % laktózy, manózy, škrobu alebo hydrogénfosfátu vápenatého	2907	4.1		ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate
Dinitril propándiový, pozri	2647	6.1		Malonic dinitrile, see
DINITROANILÍNY	1596	6.1		DINITROANILINES
DINITROBENZÉN	0406	1		DINITROBENZENE
DINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	1597	6.1		DINITROBENZENES, LIQUID
DINITROBENZÉNY, PEVNÉ	3443	6.1		DINITROBENZENES, SOLID
DINITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. Vody	1320	4.1		DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass
DINITROFENOL, ROZTOKY	1599	6.1		DINITROPHENOL SOLUTION
DINITROFENOL, suchý alebo navlhčený najviac s 15 % hm. Vody	0076	1		DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass
DINITROFENOLÁTY, alkalických kovov, suché alebo navlhčené najviac s 15 % hm. Vody	0077	1		DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass
DINITROFENOLY, NAVLHČENÉ najmenej s 15 % hm. Vody	1321	4.1		DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass
DINITROGLYKOLURIL (DINGU)	0489	1		DINITROGLYCOLURIL (DINGU)
Dinitrochlórbenzén, pozri	1577	6.1		Dinitrochlorobenzene, see
DINITRO-o-KREZOL	1598	6.1		DINITRO-o-CRESOL
DINITRO-o-KREZOLAN AMÓNNY, PEVNÝ	1843	6.1		AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE, SOLID
DINITRO-o-KREZOLÁT AMÓNNY, ROZTOK	3424	6.1		AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE, SOLUTION
DINITRO-orto-KREZOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	3369	4.1		SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass
DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	1348	4.1		SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass
DINITRO-orto-KREZOLÁT SODNÝ, suchý alebo navlhčený najviac s 15 % hm. vody	0234	1		SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass
DINITRORESORCINOL, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	1322	4.1		DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass
DINITRORESORCINOL, suchý alebo navlhčený najviac s 15 % hm. vody	0078	1		DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass
Dinitrotolúen zmiešaný s chlorečnanom sodným, pozri	0083	1		Dinitrotoluene mixed with sodium chlorate, see
DINITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	2038	6.1		DINITROTOLUENES, LIQUID
DINITROTOLUÉNY, PEVNÉ	3454	6.1		DINITROTOLUENES, SOLID
DINITROTOLUÉNY, ROZTAVENÉ	1600	6.1		DINITROTOLUENES, MOLTEN
DI-n-PROPYLÉTER	2384	3		DI-n-PROPYL ETHER
DIOXÁN	1165	3		DIOXANE
DIOXID TIOMOČOVINY	3341	4.2		THIOUREA DIOXIDE
DIOXOLÁN	1166	3		DIOXOLANE
DIPENTÉN	2052	3		DIPENTENE
DIPIKRYLAMÍN	0079	1		DIPICRILAMINE, see
DIPROPYLAMÍN	2383	3		DIPROPYLAMINE
Dipropyléntriamín, pozri	2269	8		Dipropylene triamine, see
DIPROPYLKETÓN	2710	3		DIPROPYL KETONE
DISPERZIA ALKALICKÝCH KOVOV	1391	4.3		ALKALI METAL DISPERSION

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
DISPERZIA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN	1391	4.3		ALKALINE EARTH METAL DISPERSION
DITIONIČITAN DRASELNÝ, pozri	1929	4.2		POTASSIUM HYDROSULPHITE, see
DITIONIČITAN DRASELNÝ	1929	4.2		POTASSIUM DITHIONITE
DITIONIČITAN SODNÝ	1384	4.2		SODIUM DITHIONITE
DITIONIČITAN VÁPENATÝ (HYDROGÉNSIRIČITAN VÁPENATÝ)	1923	4.2		CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)
DITIONIČITAN ZINOČNATÝ (HYDROGÉNSIRIČITAN ZINOČNATÝ)	1931	9		ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)
DIVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	1167	3		DIVINYL ETHER, STABILIZED
DODECYLTRICHLÓRSILÁN	1771	8		DODECYLTRICHLOROSILANE
DRASLÍK	2257	4.3		POTASSIUM
Drevené uhlie aktivované, pozri	1362	4.1		Charcoal, activated, see
Drevené uhlie, neaktivované, pozri	1361	4.2		Charcoal, non-activated, see
Drevené uhlie, neaktivované, pozri	1361	4.2		Non-activated charcoal, see
Dusičnan amónny - hnojivá	2071	9	Nie je subjektom ADR	Ammonium nitrate fertilizers
DUSIČNAN AMÓNNY – HNOJIVÁ, I. N.	2072	5.1	Preprava je zakázaná	AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, N.O.S.
DUSIČNAN AMÓNNY najviac s 0,2 % zápalných látok vrátane akýchkoľvek organických látok vypočítaných ako uhlík, s vylúčením akýchkoľvek doplnujúcich látok	1942	5.1		AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance
DUSIČNAN AMÓNNY s viac ako 0,2 % horľavých látok vrátane všetkých organických látok, vypočítaných ako uhlík, s vylúčením každej inej pridanej látky	0222	1		AMMONIUM NITRATE with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance
Dusičnan amónny, výbušný, pozri	0082 0331	1 1		Ammonium nitrate explosive, see
DUSIČNAN AMÓNNY, EMULZIA, medziprodukt na trhavy, výbušný, kvapalný	3375	5.1		AMMONIUM NITRATE EMULSION, intermediate for blasting explosives, liquid
DUSIČNAN AMÓNNY, EMULZIA, medziprodukt na trhavy, výbušný, pevný	3375	5.1		AMMONIUM NITRATE EMULSION, intermediate for blasting explosives, solid
DUSIČNAN AMÓNNY, GÉL, medziprodukt na trhavy, výbušný, kvapalný	3375	5.1		AMMONIUM NITRATE GEL, intermediate for blasting explosives, liquid
DUSIČNAN AMÓNNY, GÉL, medziprodukt na trhavy, výbušný, pevný	3375	5.1		AMMONIUM NITRATE GEL, intermediate for blasting explosives, solid
DUSIČNAN AMÓNNY, KVAPALNÝ, horúci koncentrovaný roztok, koncentrácia viac ako 80 %, ale najviac 93 %	2426	5.1		AMMONIUM NITRATE, LIQUID, hot concentrated solution, in a concentration of more than 80% but not more than 93%
DUSIČNAN AMÓNNY, SUSPENZIA, medziprodukt na trhavy, výbušný, kvapalný	3375	5.1		AMMONIUM NITRATE SUSPENSION, intermediate for blasting explosives, liquid
DUSIČNAN AMÓNNY, SUSPENZIA, medziprodukt na trhavy, výbušný, pevný	3375	5.1		AMMONIUM NITRATE SUSPENSION, intermediate for blasting explosives, solid
DUSIČNAN AMYLNATÝ	1112	3		AMYL NITRATE
DUSIČNAN BÁRNATÝ	1446	5.1		BARIUM NITRATE
DUSIČNAN BERÝLNATÝ	2464	5.1		BERYLLIUM NITRATE
DUSIČNAN CÉZNY	1451	5.1		CAESIUM NITRATE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
DUSIČNAN DIDYMIUMA	1465	5.1		DIDYMIUM NITRATE
DUSIČNAN DRASELNÝ	1486	5.1		POTASSIUM NITRATE
DUSIČNAN FENYLORTUTNATÝ	1895	6.1		PHENYLMERCURIC NITRATE
DUSIČNAN GUANIDÍNU	1467	5.1		GUANIDINE NITRATE
DUSIČNAN HLINITÝ	1438	5.1		ALUMINIUM NITRATE
DUSIČNAN HOREČNATÝ	1474	5.1		MAGNESIUM NITRATE
DUSIČNAN CHROMITÝ	2720	5.1		CHROMIUM NITRATE
Dusičnan chrómu (III), pozri	2720	5.1		Chromic nitrate, see
Dusičnan chrómu, pozri	2720	5.1		Chromic nitrate, see
DUSIČNAN IZOPROPYLNATÝ	1222	3		ISOPROPYL NITRATE
DUSIČNAN LÍTNY	2722	5.1		LITHIUM NITRATE
DUSIČNAN MANGÁNATÝ	2724	5.1		MANGANESE NITRATE
Dusičnan mangánatý(II), pozri	2724	5.1		Manganese (II) nitrate, see
Dusičnan mangánatý, pozri	2724	5.1		Manganous nitrate, see
DUSIČNAN MOČOVINY, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	1357	4.1		UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass
DUSIČNAN MOČOVINY, navlhčený najviac s 10 % hm. vody	3370	4.1		UREA NITRATE, wetted with not less than 10% water, by mass
DUSIČNAN MOČOVINY, suchý alebo navlhčený najviac s 20 % hm. vody	0220	1		UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass
DUSIČNAN NIKELNATÝ	2725	5.1		NICKEL NITRATE
Dusičnan nikelnatý (II)	2725	5.1		Nickel (II) nitrate
Dusičnan nikelnatý, pozri	2725	5.1		Nickelous nitrate, see
DUSIČNAN OLOVNATÝ	1469	5.1		LEAD NITRATE
Dusičnan olovnatý (II), pozri	1469	5.1		Lead (II) nitrate, see
DUSIČNAN ORTUTNATÝ	1625	6.1		MERCURIC NITRATE
DUSIČNAN ORTUTNÝ	1627	6.1		MERCUROUS NITRATE
DUSIČNAN SODNÝ	1498	5.1		SODIUM NITRATE
DUSIČNAN STRIEBORNÝ	1493	5.1		SILVER NITRATE
DUSIČNAN STRONTNATÝ	1507	5.1		STRONTIUM NITRATE
DUSIČNAN TÁLNÝ	2727	6.1		THALLIUM NITRATE
DUSIČNAN VÁPENATÝ	1454	5.1		CALCIUM NITRATE
DUSIČNAN ZINOČNATÝ	1514	5.1		ZINC NITRATE
DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ	2728	5.1		ZIRCONIUM NITRATE
DUSIČNAN ŽELEZITÝ	1466	5.1		FERRIC NITRATE
DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	1477	5.1		NITRATES, INORGANIC, N.O.S.
DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	3218	5.1		NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
DUSÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1977	2		NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID
DUSÍK, STLAČENÝ	1066	2		NITROGEN, COMPRESSED
DUSITAN AMYLNATÝ	1113	3		AMYL NITRITE
DUSITAN DICYKLOHEXYLAMÓNNY	2687	4.1		DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE
DUSITAN DRASELNÝ	1488	5.1		POTASSIUM NITRITE
DUSITAN ETYLNATÝ, ROZTOK	1194	3		ETHYL NITRITE SOLUTION
Dusitan izopentylu, pozri	1113	3		Isopentyl nitrite, see
DUSITAN METYLNATÝ	2455	2	Preprava je zakázaná	METHYL NITRITE
DUSITAN NIKELNATÝ	2726	5.1		NICKEL NITRITE
Dusitan nikelnatý (II), pozri	2726	5.1		Nickel (II) nitrite, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
Dusitan nikelnatý, pozri	2726	5.1		Nickelous nitrite, see
DUSITAN SODNÝ	1500	5.1		SODIUM NITRITE
DUSITAN ZINOČNATO-AMÓNNY	1512	5.1		ZINC AMMONIUM NITRITE
DUSITANY BUTYLNATÉ	2351	3		BUTYL NITRITES
DUSITANY, ANORGANICKÉ, I. N.	2627	5.1		NITRITES, INORGANIC, N.O.S.
DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	3219	5.1		NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
Dvojfluorid amónny, pozri	1727	8		Ammonium bifluoride solid, see
Dvojfluorid amónny, roztok, pozri	2817	8		Ammonium bifluoride solution, see
Dvojchróman amónny, pozri	1439	5.1		Ammonium bichromate, see
Dvojoxid strontnatý, pozri *	1509	5.1		Strontium dioxide, see
DYMOVNICE SLZOTVORNÉHO PLYNU	1700	6.1		TEAR GAS CANDLES
Dynamit, pozri	0081	1		Dynamite, see
Elektricky akumulované batérie, pozri	2794 2795 2800 3028	8 8 8 8		Electric storage batteries, see
Elektrolyt (kyselina alebo zásada) pre batérie, pozri	2796 2797	8 8		Electrolyte (acid or alkaline) for batteries, see
ENOLÁTY, KVAPALNÉ	2904	8		PHENOLATES, LIQUID
EPIBRÓMHYDRÍN	2558	6.1		EPIBROMOHYDRIN
EPICHLÓRHYDRÍN	2023	6.1		EPICHLOROHYDRIN
Epoxietán, pozri	1040	2		Epoxyethane, see
ESTERY, I. N.	3272	3		ESTERS, N.O.S.
ETÁN	1035	2		ETHANE
ETÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1961	2		ETHANE, REFRIGERATED LIQUID
ETANOL	1170	3		ETHANOL
ETANOLAMÍN	2491	8		ETHANOLAMINE
ETANOLAMÍNOVÝ ROZTOK	2491	8		ETHANOLAMINE SOLUTION
ETANOLOVÝ ROZTOK	1170	3		ETHANOL SOLUTION
Éter znečitlivejúci, pozri	1155	3		Anaesthetic ether, see
Éter, pozri	1155	3		Ether, see
ÉTERY, I. N.	3271	3		ETHERS, N.O.S.
Etoxypropán-1, pozri	2615	3		Ethoxy propane-1, see
ETYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	2935	3		ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE
ETYLACETYLÉN, STABILIZOVANÝ	2452	2		ETHYLACETYLENE, STABILIZED
ETYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	1917	3		ETHYL ACRYLATE, STABILIZED
Etyl-alfa-chlórpropionát, pozri	2935	3		Ethyl-alpha-chloropropionate, see
ETYLALKOHOL	1170	3		ETHYL ALCOHOL, see
ETYLALKOHOL, ROZTOK	1170	3		ETHYL ALCOHOL SOLUTION, see
ETYLAMÍN	1036	2		ETHYLAMINE
ETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK najmenej s 50 %, ale najviac 70 % etylamínu	2270	3		ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine
ETYLAMYLKETÓN	2271	3		ETHYL AMYL KETONE
ETYLBENZÉN	1175	3		ETHYLBENZENE
ETYLBROMID	1891	6.1		ETHYL BROMIDE
ETYLBUTYLÉTER	1179	3		ETHYL BUTYL ETHER
ETYLBUTYLOCTAN	1177	3		ETHYLBUTYL ACETATE
ETYLDICHLÓRARZÍN	1892	6.1		ETHYLDICHLOROARSINE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
ETYL DICHLÓRSILÁN	1183	4.3		ETHYLDICHLOROSILANE
ETYLÉN	1962	2		ETHYLENE
ETYLÉN OXID	1040	2		ETHYLENE OXIDE
ETYLÉN, ACETYLÉN A PROPYLÉN V ZMESI, SCHLADENÁ SKVAPALNENÁ LÁTKA obsahujúca najmenej 71,5 % etylénu, najviac s 22,5 % acetylénu a najviac 6 % propylénu	3138	2		ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene
ETYLÉN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1038	2		ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID
Etylénbromid a metylbromid, kvapalná zmes, pozri	1647	6.1		Ethylene dibromide and methyl bromide, liquid mixture, see
ETYLÉNDIAMÍN	1604	8		ETHYLENEDIAMINE
ETYLÉNDIBROMID	1605	6.1		ETHYLENE DIBROMIDE
ETYLÉNDICHLORID	1184	3		ETHYLENE DICHLORIDE
ETYLÉNGLYKOLDIETYLÉTER	1153	3		ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER
ETYLÉNGLYKOLMONOETYLÉTER	1171	3		ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER
ETYLÉNGLYKOLMONOETYLÉTEROCTAN	1172	3		ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE
ETYLÉNGLYKOLMONOMETYLÉTER	1188	3		ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER
ETYLÉNGLYKOLMONOMETYLÉTEROCTAN	1189	3		ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE
ETYLÉNCHLÓRHYDRÍN	1135	6.1		ETHYLENE CHLOROHYDRIN
ETYLÉNIMÍN, STABILIZOVANÝ	1185	6.1		ETHYLENEIMINE, STABILIZED
ETYLÉNOXID S DUSÍKOM až do celkového tlaku 1 MPa (10 barov) pri 50 °C	1040	2		ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C
ETYLÉTER, pozri	1155	3		ETHYL ETHER, see
ETYL FENYLDICHLÓRSILÁN	2435	8		ETHYLPHENYLDICHLORO-SILANE
ETYLFLUORID (CHLADIACI PLYN R 161)	2453	2		ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)
ETYLCHLÓROCTAN	1181	6.1		ETHYL CHLOROACETATE
ETYLCHLÓRTIOMRAVČAN	2826	8		ETHYL CHLOROTHIOFORMATE
Etylchlóruhlčitan, pozri	1182	6.1		Ethyl chlorocarbonate, see
Etylidénchlorid, pozri	2362	3		Ethylidene chloride, see
ETYLIZOKYANATAN	2481	3		ETHYL ISOCYANATE
ETYLKROTÓNAN	1862	3		ETHYL CROTONATE
ETYLMERKAPTÁN	2363	3		ETHYL MERCAPTAN
Etántyol, pozri	2363	3		Ethanethiol, see
ETYLMETAKRYLÁT	2277	3		ETHYL METHACRYLATE
ETYLMETYLÉTER	1039	2		ETHYL METHYL ETHER
ETYLMETYLKETÓN	1193	3		ETHYL METHYL KETONE
ETYLOCTAN	1173	3		ETHYL ACETATE
ETYLORTOMRAVČAN	2524	3		ETHYL ORTHOFORMATE
ETYLPROPIÓNAN	1195	3		ETHYL PROPIONATE
ETYLPROPYLÉTER	2615	3		ETHYL PROPYL ETHER
ETYLTRICHLÓRSILÁN	1196	3		ETHYLTRICHLOROSILANE
FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu)	1263 3066	3 8		PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)
Farba do tlačiarne, horľavá, pozri	1210	3		Ink, printer's, flammable, see
FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu	1263	3		PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
FARBIVO PEVNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3147	8		DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
FARBIVO, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	1602	6.1		DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
FARBIVO, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2801	8		DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
FARBIVO, MEDZIPRODUKT, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	1602	6.1		DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
FARBIVO, PEVNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3143	6.1		DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
FENACYLBROMID	2645	6.1		PHENACYL BROMIDE
FENETIDÍNY	2311	6.1		PHENETIDINES
FENOL, PEVNÝ	1671	6.1		PHENOL, SOLID
FENOL, ROZTAVENÝ	2312	6.1		PHENOL, MOLTEN
FENOLÁTY, PEVNÉ	2905	8		PHENOLATES, SOLID
FENOLOVÝ ROZTOK	2821	6.1		PHENOL SOLUTION
FENYLACETONITRIL, KVAPALNÝ	2470	6.1		PHENYLACETONITRILE, LIQUID
FENYLACETYLCHLORID	2577	8		PHENYLACETYL CHLORIDE
Fenylamín, pozri	1547	6.1		Phenylamine, see
FENYLÉNDIAMÍNY (o-, m-, p-)	1673	6.1		PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)
Fenyletýlén, pozri	2055	3		Phenylethylen, see
FENYLFOSFORDICHLORID	2798	8		PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE
FENYLFOSFORTIODICHLORID	2799	8		PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE
FENYLHYDRAZÍN	2572	6.1		PHENYLHYDRAZINE
FENYLIZOKYANATÁN	2487	6.1		PHENYL ISOCYANATE
Fenylizokyandvochlorid, pozri	1672	6.1		Phenylisocyanodichloride, see
FENYLKARBYLAMÍNCHLORID	1672	6.1		PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE
Fenylkyanid, pozri	2224	6.1		Phenylcyanide, see
FENYLMERKAPTÁN	2337	6.1		PHENYL MERCAPTAN
FENYLTRICHLÓRSILÁN	1804	8		PHENYLTRICHLOROSILANE
FEROCÉR	1323	4.1		FERROCERIUM
FEROKREMIČITAN HLINITÝ, PRÁŠKOVÝ	1395	4.3		ALUMINIUM FERROSILICON POWDER
FEROKREMIČITAN s 30 % alebo viac, ale najviac 90 % kremíka	1408	4.3		FERROSILICON with 30 % or more but less than 90 % silicon
FILMY NA BÁZE NITROCELULÓZY, obalené želatínou, okrem odpadu	1324	4.1		FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap
Filmy na báze nitrocelulózy, z ktorých bola odstránená želatína, filmové zvyšky, pozri	2002	4.2		Films, nitrocellulose base, from which gelatin has been removed; film scrap, see
Fischerov-Tropschov plyn, pozri	2600	2		Fisher Tropsch gas, see
FLUÓR, STLAČENÝ	1045	2		FLUORINE, COMPRESSED
FLUÓRANILÍNÝ	2941	6.1		FLUOROANILINES
FLUÓRBENZÉN	2387	3		FLUOROBENZENE
Fluóretán, pozri	2453	2		Fluoroethane, see
FLUORID AMÓNNY	2505	6.1		AMMONIUM FLUORIDE
FLUORID ANTIMONIČNÝ	1732	8		ANTIMONY PENTAFLUORIDE
FLUORID BORITÝ, DIHYDRÁT	2851	8		BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE
FLUORID BORITÝ, STLAČENÝ	1008	2		BORON TRIFLUORIDE, COMPRESSED
FLUORID BROMIČNÝ	1745	5.1		BROMINE PENTAFLUORIDE
FLUORID BROMITÝ	1746	5.1		BROMINE TRIFLUORIDE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
FLUORID DRASELNÝ, PEVNÝ	1812	6.1		POTASSIUM FLUORIDE, SOLID
FLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	3422	6.1		POTASSIUM FLUORIDE, SOLUTION
FLUORID DUSITÝ, STLAČENÝ	2451	2		NITROGEN TRIFLUORIDE, COMPRESSED
FLUORID FOSFOREČNÝ, STLAČENÝ	2198	2		PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, COMPRESSED
FLUORID CHLOREČNÝ	2548	2		CHLORINE PENTAFLUORIDE
FLUORID CHLORITÝ	1749	2		CHLORINE TRIFLUORIDE
Fluorid chromitý (III), pevný, pozri	1756	8		Chromium (III) fluoride, solid, see
FLUORID CHROMITÝ, PEVNÝ	1756	8		CHROMIC FLUORIDE, SOLID
FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK	1757	8		CHROMIC FLUORIDE SOLUTION
FLUORID JODIČNÝ	2495	5.1		IODINE PENTAFLUORIDE
FLUORID KARBONYLU, STLAČENÝ	2417	2		CARBONYL FLUORIDE, COMPRESSED
FLUORID KREMIČITÝ, STLAČENÝ	1859	2		SILICON TETRAFLUORIDE, COMPRESSED
FLUORID PERCHLORYLU	3083	2		PERCHLORYL FLUORIDE
FLUORID SELÉNOVÝ	2194	2		SELENIUM HEXAFLUORIDE
FLUORID SIRIČITÝ	2418	2		SULPHUR TETRAFLUORIDE
FLUORID SÍROVÝ	1080	2		SULPHUR HEXAFLUORIDE
FLUORID SODNÝ, PEVNÝ	1690	6.1		SODIUM FLUORIDE, SOLID
FLUORID SODNÝ, ROZTOK	3415	6.1		SODIUM FLUORIDE, SOLUTION
FLUORID SULFURYLU	2191	2		SULPHURYL FLUORIDE
FLUORID TELÚROVÝ	2195	2		TELLURIUM HEXAFLUORIDE
FLUORID VOLFRÁMOVÝ	2196	2		TUNGSTEN HEXAFLUORIDE
Fluómetán, pozri	2454	2		Fluoromethane, see
FLUÓROCTAN DRASELNÝ	2628	6.1		POTASSIUM FLUOROACETATE
FLUÓROCTAN SODNÝ	2629	6.1		SODIUM FLUOROACETATE
Fluoroform, pozri	1984	2		Fluoroform, see
FLUOROKREMIČITAN AMÓNNY	2854	6.1		AMMONIUM FLUOROSILICATE
Fluorokremičitan amónny, pozri	2854	6.1		Ammonium silicofluoride, see
FLUOROKREMIČITAN DRASELNÝ	2655	6.1		POTASSIUM FLUOROSILICATE
Fluorokremičitan draselný, pozri	2655	6.1		Potassium silicofluoride, see
FLUOROKREMIČITAN HOREČNATÝ	2853	6.1		MAGNESIUM FLUOROSILICATE
Fluorokremičitan horečnatý, pozri	2853	6.1		Magnesium silicofluoride, ee
FLUOROKREMIČITAN SODNÝ	2674	6.1		SODIUM FLUOROSILICATE
FLUOROKREMIČITAN ZINOČNATÝ	2855	6.1		ZINC FLUOROSILICATE
FLUOROKREMIČITANY, I. N.	2856	6.1		FLUOROSILICATES, N.O.S.
Fluorokremičitany, i.n., pozri	2856	6.1		Silicofluorides, n.o.s., see
Fluorovodík roztok, pozri	1790	8		Hydrogen fluoride solution, see
FLUOROVODÍK, BEZVODÝ	1052	8		HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS
FLUÓRTOLUÉNY	2388	3		FLUOROTOLUENES
FORMALDEHYD, ROZTOK, HORĽAVÝ	1198	3		FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE
Formaldehyd, pozri	1198			Formic aldehyde, see
	2209			
FORMALDEHYD, ROZTOK najmenej s 25 % formaldehydu	2209	8		FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde
Formalín, pozri	1198	3		Formalin, see
	2209	8		
Formamidínová kyselina sírová, pozri	3341	4.2		Formamidine sulphinic acid, see
FOSFÁT KYSELINY IZOPROPYLOVEJ	1793	8		ISOPROPYL ACID PHOSPHATE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
FOSFID DRASELNÝ	2012	4.3		POTASSIUM PHOSPHIDE
FOSFID HLINITÝ	1397	4.3		ALUMINIUM PHOSPHIDE
FOSFID HORČÍKA a HLINÍKA	1419	4.3		MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE
FOSFID HOREČNATÝ	2011	4.3		MAGNESIUM PHOSPHIDE
FOSFID SODNÝ	1432	4.3		SODIUM PHOSPHIDE
FOSFID STRONTNATÝ	2013	4.3		STRONTIUM PHOSPHIDE
FOSFID VÁPENATÝ	1360	4.3		CALCIUM PHOSPHIDE
FOSFID ZINOČNATÝ	1714	4.3		ZINC PHOSPHIDE
FOSFIDY CÍNU	1433	4.3		STANNIC PHOSPHIDES
FOSFÍN	2199	2		PHOSPHINE
FOSFOR, AMORFNÝ	1338	4.1		PHOSPHORUS, AMORPHOUS
FOSFOR, BIELY, POD VODOU	1381	4.2		PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER
FOSFOR, BIELY, ROZTAVENÝ	2447	4.2		PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN
FOSFOR, BIELY, SUCHÝ	1381	4.2		PHOSPHORUS, WHITE, DRY
FOSFOR, BIELY, V ROZTOKU	1381	4.2		PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION
FOSFOR, ŽLTÝ, POD VODOU	1381	4.2		PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER
FOSFOR, ŽLTÝ, SUCHÝ	1381	4.2		PHOSPHORUS, YELLOW, DRY
FOSFOR, ŽLTÝ, V ROZTOKU	1381	4.2		PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER IN SOLUTION
FOSFOREČNAN AMYLNATÝ	2819	8		AMYL ACID PHOSPHATE
FOSFOREČNAN BUTYLNATÝ	1718	8		BUTYL ACID PHOSPHATE
Fosforečnan butylový, kyslý, pozri	1718	8		Acid butyl phosphate, see
Fosforeskujúci vodík, pozri	2199	2		Phosphoretted hydrogen, see
FOSFORITAN OLOVNATÝ, DVOJSYTNÝ	2989	4.1		LEAD PHOSPHITE, DIBASIC
FOSGÉN	1076	2		PHOSGENE
FTALANHYDRID s viac ako 0,05 % anhydridu kyseliny maleínovej	2214	8		PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride
FULMINÁT ORTUTE, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0135	1		MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass
FUMARYLCHLORID	1780	8		FUMARYL CHLORIDE
FURALDEHYDY	1199	6.1		FURALDEHYDES
FURÁN	2389	3		FURAN
FURFURYLALKOHOL	2874	6.1		FURFURYL ALCOHOL
FURFURYLAMÍN	2526	3		FURFURYLAMINE
Furylmetanol, pozri	2874	6.1		Furyl carbinol, see
GÁFOR, syntetický	2717	4.1		CAMPHOR, synthetic
GÁFROVÝ OLEJ	1130	3		CAMPHOR OIL
GÁLIUM	2803	8		GALLIUM
Gas drips, uhl'ovodíky, pozri *	3295	3		Gas drips, hydrocarbon, see
GAZOLÍN (BENZÍN)	1203	3		GASOLINE
GENETICKY MODIFIKOVANÉ MIKROORGANIZMY	3245	9		GENETICALLY MODIFIED MICRO-ORGANISMS
GERMÁN	2192	2		GERMANE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
GLUKÓNAN ORTUTNATÝ	1637	6.1		MERCURY GLUCONATE
Glycer-1,3-dichlórhydrín, pozri	2750	6.1		Glycer-1,3-dichlorohydrin, see
GLYCEROL alfa-MONOCHLÓRHYDRÍN	2689	6.1		GLYCEROL alpha-MONOCHLOROXYDRIN
GLYCIDALDEHYD	2622	3		GLYCIDALDEHYDE
GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	0110	1		GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	0318	1		GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	0372	1		GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	0452	1		GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
Granáty, dymné, pozri	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1		Grenades, smoke, see
GRANÁTY, ručné alebo puškové, s trhacou náložou	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1		GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
Granáty, svetelné, pozri	0171 0254 0297	1 1 1		Grenades, illuminating, see
GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDÉN HYDRAZÍNU, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody alebo zmes alkoholu a vody	0114	1		GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass
GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDÉN HYDRAZÍNU, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	0113	1		GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass
Gutaperča, roztok, pozri	1287	3		Gutta percha solution, see
HAFNIUM PRÁŠKOVÉ, NAVLHČENÉ najmenej s 25 % vody	1326	4.1		HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water
HAFNIUM, PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	2545	4.2		HAFNIUM POWDER, DRY
HALOGENIDY ALKYLOV HLINÍKA, KVAPALNÉ	3052	4.2		ALUMINIUM ALKYL HALIDES, LIQUID
HALOGENIDY ALKYLOV HLINÍKA, PEVNÉ	3461	4.2		ALUMINIUM ALKYL HALIDES, SOLID
Handry zaolejované	1856	4.2	Nie je subjektom ADR	Rags, oily
HASIACE PRÍSTROJE so stlačeným alebo skvapalneným plynom	1044	2		FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas
HÉLIUM, SCHLADENÉ SKVAPALNENÉ	1963	2		HELIUM, REFRIGERATED LIQUID
HÉLIUM, STLAČENÉ	1046	2		HELIUM, COMPRESSED
HEPTAFLUÓRPROPÁN (CHLADIACI PLYN R 227)	3296	2		HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)
Heptaldehyd, pozri	3056	3		Oenanthol, see
HEPTÁNY	1206	3		HEPTANES
HEPTASULFID FOSFORU, bez žltého a bieleho fosforu	1339	4.1		PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
HEXADECYLTRICHLÓRSILÁN	1781	8		HEXADECYLTRICHLOROSILANE
HEXADIÉNY	2458	3		HEXADIENES
HEXAETYL TETRAFOSFÁT	1611	6.1		HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE
HEXAFLUÓRACETÓN	2420	2		HEXAFLUOROACETONE
HEXAFLUÓRETÁN, STLAČENÝ (CHLADIACI	2193	2		HEXAFLUOROETHANE, COMPRESSED

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
PLYN R 116, STLAČENÝ)				(REFRIGERANT GAS R 116, COMPRESSED)
Hexafluórkremičitan amónny, pozri	2854	6.1		Ammonium hexafluorosilicate, see
Hexafluorokremičitan draselný, pozri	2655	6.1		Potassium hexafluorosilicate, see
Hexafluorokremičitan sodný, pozri	2674	6.1		Sodium hexafluorosilicate, see
Hexafluorokremičitan zinku, pozri	2855	6.1		Zinc hexafluorosilicate, see
HEXAFLUÓRPROPYLÉN (CHLADIACI PLYN R 1216)	1858	2		HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)
Hexahydrid parazínu, pozri	2579	8		Pyrazine hexahydride, see
Hexahydrokrezol, pozri	2617	3		Hexahydrocresol, see
Hexahydrometylénol, pozri	2617	3		Hexahydromethyl phenol, see
Hexachlór-1,3-butadién, pozri	2279	6.1		Hexachloro-1,3-butadiene, see
Hexachlór-2-propanón, pozri	2661	6.1		Hexachloro-2-propanone, see
HEXACHLÓRACETÓN	2661	6.1		HEXACHLOROACETONE
HEXACHLÓRBENZÉN	2729	6.1		HEXACHLOROBENZENE
HEXACHLÓRBUTADIÉN	2279	6.1		HEXACHLOROBUTADIENE
HEXACHLÓRCYKLOPENTADIÉN	2646	6.1		HEXACHLOROCYCLO-PENTADIENE
HEXACHLOROFÉN	2875	6.1		HEXACHLOROPHENE
HEXALDEHYD	1207	3		HEXALDEHYDE
HEXAMETYLÉNDIAMÍN, PEVNÝ	2280	8		HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID
HEXAMETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	1783	8		HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION
HEXAMETYLÉNDIIZOKYANATAN	2281	6.1		HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE
HEXAMETYLÉNIMÍN	2493	3		HEXAMETHYLENEIMINE
HEXAMETYLÉNTETRAMÍN	1328	4.1		HEXAMETHYLENETETRAMINE
Hexamín, pozri	1328	4.1		Hexamine, see
HEXANITRODIFENYLAMÍN (DIPIKRYLAMÍN; HEXYL)	0079	1		HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)
HEXANITROSTILBÉN	0392	1		HEXANITROSTILBENE
HEXANOLY	2282	3		HEXANOLS
HEXÁNY	1208	3		HEXANES
HEXOGÉN A ZMES CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍNU, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	0391	1		HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass
HEXOGÉN A ZMES CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍNU, ZNECITLIVENÝ najmenej s 10 % hm. flegmatizačného prostriedku	0391	1		HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatiser by mass, see
HEXOGÉN, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody, pozri	0072	1		HEXOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass, see
HEXOGÉN, ZNECITLIVENÝ, pozri	0483	1		HEXOGEN, DESENSITIZED, see
HEXOLIT (HEXOTOL), suchý alebo navlhčený najviac s 15 % hm. vody	0118	1		HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass
HEXOTONAL	0393	1		HEXOTONAL
HEXOTONAL, odliatok, pozri	0393	1		HEXOTONAL, cast, see
HEXYL, pozri *	0079	1		HEXYL, see
HEXYLTRICHLÓRSILÁN	1784	8		HEXYLTRICHLOROSILANE
Hĺbkové nádrže, pozri	0056	1		Depth charge, see
Hlinikárenská troska, pozri	3170	4.3		Aluminium dross, see
HLINIČOVÝ PRÁŠOK, NEPOTIAHNUTÝ	1396	4.3		ALUMINIUM POWDER, UNCOATED
HLINIČOVÝ PRÁŠOK, POTIAHNUTÝ	1309	4.1		ALUMINIUM POWDER, COATED
Hlinitan sodný, pevný	2812	8	Nie je subjektom ADR	Sodium aluminate, solid

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	1819	8		SODIUM ALUMINATE SOLUTION
HMX, pozri	0391	1		HMX, see
HMX, ZNECITLIVENÝ, pozri	0484	1		HMX, DESENSITIZED, see
HMX, ZVLHČENÝ najmenej s 15 % hm.vody, pozri	0226	1		HMX, WETTED with not less than 15% water, by mass, see
Hnacia látka jednozložková	0160	1		Propellant with a single base,
Hnacia látka dvojsložková	0161	1		Propellant with a double base,
Hnacia látka trojsložková, pozri				Propellant with a triple base, see
HNACIE NÁPLNE	0271 0272 0415 0491	1 1 1 1		CHARGES, PROPELLING
Hnacie náplne hasiacich prístrojov alebo prístrojových ventilov, pozri	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		Cartridges, actuating, for fire extinguisher or apparatus valve, see
HNACIE NÁPLNE, PRE DELÁ	0242 0279 0414	1		CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
HNEDÝ AZBEST (amozit, myzorit)	2212	9		BROWN ASBESTOS (amosite, mysorite)
HNOJIVÁ NA BÁZE DUSIČNANU AMÓNNEHO	2067	5.1		AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZERS,
HNOJIVO DUSIČNAN AMÓNNY, ktorý je viac náchylný na výbuch ako dusičnan amónny s 0,2 % horľavých látok vrátane všetkých organických látok vypočítaných ako uhlík s vylúčením každej inej pridanej látky	0223	1		AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, which is more liable to explode than ammonium nitrate with 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance
Hnojivo na báze dusičnanu amónneho, rovnorodé zmesi dusíkato-fosforečného, dusíkato-draselného alebo dusíkato-fosforečno-draselného typu, s obsahom najviac 70 % dusičnanu amónneho a nie viac ako 0,4 % celkovej spáliteľnej/organickej hmoty vypočítanej ako uhlík alebo nie viac ako 45 % dusičnanu amónneho a neobmedzené množstvo horľavej hmoty	2071	9	Nie je subjektom ADR	Ammonium nitrate based fertilizer, uniform mixtures of the nitrogen/phosphate, nitrogenpotash or nitrogen/phosphate/potash type, containing not more than 70 % ammonium nitrate and not more than 0,4 % total combustible/organic material calculated as carbon or with not more than 45 % ammonium nitrate and unrestricted combustible material
Hnojivo s dusičnanom amónnym, i.n., pozri	2072	5.1		Fertilizer with ammonium nitrate, n.o.s., see
HORČÍK v tabletkách, trieskach alebo pásoch	1869	4.1		MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons
HORČÍK, PRÁŠKOVÝ	1418	4.3		MAGNESIUM POWDER
HORČÍKOVÉ GRANULY, POTIAHNUTÉ, veľkosť častíc najmenej 149 μ	2950	4.3		MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns
HORČÍKOVÉ ZLIATINY, PRÁŠKOVÉ	1418	4.3		MAGNESIUM ALLOYS POWDER
Horčíkový šrot, pozri	1869	4.1		Magnesium scrap, see
HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N.	1993	3		FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, I. N.	1992	3		FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3286	3		FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.	2924	3		FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	3178	4.1		FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3179	4.1		FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2926	4.1		FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, OKYSLIČOVACIA, I. N.	3097	4.1	Preprava je zakázaná	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	1325	4.1		FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, I. N.	3176	4.1		FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.
HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3180	4.1		FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
HOREAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2925	4.1		FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
Horľavý plyn do zapaľovačov, pozri	1057	2		Flammable gas in lighters, see
Hydrát draselný, pozri	1814	8		Potassium hydrate, see
HYDRÁT HEXAFLUÓRACETÓN, KVAPALNÝ	2552	6.1		HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID
HYDRÁT HEXAFLUÓRACETÓN, PEVNÝ	3436	6.1		HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID
Hydrát sodný, pozri	1824	8		Sodium hydrate, see
HYDRAZÍN HYDRÁT alebo HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK najmenej s 37 %, ale najviac 64 % hm. hydrazínu	2030	8		HYDRAZINE HYDRATE or HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 37% but not more than 64% hydrazine, by mass
HYDRAZÍN, BEZVODÝ	2029	8		HYDRAZINE, ANHYDROUS
HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK najviac s 37 % hm. hydrazínu	3293	6.1		HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass
Hydrid antinoničný, pozri	2676	2		Antimony hydride, see
Hydrid germánia, pozri	2192	2		Germanium hydride, see
HYDRID HLINITO-LÍTNY	1410	4.3		LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE
HYDRID HLINITO-LÍTNY, ÉTERICKÝ	1411	4.3		LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL
HYDRID HLINITÝ	2463	4.3		ALUMINIUM HYDRIDE
HYDRID HOREČNATÝ	2010	4.3		MAGNESIUM HYDRIDE
HYDRID LÍTNO-BORITÝ	1413	4.3		LITHIUM BOROXYDRIDE
HYDRID LÍTNY	1414	4.3		LITHIUM HYDRIDE
HYDRID LÍTNY, TAVENÝ, PEVNÝ	2805	4.3		LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID
HYDRID SODNO-HLINITÝ	2835	4.3		SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE
HYDRID SODNÝ	1427	4.3		SODIUM HYDRIDE
HYDRID TITÁNATÝ	1871	4.1		TITANIUM HYDRIDE
HYDRID VÁPENATÝ	1404	4.3		CALCIUM HYDRIDE
HYDRID ZIRKÓNIA	1437	4.1		ZIRCONIUM HYDRIDE
HYDRIDY ALKYLOV HLINÍKA	3076	4.2		ALUMINIUM ALKYL HYDRIDES
Hydridy, kovové, reagujúce s vodou, pozri	1409	4.3		Hydrides, metal, water-reactive, n.o.s., see
HYDROBÓRITAN SODNÝ	1426	4.3		SODIUM BOROXYDRIDE
HYDROGÉN SIRIČITAN VÁPENATÝ, pozri	1923	4.2		CALCIUM HYDROSULPHITE, see
Hydrogén-4-amino-fenylarzeničnan sodný, pozri	2473	6.1		Sodium hydrogen 4-amino-phenylarsenate, see
HYDROGÉNDIFLUORID AMÓNNY, PEVNÝ	1727	8		AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID
HYDROGÉNDIFLUORID AMÓNNY, ROZTOK	2817	8		AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE
HYDROGÉNDIFLUORID DRASELNÝ, PEVNÝ	1811	8		POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID
HYDROGÉNDIFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	3421	8		POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLUTION
HYDROGÉNDIFLUORID SODNÝ	2439	8		SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE
HYDROGÉNDIFLUORIDY, I. N.	1740	8		HYDROGENDIFLUORIDES, N.O.S.
HYDROGÉNSÍRAN AMÓNNY	2506	8		AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
HYDROGÉNSÍRAN DRASELNÝ	2509	8		POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE
Hydrogénsíran draselný, pozri	2509	8		Potassium bisulphate, see
Hydrogénsíran draselný, roztok, pozri	2693	8		Potassium bisulphite solution, see
Hydrogénsíran ortutný, pozri	1645	6.1		Mercurous bisulphate, see
HYDROGÉNSÍRANY, VODNÉ ROZTOKY	2837	8		BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION
HYDROGÉNSIRIČITAN ZINKU, pozri	1931	9		ZINC HYDROSULPHITE, see
Hydrogénsiričitan amónny, roztok, pozri	2693	8		Ammonium bisulphite solution, see
HYDROGÉNSIRIČITAN DRASELNÝ	1929	4.2		POTASSIUM HYDROSULPHITE
Hydrogénsiričitan magnézia, roztok, pozri	2693	8		Magnesium bisulphite solution, see
Hydrogénsiričitan uhoľnatý, pozri	1131	3		Carbon bisulphide, see
Hydrogénsiričitan vápenatý, roztok, pozri	2693	8		Calcium bisulphite solution, see
Hydrogénsiričitan vodný roztok, pozri	2693	8		Sodium bisulphite solution, see
Hydrogénsiričitan zinku, pozri	2693	8		Zinc bisulphite solution see
Hydrogénsulfid amónny, roztok (spracovaný ako sulfid amónny, roztok), pozri	2683	8		Ammonium hydrosulphide solution (treat as ammonium sulphide solution, see
HYDROGÉNSULFID SODNÝ najmenej s 25 % kryštalickej vody	2949	8		SODIUM HYDROSULPHIDE with not less than 25% water of crystallization
HYDROGÉNSULFID SODNÝ najviac s 25 % kryštalickej soli	2318	4.2		SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization
HYDROGÉNSULFID SODNÝ, pozri	1384	4.2		SODIUM HYDROSULPHITE, see
Hydrochinol, pozri	2662	6.1		Hydroquinol, see
HYDROCHINÓN, PEVNÝ	3435	6.1		HYDROQUINONE, SOLID
HYDROCHINÓN, ROZTOK	2662	6.1		HYDROQUINONE, SOLUTION
Hydrosíran amónny, pozri	2506	8		Ammonium bisulphate, see
HYDROXID ALKALICKÉHO KOVU, KVAPALNÝ, I. N.	1719	8		CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
HYDROXID CÉZNY	2682	8		CAESIUM HYDROXIDE
HYDROXID CÉZNY, ROZTOK	2681	8		CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION
Hydroxid draselný, kvapalný, pozri	1814	8		Potassium hydroxide, liquid, see
HYDROXID DRASELNÝ, PEVNÝ	1813	8		POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID
HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK	1814	8		POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
HYDROXID FENYLORTUTNATÝ	1894	6.1		PHENYLMERCURIC HYDROXIDE
HYDROXID LÍTNY, MONOHDRÁT	2680	8		LITHIUM HYDROXIDE MONOHYDRATE
HYDROXID LÍTNY, ROZTOK	2679	8		LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION
HYDROXID RUBÍDNY	2678	8		RUBIDIUM HYDROXIDE
HYDROXID RUBÍDNY, ROZTOK	2677	8		RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION
HYDROXID SODNÝ, PEVNÝ	1823	8		SODIUM HYDROXIDE, SOLID
HYDROXID SODNÝ, ROZTOK	1824	8		SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
CHEMICKÁ SÚPRAVA	3316	9		CHEMICAL KIT
CHEMICKÁ VZORKA, JEDOVATÁ	3315	6.1		CHEMICAL SAMPLE, TOXIC
Chinol, pozri	2662	6.1		Quinol, see
CHINOLÍN	2656	6.1		QUINOLINE
Chinón, pozri	2587	6.1		Quinone, see
CHLADIACE STROJE obsahujúce horľavý, nejedovatý, skvapalnený plyn	3358	2		REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas
CHLADIACE STROJE obsahujúce nehorľavé, nejedovateľné plyny alebo čpavkové roztoky (UN 2672)	2857	2		REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic gases or ammonia solutions (UN 2672)
CHLADIACI PLYN R 502, pozri	1973	2		REFRIGERANT GAS R 502, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
CHLADIACI PLYN R 1132a, pozri	1959	2		REFRIGERANT GAS R 1132a, see
CHLADIACI PLYN R 114, pozri	1958	2		REFRIGERANT GAS R 114, see
CHLADIACI PLYN R 115, pozri	1020	2		REFRIGERANT GAS R 115 , see
CHLADIACI PLYN R 116, pozri	2193	2		REFRIGERANT GAS R 116, see
CHLADIACI PLYN R 12, pozri	1028	2		REFRIGERANT GAS R 12, see
CHLADIACI PLYN R 1216, pozri	1858	2		REFRIGERANT GAS R 1216 , see
CHLADIACI PLYN R 124, pozri	1021	2		REFRIGERANT GAS R 124, see
CHLADIACI PLYN R 125, pozri	3220	2		REFRIGERANT GAS R 125 , see
CHLADIACI PLYN R 12B1, pozri	1974	2		REFRIGERANT GAS R 12B1, see
CHLADIACI PLYN R 13, pozri	1022	2		REFRIGERANT GAS R 13, see
CHLADIACI PLYN R 1318, pozri	2422	2		REFRIGERANT GAS R 1318 , see
CHLADIACI PLYN R 133a, pozri	1983	2		REFRIGERANT GAS R 133a , see
CHLADIACI PLYN R 134a, pozri	3159	2		REFRIGERANT GAS R 134a , see
CHLADIACI PLYN R 13B1, pozri	1009	2		REFRIGERANT GAS R 13B1 , see
CHLADIACI PLYN R 14, pozri	1982	2		REFRIGERANT GAS R 14 , see
CHLADIACI PLYN R 142b, pozri	2517	2		REFRIGERANT GAS R 142b, see
CHLADIACI PLYN R 143a, pozri	2035	2		REFRIGERANT GAS R 143a , see
CHLADIACI PLYN R 152a, pozri	1030	2		REFRIGERANT GAS R 152a, see
CHLADIACI PLYN R 161, pozri	2453	2		REFRIGERANT GAS R 161 , see
CHLADIACI PLYN R 21, pozri	1029	2		REFRIGERANT GAS R 21, see
CHLADIACI PLYN R 218, pozri	2424	2		REFRIGERANT GAS R 218, see
CHLADIACI PLYN R 22, pozri	1018	2		REFRIGERANT GAS R 22 , see
CHLADIACI PLYN R 227, pozri	3296	2		REFRIGERANT GAS R 227 , see
CHLADIACI PLYN R 23, pozri	1984	2		REFRIGERANT GAS R 23 , see
CHLADIACI PLYN R 32, pozri	3252	2		REFRIGERANT GAS R 32, see
CHLADIACI PLYN R 404A, pozri	3337	2		REFRIGERANT GAS R 404A, see
CHLADIACI PLYN R 407A, pozri	3338	2		REFRIGERANT GAS R 407A, see
CHLADIACI PLYN R 407B, pozri	3339	2		REFRIGERANT GAS R 407B , see
CHLADIACI PLYN R 407C (difluórmétán, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán zeotropická zmes približne s 23 % difluórmétánu a 25 % pentafluóretánu)	3340	2		REFRIGERANT GAS R 407C (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane)
CHLADIACI PLYN R 407C, pozri	3340	2		REFRIGERANT GAS R 407C , see
CHLADIACI PLYN R 41, pozri	2454	2		REFRIGERANT GAS R 41 , see
CHLADIACI PLYN R 500, pozri	2602	2		REFRIGERANT GAS R 500 , see
CHLADIACI PLYN R 503, pozri	2599	2		REFRIGERANT GAS R 503 , see
CHLADIACI PLYN R40, pozri	1063	2		REFRIGERANT GAS R 40 , see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
CHLADIACI PLYN RC 318, pozri	1976	2		REFRIGERANT GAS RC 318 , see
CHLADIACI PLYN, I. N., ako zmes F1 alebo zmes F2 alebo zmes F3	1078	2		REFRIGERANT GAS, N.O.S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3
Chlórétánnitril, pozri	2668	6.1		Chloroethane nitrile, see
CHLÓR	1017	2		CHLORINE
Chlóracetaldehyd, pozri	2232	6.1		Chloroacetaldehyde, see
CHLÓRACETOFENÓN, KVAPALNÝ	3416	6.1		CHLOROACETOPHENONE, LIQUID
CHLÓRACETOFENÓN, PEVNÝ	1697	6.1		CHLOROACETOPHENONE, SOLID
CHLÓRACETÓN, STABILIZOVANÝ	1695	6.1		CHLOROACETONE, STABILIZED
CHLÓRACETONITRIL	2668	6.1		CHLOROACETONITRILE
CHLÓRACETYLCHLORID	1752	6.1		CHLOROACETYL CHLORIDE
CHLORAL, BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ	2075	6.1		CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED
CHLÓRANILÍNY, KVAPALNÉ	2019	6.1		CHLOROANILINES, LIQUID
CHLÓRANILÍNY, PEVNÉ	2018	6.1		CHLOROANILINES, SOLID
CHLÓRANIZIDÍNY	2233	6.1		CHLOROANISIDINES
CHLÓRBENZÉN	1134	3		CHLOROBENZENE
CHLÓRBENZOTRIFLUORIDY	2234	3		CHLOROBENZOTRI-FLUORIDES
CHLÓRBENZYLCHLORIDY, KVAPALNÉ	2235	6.1		CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID
CHLÓRBENZYLCHLORIDY, PEVNÉ	3427	6.1		CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID
CHLÓRBUTÁNY	1127	3		CHLOROBUTANES
CHLÓRDIFLUÓRBROM-METÁN (CHLADIACI PLYN R 12B1)	1974	2		CHLORODIFLUOROBROMO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)
CHLÓRDIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 22)	1018	2		CHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 22)
Chlórdimetyléter, pozri	1239	6.1		Chlorodimethylether, see
CHLÓRDINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	1577	6.1		CHLORODINITROBENZENES, LIQUID
CHLÓRDINITROBENZÉNY, PEVNÉ	3441	6.1		CHLORODINITROBENZENES, SOLID
Chlorečnan (II) meďnatý, pozri	2721	5.1		Copper (II) chlorate, see
CHLOREČNAN BÁRNATÝ, PEVNÝ	1445	5.1		BARIUM CHLORATE, SOLID
CHLOREČNAN BÁRNATÝ, ROZTOK	3405	5.1		BARIUM CHLORATE, SOLUTION
CHLOREČNAN DRASELNÝ	1485	5.1		POTASSIUM CHLORATE
Chlorečnan draselný zmiešaný s naftou, pozri	0083	1		Potassium chlorate mixed with mineral oil, see
CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK	2427	5.1		POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
CHLOREČNAN HOREČNATÝ	2723	5.1		MAGNESIUM CHLORATE
CHLOREČNAN MEĎNATÝ	2721	5.1		COPPER CHLORATE
Chlorečnan meďnatý, pozri	2721	5.1		Cupric chlorate, see
CHLOREČNAN SODNÝ	1495	5.1		SODIUM CHLORATE
Chlorečnan sodný zmiešaný s dinitrotoluénom, pozri	0083	1		Sodium chlorate mixed with dinitrotoluene, see
CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	2428	5.1		SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
CHLOREČNAN STRONTNATÝ	1506	5.1		STRONTIUM CHLORATE
CHLOREČNAN TÁLNY	2573	5.1		THALLIUM CHLORATE
Chlorečnan tálny (I), pozri	2573	5.1		Thallium (I) chlorate, see
Chlorečnan tálny, pozri	2573	5.1		Thallos chlorate, see
CHLOREČNAN VÁPENATÝ	1452	5.1		CALCIUM CHLORATE
CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK	2429	5.1		CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
CHLOREČNAN ZINOČNATÝ	1513	5.1		ZINC CHLORATE
CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	1461	5.1		CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	3210	5.1		CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
CHLÓRFENOLÁTY, KVAPALNÉ	2904	8		CHLOROPHENOLATES, LIQUID
CHLÓRFENOLÁTY, PEVNÉ	2905	8		CHLOROPHENOLATES, SOLID
CHLÓRFENOLY, KVAPALNÉ	2021	6.1		CHLOROPHENOLS, LIQUID
CHLÓRFENOLY, PEVNÉ	2020	6.1		CHLOROPHENOLS, SOLID
CHLÓRFENYLTRICHLÓR-SILÁN	1753	8		CHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE
Chlorid antimoničný, pozri	1733	8		Antimonous chloride, see
Chlorid anilín, pozri	1548	6.1		Aniline chloride, see
CHLORID ANTIMONIČNÝ, KVAPALNÝ	1730	8		ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID
Chlorid antimoničný, pozri	1730	8		Antimony perchloride, liquid, see
CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK	1731	8		ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION
CHLORID ANTIMONITÝ	1733	8		ANTIMONY TRICHLORIDE
CHLORID ARZENITÝ	1560	6.1		ARSENIC TRICHLORIDE
Chlorid arzenitý, pozri	1560	6.1		Arsenic chloride, see
Chlorid arzenitý, pozri	1560	6.1		Arsenious chloride, see
Chlorid arzenitý, pozri	1560	6.1		Arsenous chloride, see
CHLORID BÓRITÝ	1741	2		BORON TRICHLORIDE
CHLORID BRÓMNY	2901	2		BROMINE CHLORIDE
Chlorid butyrylový, pozri	2353	3		Butyryl chloride, see
CHLORID CINIČITÝ, BEZVODÝ	1827	8		STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS
CHLORID CINIČITÝ, PENTAHYDRÁT	2440	8		STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE
Chlorid cínu (IV), bezvodý, pozri	1827	8		Tin (IV) chloride, anhydrous, see
Chlorid cínu (IV), pentahydrát, pozri	2440	8		Tin (IV) chloride pentahydrate, see
CHLORID FOSFOREČNÝ	1806	8		PHOSPHORUS PENTACHLORIDE
CHLORID FOSFORITÝ	1809	6.1		PHOSPHORUS TRICHLORIDE
CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ	1726	8		ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS
CHLORID HLINITÝ, ROZTOK	2581	8		ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION
CHLORID JÓDNY	1792	8		IODINE MONOCHLORIDE
Chlorid karbonylu, pozri	1076	2		Carbonyl chloride, see
CHLORID KREMIČITÝ	1818	8		SILICON TETRACHLORIDE
Chlorid kremíka, pozri	1818	8		Silicon chloride, see
CHLORID MEĎNATÝ	2802	8		COPPER CHLORIDE
CHLORID MOLYBDENIČNÝ	2508	8		MOLYBDENUM PENTACHLORIDE
Chlorid olovnatý, pozri	2291	6.1		Lead chloride, solid, see
CHLORID ORTUTNATO-AMÓNNY	1630	6.1		MERCURY AMMONIUM CHLORIDE
CHLORID ORTUTNATÝ	1624	6.1		MERCURIC CHLORIDE
Chlorid ortutnatý, pozri	1624	6.1		Mercury bichloride, see
CHLORID PIKRYLU, pozri	0155	1		PICRYL CHLORIDE, see
Chlorid sírnatý, pozri	1828	8		Sulphur dichloride, see
Chlorid sírny, pozri	1828	8		Sulphur monochloride, see
CHLORID SULFURYLU	1834	8		SULPHURYL CHLORIDE
CHLORID TIOFOSFORYLU	1837	8		THIOPHOSPHORYL CHLORIDE
CHLORID TITANIČITÝ	1838	8		TITANIUM TETRACHLORIDE
CHLORID TITÁNITÝ, SAMOZÁPALNÝ	2441	4.2		TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC
CHLORID UHLIČITÝ	1846	6.1		CARBON TETRACHLORIDE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
CHLORID VANADIČITÝ	2444	8		VANADIUM TETRACHLORIDE
CHLORID VANADITÝ	2475	8		VANADIUM TRICHLORIDE
CHLORID ZINOČNATÝ, BEZVODÝ	2331	8		ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS
CHLORID ZINOČNATÝ, ROZTOK	1840	8		ZINC CHLORIDE SOLUTION
CHLORID ZIRKONIČITÝ	2503	8		ZIRCONIUM TETRACHLORIDE
Chlorid železitý (III), bezvodý, pozri	1773	8		Iron (III) chloride, anhydrous, see
CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ	1773	8		FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS
Chlorid železitý, bezvodý, pozri	1773	8		Iron chloride, anhydrous, see
Chlorid železitý, bezvodý, pozri	1773	8		Iron perchloride, anhydrous, see
CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK	2582	8		FERRIC CHLORIDE SOLUTION
Chlorid železitý, roztok, pozri	2582	8		Iron chloride solution, see
CHLORIDY SÍRY	1828	8		SULPHUR CHLORIDES
CHLORISTAN AMÓNNY	0402 1442	1		AMMONIUM PERCHLORATE
CHLORISTAN BÁRNATÝ, PEVNÝ	1447	5.1		BARIUM PERCHLORATE, SOLID
CHLORISTAN BÁRNATÝ, ROZTOK	3406	5.1		BARIUM PERCHLORATE, SOLUTION
CHLORISTAN DRASELNÝ	1489	5.1		POTASSIUM PERCHLORATE
CHLORISTAN HOREČNATÝ	1475	5.1		MAGNESIUM PERCHLORATE
Chloristan olovnatý(II), pozri	1470 3408	5.1		Lead (II) perchlorate, see
CHLORISTAN OLOVNATÝ, PEVNÝ	1470	5.1		LEAD PERCHLORATE, SOLID
CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK	3408	5.1		LEAD PERCHLORATE, SOLUTION
CHLORISTAN SODNÝ	1502	5.1		SODIUM PERCHLORATE
CHLORISTAN STRONTNATÝ	1508	5.1		STRONTIUM PERCHLORATE
CHLORISTAN VÁPENATÝ	1455	5.1		CALCIUM PERCHLORATE
CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, I. N.	1481	5.1		PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	3211	5.1		PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
CHLORITAN VÁPENATÝ	1453	5.1		CALCIUM CHLORITE
CHLORITANOVÝ ROZTOK	1908	8		CHLORITE SOLUTION
CHLORITANY, ANORGANICKÉ, I. N.	1462	5.1		CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.
CHLÓRKREZOLY, PEVNÉ	2669	6.1		CHLOROCRESOLS, SOLID
CHLÓRKREZOLY, ROZTOK	2669	6.1		CHLOROCRESOLS, SOLUTION
CHLÓRKYÁN, STABILIZOVANÝ	1589	2		CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED
Chlórmetán, pozri	1063	2		Chloromethane, see
CHLÓRMETYLETYLÉTER	2354	3		CHLOROMETHYL ETHYL ETHER
Chlórmetylmetyléter, see	1239	6.1		Chloromethyl methyl ether, see
Chlórmetylkyanid, pozri	2668	6.1		Chloromethyl cyanide, see
CHLÓRMRAVČAN terc-BUTYLCYKLOHEXYL	2747	6.1		tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE
CHLÓRMRAVČAN 2-ETYLHEXYL	2748	6.1		2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE
CHLÓRMRAVČAN ALYLNATÝ	1722	6.1		ALLYL CHLOROFORMATE
CHLÓRMRAVČAN BENZYLNATÝ	1739	8		BENZYL CHLOROFORMATE
CHLÓRMRAVČAN CYKLOBUTYLNATÝ	2744	6.1		CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE
CHLÓRMRAVČAN ETYLNATÝ	1182	6.1		ETHYL CHLOROFORMATE
CHLÓRMRAVČAN FENYLNATÝ	2746	6.1		PHENYL CHLOROFORMATE
CHLÓRMRAVČAN CHLÓRMETYLNATÝ	2745	6.1		CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE
CHLÓRMRAVČAN IZOPROPYLOVÝ	2407	6.1		ISOPROPYL CHLOROFORMATE
CHLÓRMRAVČAN METYLNATÝ	1238	6.1		METHYL CHLOROFORMATE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
CHLÓRMRAVČAN n-BUTYLNATÝ	2743	6.1		n-BUTYL CHLOROFORMATE
CHLÓRMRAVČAN n-PROPYLNATÝ	2740	6.1		n-PROPYL CHLOROFORMATE
CHLÓRMRAVČANY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3277	6.1		CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
CHLÓRMRAVČANY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	2742	6.1		CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
CHLÓRNAN BÁRNATÝ s viac ako 22 % aktívneho chlóru	2741	5.1		BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine
CHLÓRNAN LÍTNY, SUCHÝ	1471	5.1		LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY
CHLÓRNAN LÍTNY, ZMES	1471	5.1		LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE
CHLÓRNAN SODNÝ	1496	5.1		SODIUM CHLORITE
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES najmenej s 5,5 %, ale najviac 10 % vody	2880	5.1		CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE with not less than 5.5% but not more than 10% water
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ najmenej s 5,5 %, ale najviac 10 % vody	2880	5.1		CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, with not less than 5.5% but not more than 10% water
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ s viac ako 39 % použiteľného chlóru (8,8 % použiteľného kyslíka)	1748	5.1		CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, ZMES, SUCHÝ s viac ako 10 %, ale najviac 39 % aktívneho chlóru	2208	5.1		CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine
CHLÓRNANOVÝ ROZTOK	1791	8		HYPOCHLORITE SOLUTION
CHLÓRNANOVÝ ROZTOK	1791	8		HYPOCHLORITE SOLUTION
CHLÓRNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	3212	5.1		HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.
CHLÓRNITROANILÍNY	2237	6.1		CHLORONITROANILINES
CHLÓRNITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	1578	6.1		CHLORONITROBENZENES, liquid
CHLÓRNITROBENZÉNY, PEVNÉ	3409	6.1		CHLORONITROBENZENES, solid
CHLÓRNITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	2433	6.1		CHLORONITROTOLUENES, LIQUID
CHLÓRNITROTOLUÉNY, PEVNÉ	3457	6.1		CHLORONITROTOLUENES, SOLID
CHLÓROCTAN SODNÝ	2659	6.1		SODIUM CHLOROACETATE
CHLOROFORM	1888	6.1		CHLOROFORM
Chlóromravenčan benzylový, pozri	1739	8		Benzyl chlorocarbonate, see
CHLÓROPRÉN, STABILIZOVANÝ	1991	3		CHLOROPRENE, STABILIZED
Chlórouhličitan alylnatý, pozri	1722	6.1		Allyl chlorocarbonate, see
Chlórové vápno, pozri	2208	5.1		Bleaching powder, see
CHLÓROVODÍK, BEZVODÝ	1050	2		HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS
CHLÓROVODÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2186	2	Preprava je zakázaná	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID
CHLÓRPENTAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 115)	1020	2		CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)
CHLÓRPIKRÍN	1580	6.1		CHLOROPICRIN
CHLÓRPIKRÍNOVÁ ZMES, I. N.	1583	6.1		CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.
CHLÓRSILÁNY REAGUJÚCE S VODOU, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2988	4.3		CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
CHLÓRSILÁNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2985	3		CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
CHLÓRSILÁNY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	3362	6.1		CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
CHLÓRSILÁNY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3361	6.1		CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
CHLÓRSILÁNY, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	2986	8		CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
CHLÓRSILÁNY, ŽIERAVÉ, I. N.	2987	8		CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.
CHLÓRTOLUÉNY	2238	3		CHLOROTOLUENES
CHLÓRTOLUIDÍNY, KVAPALNÉ	3429	6.1		CHLOROTOLUIDINES, LIQUID
CHLÓRTOLUIDÍNY, PEVNÉ	2239	6.1		CHLOROTOLUIDINES, SOLID
Chlórt trifluóretylén, pozri	1082	2		Chlorotrifluoroethylene, see
CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 13)	1022	2		CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)
CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN a TRIFLUÓRMETÁN AZEOTRÓPNA ZMES približne s 60 % chlórt trifluórmetánu (CHLADIACI PLYN R 503)	2599	2		CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)
Chró m bezvodý, pevný, pozri	1463	5.1		Chromic anhydride, solid, see
Chró m (VI) dichlorid dioxid, pozri	1758	8		Chromium (VI) dichloride dioxide, see
Chryzolit, pozri	2590	9		Chrysolite, see
I.p.d.i., pozri	2290	6.1		I.p.d.i., see
Indická guma, pozri	1287	3		Indiarubber, see
INFEKČNÁ LÁTKA PÔSOBIACA len NA ZVIERATÁ	2900	6.2		INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only
INFEKČNÁ LÁTKA, PÔSOBIACA NA ĽUDÍ	2814	6.2		INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS
INICIAČNÉ NÁLOŽE bez rozbušky	0042 0283	1 1		BOOSTERS without detonator
INICIAČNÉ NÁLOŽE S ROZBUŠKOU	0225 0268	1 1		BOOSTERS WITH DETONATOR
INSEKTICÍDNY PLYN, HORĽAVÝ, I. N.	3354	2		INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
INSEKTICÍDNY PLYN, I. N.	1968	2		INSECTICIDE GAS, N.O.S.
INSEKTICÍDNY PLYN, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, I. N.	3355	2		INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
INSEKTICÍDNY PLYN, JEDOVATÝ, I. N.	1967	2		INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.
IZOBUTÁN	1969	2		ISOBUTANE
IZOBUTANOL (IZOBUTYLOVÝ ALKOHOL)	1212	3		ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)
Izobutén, pozri	1055	2		Isobutene, see
IZOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	2527	3		ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED
IZOBUTYLALDEHYD, pozri	2045	3		ISOBUTYL ALSEHYDE, see
IZOBUTYLAMÍN	1214	3		ISOBUTYLAMINE
IZOBUTYLÉN	1055	2		ISOBUTYLENE
IZOBUTYLIZOKYANATÁN	2486	3		ISOBUTYL ISOCYANATE
IZOBUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	2283	3		ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED
IZOBUTYLOVÝ ALKOHOL, pozri	1212	3		ISOBUTYL ALCOHOL, see
IZOBUTYLPROPIÓNAN	2394	3		ISOBUTYL PROPIONATE
IZOBUTYRALDEHYD (IZOBUTYLALDEHYD)	2045	3		ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)
IZOBUTYRONITRIL	2284	3		ISOBUTYRONITRILE
IZOBUTYRYLCHLORID	2395	3		ISOBUTYRYL CHLORIDE
Izodekan, pozri	2286	3		Isododecane, see
IZOFORÓNDIAMÍN	2289	8		ISOPHORONEDIAMINE
IZOFORÓNDIIZOKYANATAN	2290	6.1		ISOPHORONE DIISOCYANATE
IZOHEPTÉN	2287	3		ISOHEPTENE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
IZOHEXÉN	2288	3		ISOHEXENE
IZOKYANATÁNOVÝ ROZTOK, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, I. N.	2478	3		ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
IZOKYANATÁNOVÝ ROZTOK, JEDOVATÝ, I. N.	2206	6.1		SOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.
IZOKYANATANY, HORĽAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	2478	3		ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
IZOKYANATANY, JEDOVATÉ HORĽAVÉ, I. N.	3080	6.1		ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
IZOKYANATANY, JEDOVATÉ, I. N.	2206	6.1		ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.
IZOKYANATOBENZOTRIFLUORIDY	2285	6.1		ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES
IZOMASLAN ETYLNATÝ	2385	3		ETHYL ISOBUTYRATE
IZOMASLAN IZOBUTYLNATÝ	2528	3		ISOBUTYL ISOBUTYRATE
IZOMASLAN IZOPROPYLNATÝ	2406	3		ISOPROPYL ISOBUTYRATE
Izooktány, pozri	1262	3		Isooctane, see
IZOOKTÉN	1216	3		ISOOCTENE
Izopentány, pozri	1265	3		Isopentane, see
IZOPENTÉNY	2371	3		ISOPENTENES
Izopentylamín, pozri	1106	3		Isopentylamine, see
IZOPRÉN, STABILIZOVANÝ	1218	3		ISOPRENE, STABILIZED
IZOPROPANOL (IZOPROPYLALKOHOL)	1219	3		ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
IZOPROPENYLBENZÉN	2303	3		ISOPROPENYLBENZENE
IZOPROPENYLOCTAN	2403	3		ISOPROPENYL ACETATE
IZOPROPYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	2934	3		ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE
IZOPROPYL ALKOHOL, pozri	1219	3		ISOPROPYL ALCOHOL, see
Izopropyl mravčan, pozri	1281	3		Isopropyl formate, see
Izopropyl-alfa-chlórpropionat, pozri	2934	3		Isopropyl-alpha-chloropropionate, see
IZOPROPYLAMÍN	1221	3		ISOPROPYLAMINE
IZOPROPYLBENZÉN	1918	3		ISOPROPYLBENZENE
Izopropyléter, pozri	1159	3		Isopropyl ether, see
Izopropyletýlén, pozri	2561	3		Isopropylethylene, see
Izopropylchlorid, pozri	2356	3		Isopropyl chloride, see
IZOPROPYLCHLÓROCTAN	2947	3		ISOPROPYL CHLOROACETATE
IZOPROPYLIZOKYANATÁN	2483	3		ISOPROPYL ISOCYANATE
Izopropylmerkaptán, pozri	2402	3		Isopropyl mercaptan, see
IZOPROPYLPROPIÓNAN	2409	3		ISOPROPYL PROPIONATE
Izopropyltoluén, pozri	2046	3		Isopropyltoluene, see
Izopropyltoluol, pozri	2046	3		Isopropyltoluol, see
IZOSORBID-5- DUSIČNAN	3251	4.1		ISOSORBIDE-5-MONONITRATE
Izovaleraldehyd, pozri	2058	3		Isovaleraldehyde, see
JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	3287	6.1		TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, HORĽAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2929	6.1		TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, OKYSLIČOVACIA, I. N.	3122	6.1		TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	2810	6.1		TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3123	6.1		TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3289	6.1		TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2927	6.1		TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	3288	6.1		TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, HORĽAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2930	6.1		TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, OKYSLIČUJÚCA, I. N.	3086	6.1		TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	2811	6.1		TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3125	6.1		TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, SAMOOHRIEVAJÚCA SA, I. N.	3124	6.1		TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3290	6.1		TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
JEDOVATÁ PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2928	6.1		TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
Jet tappers, bez rozbušky, pozri *	0059	1		Jet tappers, without detonator, see
JODID ORTUTNATO-DRASELNÝ	1643	6.1		MERCURY POTASSIUM IODIDE
JODID ORTUTNATÝ	1638	6.1		MERCURY IODIDE
Jódmetán, pozri	2644	6.1		Iodomethane, see
JÓDMETYLPROPÁNY	2391	3		IODOMETHYLPROPANES
Jódovodík roztok, pozri	1787	8		Hydrogen iodide solution, see
JODOVODÍK, BEZVODÝ	2197	2		HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS
Jódovodík, bezvodý, pozri	2197	2		Hydriodic acid, anhydrous, see
JÓDPROPÁNY	2392	3		IODOPROPANES
Kajeputén, pozri	2052	3		Cajeputene, see
KAKODYLAN SODNÝ	1688	6.1		SODIUM CACODYLATE
Kamfanón, pozri	2717	4.1		Camphanone, see
KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2758	3		CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	2992	6.1		CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	2991	6.1		CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVATÝ	2757	6.1		CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
KARBID HLINÍKA	1394	4.3		ALUMINIUM CARBIDE
KARBID VÁPNIKA	1402	4.3		CALCIUM CARBIDE
KARBONYL NIKLU	1259	6.1		NICKEL CARBONYL
KATALYZÁTOR KOVOVÝ, NAVLHČENÝ, s viditeľným prebytkom kvapalnej látky	1378	4.2		METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid
KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	2881	4.2		METAL CATALYST, DRY
KAUČUKOVÉ (GUMOVÉ) ODPADY, práškové alebo granulované	1345	4.1		RUBBER SCRA, powdered or granulated

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
KAUČUKOVÉ (GUMOVÉ) ODREZKY, práškové alebo granulované	1345	4.1		RUBBER SHODDY, powdered or granulated
KAUČUKOVÝ ROZTOK	1287	3		RUBBER
KEROSÍN	1223	3		KEROSENE
KETÓNY, KVAPALNÉ, I. N.	1224	3		KETONES, LIQUID, N.O.S.
KLINICKÝ ODPAD, NEŠPECIFIKOVANÝ, I. N.	3291	6.2		CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S.
Kofeín, pozri	1544	6.1		Caffeine, see
Kokulus, pozri *	3172 3462	6.1		Cocculus, see
KOMPLEX KYSELINY OCTOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, KVAPALNÝ	1742	8		BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID
KOMPLEX KYSELINY OCTOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, PEVNÝ	3419	8		BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID
KOMPLEX KYSELINY PROPIÓNOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, KVAPALNÝ	1743	8		BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID
KOMPLEX KYSELINY PROPIÓNOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, PEVNÝ	3420	8		BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID
KOPRA	1363	4.2		COPRA
Kordit, pozri	0160 0161	1 1		Cordite, see
KOVOVÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3208	4.3		METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.
KOVOVÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, SAMOOHRIEVAJÚCA SA, I. N.	3209	4.3		METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.
KOVOVÉ HYDRIDY, HOREAVÉ, I. N.	3182	4.1		METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.
KOVOVÉ HYDRIDY, REAGUJÚCE S VODOU, I. N.	1409	4.3		METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.
KOVOVÉ KARBONYLY, KVAPALNÉ, I. N.	3281	6.1		METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.
KOVOVÉ KARBONYLY, PEVNÉ, I. N.	3466	6.1		METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.
KOVOVÉ SOLI ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN, HOREAVÉ, I. N.	3181	4.1		METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.
KOVOVÉ ZLIATINY DRASLÍKA, PEVNÉ	3403	4.3		POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID
KOVOVÉ ZLIATINY DRASLÍKA, TEKUTÉ	1420	4.3		POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID
KOVOVÝ PRÁŠOK, HOREAVÝ, I. N.	3089	4.1		METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.
KOVOVÝ PRÁŠOK, SAMOOHRIEVAJÚCI SA, I. N.	3189	4.2		METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.
Kremičitan etylnatý, pozri	1292	3		Ethyl silicate, see
KREMIČITAN HLINITÝ, PRÁŠOK, NEPOTIAHNUTÝ	1398	4.3		ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED
KREMIČITAN LÍTNY	1417	4.3		LITHIUM SILICON
KREMIČITAN SODNÝ	3253	8		DISODIUM TRIOXOSILICATE
Kremík vápenatý, pozri *	1405	4.3		Calcium silicone, see
KREMÍKOVÝ PRÁŠOK, AMORFNÝ	1346	4.1		SILICON POWDER, AMORPHOUS
Kreozot, pozri	2810	6.1		Creosote, see
Kreozotová soľ, pozri	1334	4.1		Creosote salts, see
KREZOLY, KVAPALNÉ	2076	6.1		CRESOLS, LIQUID
KREZOLY, PEVNÉ	3455	6.1		CRESOLS, SOLID
Krokydolit, pozri	2212	9		Crocidolite, see
KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ	1143	6.1		CROTONALDEHYDE, STABILIZED

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
KROTONYLÉN	1144	3		CROTONYLENE
KRYPTÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1970	2		KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID
KRYPTÓN, STLAČENÝ	1056	2		KRYPTON, COMPRESSED
Kumén, pozri	1918	3		Cumene, see
KUPRIETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	1761	8		CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION
KVAPALINA SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, I. N., pri alebo nad 100 °C a pod jej bodom vzplanutia (vrátane roztavených kovov, roztavených solí atď.)	3257	9		ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.)
KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, HOREAVÁ, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	3383	6.1		TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀
KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, HOREAVÁ, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	3384	6.1		TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀
KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	3381	6.1		TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀
KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	3382	6.1		TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀
KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, OKYSLIČOVACIA, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	3387	6.1		TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀
KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, OKYSLIČOVACIA, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	3388	6.1		TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀
KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	3385	6.1		TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀
KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	3386	6.1		TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀
KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, ŽIERAVÁ, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	3389	6.1		TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀
KVAPALNÁ LÁTKA JEDOVATÁ PRI VDÝCHNUTÍ, ŽIERAVÁ, I. N. s inhalačnou jedovatosťou nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	3390	6.1		TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀
KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3148	4.3		WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I. N.	3130	4.3		WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	3129	4.3		WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
KVAPALNÁ LÁTKA SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HORĽAVÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 61 °C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia	3256	3		ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash-point above 61 °C, at or above its flash-point
Kvapalná látka, riadená letecká doprava, i. n.	3334	9	Nie je subjektom ADR	Aviation regulated liquid, n.o.s.
KYANAMID VÁPENATÝ s viac ako 0,1 % karbidu vápenatého	1403	4.3		CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide
KYANID DRASELNÝ, PEVNÝ	1680	6.1		POTASSIUM CYANIDE, SOLID
KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	3413	6.1		POTASSIUM CYANIDE, SOLUTION
KYANID MEĎNATÝ	1587	6.1		COPPER CYANIDE
KYANID MEĎNO-DRASELNÝ	1679	6.1		POTASSIUM CUPROCYANIDE
KYANID MEĎNO-SODNÝ, PEVNÝ	2316	6.1		SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID
KYANID MEĎNO-SODNÝ, ROZTOK	2317	6.1		SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION
KYANID NIKELNATÝ	1653	6.1		NICKEL CYANIDE
Kyanid nikelnatý (II), pozri	1653	6.1		Nickel (II) cyanide, see
KYANID OLOVNATÝ	1620	6.1		LEAD CYANIDE
Kyanid olovnatý (II), pozri	1620	6.1		Lead (II) cyanide, see
KYANID ORTUTNATO-DRASELNÝ	1626	6.1		MERCURIC POTASSIUM CYANIDE
KYANID ORTUTNATÝ	1636	6.1		MERCURY CYANIDE
KYANID SODNÝ, PEVNÝ	1689	6.1		SODIUM CYANIDE, SOLID
KYANID SODNÝ, ROZTOK	3414	6.1		SODIUM CYANIDE, SOLUTION
KYANID STRIEBORNÝ	1684	6.1		SILVER CYANIDE
KYANID VÁPENATÝ	1575	6.1		CALCIUM CYANIDE
KYANID ZINOČNATÝ	1713	6.1		ZINC CYANIDE
KYANIDOVÝ ROZTOK, I. N.	1935	6.1		CYANIDE SOLUTION, N.O.S.
KYANIDY, ANORGANICKÉ, PEVNÉ, I. N.	1588	6.1		CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
Kyanidy, organické, horľavé, jedovaté, i.n., pozri	3273	3		Cyanides, organic, flammable, toxic, n.o.s., see
Kyanidy, organické, jedovaté, horľavé, i.n., pozri	3275	6.1		Cyanides, organic, toxic, flammable, n.o.s., see
Kyanidy, organické, jedovaté, i.n., pozri	3276 3439	6.1		Cyanides organic, toxic, n.o.s., see
Kyanomeďnan draselný (I), pozri	1679	6.1		Potassium dicyanocuprate (I), see
Kyanomeďnan sodný (I), pevný, pozri	2316	6.1		Sodium dicyanocuprate (I), solid, see
Kyanomeďnan sodný (I), roztok, pozri	2317	6.1		Sodium dicyanocuprate (I), solution, see
Kyanoortuťnatan draselný (II), pozri	1626	6.1		Potassium tetracyanomercurate (II), see
KYANOVODÍK, ROZTOK V ALKOHOLE najviac s 45 % kyanovodíka	3294	6.1		HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide
KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ obsahujúci najviac 3 % vody a absorbovaný v poréznom inertnom materiáli	1614	6.1		HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material
KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahujúci najviac 3 % vody	1051	6.1		HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water
KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK najviac s 20 % kyanovodíka, pozri	1613	6.1		HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide, see
KYANURCHLORID	2670	8		CYANURIC CHLORIDE
KYSELINA 2- CHLÓRPROPIÓNOVÁ	2511	8		2-CHLOROPROPIONIC ACID
Kyselina 2-merkaptopropiónová, pozri	2936	6.1		2-Mercaptopropionic acid, see
KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-OCTOVÁ	0448	1		5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	2218	8		ACRYLIC ACID, STABILIZED
KYSELINA AMIDOSULFÓNOVÁ	2967	8		SULPHAMIC ACID
KYSELINA ARZENIČNÁ, KVAPALNÁ	1553	6.1		ARSENIC ACID, LIQUID
KYSELINA ARZENIČNÁ, PEVNÁ	1554	6.1		ARSENIC ACID, SOLID
KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, PEVNÁ	3245	8		BROMOACETIC ACID, SOLID
KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, ROZTOK	1938	8		BROMOACETIC ACID, SOLUTION
KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ	1788	8		HYDROBROMIC ACID
KYSELINA DIFLUÓRFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	1768	8		DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS
KYSELINA DICHLÓRIZOKYANUROVÁ, SUCHÁ	2465	5.1		DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY
KYSELINA DICHLÓROCTOVÁ	1764	8		DICHLOROACETIC ACID
Kyselina dimetylarzeničná, pozri	1572	6.1		Dimethylarsenic acid, see
KYSELINA DUSIČNÁ, ČERVENO DYMIACA	2032	8		NITRIC ACID, RED FUMING
KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červeno dymiaca, s viac ako 70 % kyseliny dusičnej	2031	8		NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid
KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červeno dymiaca, najviac so 70 % kyseliny dusičnej	2031	8		NITRIC ACID, other than red fuming, with not more than 70% nitric acid
KYSELINA FENOLSULFÓNOVÁ, KVAPALNÁ	1803	8		PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID
KYSELINA FLUOROBÓRITÁ	1775	8		FLUOROBORIC ACID
Kyselina fluoroboritá, pozri	1775	8		Hydrofluoroboric acid, see
KYSELINA FLUÓROCTOVÁ	2642	6.1		FLUOROACETIC ACID
KYSELINA FLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	1776	8		FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS
KYSELINA FLUOROKREMIČITÁ	1778	8		FLUOROSILICIC ACID
Kyselina fluorokremičitá, pozri	1778	8		Hydrofluorosilicic acid, see
Kyselina fluorokremičitá, pozri	1778	8		Sand acid, see
Kyselina fluorokremičtá, pozri	1778	8		Silicofluoric acid, see
KYSELINA FLUOROSULFÓNOVÁ	1777	8		FLUOROSULPHONIC ACID
KYSELINA FLUROVODÍKOVÁ s najviac 60 % kyseliny fluorovodíkovej	1790	8		HYDROFLUORIC ACID with not more than 60% hydrofluoric acid
KYSELINA FLUROVODÍKOVÁ s viac ako 60 %, ale najviac 85 % kyseliny fluorovodíkovej	1790	8		HYDROFLUORIC ACID with more than 60% but not more than 85% hydrofluoric acid
KYSELINA FLUROVODÍKOVÁ s viac ako 85 % kyseliny fluorovodíkovej	1790	8		HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrofluoric acid
Kyselina fluorovodíková, pozri	1790	8		Fluoric acid, see
Kyselina fosforečná, bezvodá, pozri	1807	8		Phosphoric acid, anhydrous, see
KYSELINA FOSFOREČNÁ, PEVNÁ	3453	8		PHOSPHORIC ACID, SOLID
KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK	1805	8		PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
KYSELINA FOSFORITÁ	2834	8		PHOSPHOROUS ACID
KYSELINA HEXAFLURO-FOSFOREČNÁ	1782	8		HEXAFLURO-PHOSPHORIC ACID
Kyselina hexánová, pozri *	2829	8		Hexanoic acid, see
Kyselina hydrofluorokremičitá, pozri	1778	8		Hydrosilicofluoric acid, see
Kyselina hydroselénová, pozri	2202	2		Hydroselenic acid, see
KYSELINA CHLOREČNÁ, VODNÝ ROZTOK najviac s 10 % kyseliny chlorečnej	2626	5.1		CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid
KYSELINA CHLORISTÁ najviac s 50 % hm. kyseliny	1802	8		PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
KYSELINA CHLORISTÁ s viac ako 50 % hm., ale najviac 72 % hm. kyseliny	1873	5.1		PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass
KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, PEVNÁ	1751	6.1		CHLOROACETIC ACID, SOLID
KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTAVENÁ	3250	6.1		CHLOROACETIC ACID, MOLTEN
KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	1750	6.1		CHLOROACETIC ACID SOLUTION
KYSELINA CHLOROPLATINIČITÁ, PEVNÁ	2507	8		CHLOROPLATINIC ACID, SOLID
KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ	1789	8		HYDROCHLORIC ACID
KYSELINA CHLÓRSULFÓNOVÁ (s alebo bez oxidu sírového)	1754	8		CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)
Kyselina chrómová, pevná, pozri	1463	5.1		Chromic acid, solid, see
KYSELINA CHRÓMOVÁ, ROZTOK	1755	8		CHROMIC ACID SOLUTION
KYSELINA CHRÓMSÍROVÁ	2240	8		CHROMOSULPHURIC ACID
KYSELINA IZOMASLOVÁ	2529	3		ISOBUTYRIC ACID
KYSELINA JODOVODÍKOVÁ	1787	8		HYDRIODIC ACID
KYSELINA KAKODYLOVÁ	1572	6.1		CACODYLIC ACID
KYSELINA KAPRÓNOVÁ	2829	8		CAPROIC ACID
Kyselina karbolová, pozri	1671 2312 2821	6.1 6.1 6.1		Carbolic acid, see
KYSELINA KREZOLOVÁ	2022	6.1		CRESYLIC ACID
KYSELINA KROTÓNOVÁ	2823	8		CROTONIC ACID
KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK) najviac s 20 % kyanovodíka	1613	6.1		HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide
KYSELINA MASLOVÁ	2820	8		BUTYRIC ACID
KYSELINA METAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	2531	8		METHACRYLIC ACID, STABILIZED
Kyselina monochlóroctová, pozri	1750 1751	6.1 6.1		Monochloroacetic acid, see
KYSELINA MRAVČIA	1779	8		FORMIC ACID
KYSELINA NITROBENZÉNSULFÓNOVÁ	2305	8		NITROBENZENESULPHONIC ACID
Kyselina nitrochlórová, pozri	1798	8		Nitromuriatic acid, see
KYSELINA NITROCHLÓROVODÍKOVÁ	1798	8	Preprava je zakázaná	NITROHYDROCHLORIC ACID
KYSELINA NITROZYLSÍROVÁ, KVAPALNÁ	2308	8		NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID
KYSELINA NITROZYLSÍROVÁ, PEVNÁ	3456	8		NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID
KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK s najmenej 10 % a s najviac 50 % hm. kyseliny	2790	8		ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 80% acid, by mass
KYSELINA OCTOVÁ, ĽADOVÁ	2789	8		ACETIC ACID, GLACIAL
KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK s viac ako 80 % hm. kyseliny	2789			ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass
Kyselina ortofosforečná, pozri	1805	8		Orthophosphoric acid, see
KYSELINA PIKROVÁ, pozri	3364	4.1		PICRIC ACID, see
KYSELINA PROPIÓNOVÁ	1848	8		PROPIONIC ACID
KYSELINA SELÉNOVÁ	1905	8		SELENIC ACID
KYSELINA SIRIČITÁ	1833	8		SULPHUROUS ACID
KYSELINA SÍROVÁ najviac s 51 % kyseliny	2796	8		SULPHURIC ACID with not more than 51% acid
KYSELINA SÍROVÁ s viac ako 51 % kyseliny	1830	8		SULPHURIC ACID with more than 51% acid
KYSELINA SÍROVÁ, DYMIVÁ	1831	8		SULPHURIC ACID, FUMING
KYSELINA SÍROVÁ, ODPADOVÁ	1832	8		SULPHURIC ACID, SPENT

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
Kyselina soľná, pozri	1789	8		Muriatic acid, see
KYSELINA STYFNOVÁ, pozri	0219 0394	1 1		STYPHNIC ACID, see
KYSELINA TETRAZOL-1-OCTOVÁ	0407	1		TETRAZOL-1-ACETIC ACID
KYSELINA TIOGLYKOLOVÁ	1940	8		THIOGLYCOLIC ACID
KYSELINA TIOLOCTOVÁ	2936	6.1		THIOLACTIC ACID
KYSELINA TIOOCTOVÁ	2436	3		THIOACETIC ACID
KYSELINA TRIFLUÓROCTOVÁ	2699	8		TRIFLUOROACETIC ACID
KYSELINA TRICHLÓRIZOKYANUROVÁ, SUCHÁ	2468	5.1		TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY
KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ	1839	8		TRICHLOROACETIC ACID
KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	2564	8		TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION
KYSELINA TRINITROBENZÉNSULFÓNOVÁ	0386	1		TRINITROBENZENE-SULPHONIC ACID
KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, suchá alebo navlhčená najviac s 30 % hm. vody	0215	1		TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass
KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, navlhčená najmenej s 10 % hm. vody	3368	4.1		TRINITROBENZOIC ACID, wetted with not less than 10% water, by mass
KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, NAVLHČENÁ najmenej s 30 % hm. vody	1355	4.1		TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass
KYSELINY ALKYLSÍROVÉ	2571	8		ALKYLSULPHURIC ACIDS
KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	2586	8		ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid
KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ s viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	2584	8		ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid
KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, PEVNÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	2585	8		ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid
KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, PEVNÉ s viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	2583	8		ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid
KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	2586	8		ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid
KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ s viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	2584	8		ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid
KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, PEVNÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	2585	8		ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid
KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, PEVNÉ s viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	2583	8		ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid
KYSLÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1073	2		OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID
KYSLÍK, STLAČENÝ	1072	2		OXYGEN, COMPRESSED
Kyslík, zmes so vzácnymi plynmi, pozri	1980	2		Oxygen, mixture with rare gases, see
KYSLÍKOVÝ GENERÁTOR, CHEMICKÝ	3356	5.1		OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL
L.n.g., pozri	1972	2		L.n.g., see
L.p.g., pozri	1075	2		L.p.g., see
Lak, práškový alebo v lupinkách, suchý, pozri	2557	4.1		Lacquer base or lacquer chips, nitrocellulose, dry, see
Lak, práškový alebo v lupinkách, zvlhčený alkoholom alebo rozpúšťadlom, pozri	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1		Lacquer base or lacquer chips, plastic, wet with alcohol or solvent, see
Lakový benzín, pozri	1300	3		White spirit, see
LÁMACIE ZARIADENIA, VÝBUŠNÉ bez roznetky, pre ropné vrty	0099	1		FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
Látky náchylné na samozapálenie, pozri	2845 2846 3194 3200	4.2 4.2 4.2 4.2		Substances liable to spontaneous combustion, n.o.s., see
LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ, I. N.	3082	9		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÉ, I. N.	3077	9		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
LÁTKY, EVI, I.N. , pozri	0482	1		SUBSTANCES, EVI, N.O.S., see
LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	0357 0358 0359 0473 0474 0475 0476 0477 0478 0479 0480 0481 0485	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
LEKÁRSKY ODPAD, I. N.	3291	6.2		MEDICAL WASTE, N.O.S.
LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapaliny	1133	3		ADHESIVES containing flammable liquid
Letecké súpravy na prežitie, pozri	2990	9		Aircraft survival kits, see
Liadok, pozri	1486	5.1		Saltpetre, see
LIEČIVO, KVAPALNÉ, HORĽAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3248	3		MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
LIEČIVO, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	1851	6.1		MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
LIEČIVO, PEVNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3249	6.1		MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
Lietadlové evakuačné kĺzačky, pozri	2990	9		Aircraft evacuation slides, see
Limonén, neaktívny, pozri	2052	3		Limonene, inactive, see
LÍTIOVÉ BATÉRIE	3090	9		LITHIUM BATTERIES
LÍTIOVÉ BATÉRIE NACHÁDZAJÚCE SA VO VYBAVENÍ	3091	9		LITHIUM BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT
LÍTIOVÉ BATÉRIE ZABALENÉ S VYBAVENÍM	3091	9		LITHIUM BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT
LÍTIUM	1415	4.3		LITHIUM
Lítium v kartušiach, pozri	1415	4.3		Lithium in cartouches, see
LONDÝNSKA PURPUROVÁ	1621	6.1		LONDON PURPLE
Lúh draselný, pozri	1814	8		Caustic potash, see
Lúh sodný kvapalný, pozri	1824	8		Caustic soda liquor, see
Lúh sodný, pozri	1824	8		Caustic soda, see
Lúh, pozri	1823	8		Lye, see
Lytén, pozri *	1268	3		Lythene, see
M.i.b.c. , pozri	2053	3		M.i.b.c., see
MALÉ ZARIADENIA POHÁŇANÉ UHLĽOVODÍKOVÝM PLYNOM s uvoľňujúcim zariadením	3150	2		DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device
MALONONITRIL	2647	6.1		MALONONITRILE
MANEB alebo MANEB PRÍPRAVOK najmenej so 60 % manebu	2210	4.2		MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
MANEB PRÍPRAVOK, STABILIZOVANÝ proti samoohrevu	2968	4.3		MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating
MANEB, STABILIZOVANÝ proti samoohrevu	2968	4.3		MANEB, STABILIZED against self-heating
Manganistan amónny, pozri	1482	5.1		Ammonium permanganate, see
MANGANISTAN BÁRNATÝ	1448	5.1		BARIUM PERMANGANATE
MANGANISTAN DRASELNÝ	1490	5.1		POTASSIUM PERMANGANATE
MANGANISTAN SODNÝ	1503	5.1		SODIUM PERMANGANATE
MANGANISTAN VÁPENATÝ	1456	5.1		CALCIUM PERMANGANATE
MANGANISTAN ZINOČNATÝ	1515	5.1		ZINC PERMANGANATE
MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, I. N.	1482	5.1		PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.
MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	3214	5.1		PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
MANGANOKREMIČITAN VÁPENATÝ	2844	4.3		CALCIUM MANGANESE SILICON
Mangánovo-etylénový-di-ditiokarbamát, pozri	2210	4.2		Manganese ethylene-di-dithiocarbamate, see
Mangánový etylénový-1,2-ditiokarbamát, pozri	2210	4.2		Manganese ethylene-1,2-dithiocarbamate, see
MANNIHEXANITRÁT (NITROMANNIT), NAVLHČENÝ najmenej so 40 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0133	1		MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass
MASLAN ETYLNATÝ	1180	3		ETHYL BUTYRATE
MASLAN IZOPROPYLNATÝ	2405	3		ISOPROPYL BUTYRATE
MASLAN METYLNATÝ	1237	3		METHYL BUTYRATE
MASLAN VINYLNATÝ, STABILIZOVANÝ	2838	3		VINYL BUTYRATE, STABILIZED
MASLAN Y AMYLNATÉ	2620	3		AMYL BUTYRATES
Mastencový prášok s tremolitom a/alebo aktinolitom, pozri	2590	9		Talcum with tremolite and/or actinolite, see
MEDZIPRODUKT FARBIVA, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	2801	8		INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
MEDZIPRODUKT FARBIVA, PEVNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	3143	6.1		DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
MEDZIPRODUKT FARBIVA, PEVNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	3147	8		DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
Melonodinitril, pozri	2647	6.1		Malonodinitrile, see
Merkurool, pozri *	1639	6.1		Mercuriol, see
MERKAPTÁNOVÁ ZMES, KVAPALNÁ, HORĽAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	1228	3		MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HORĽAVÉ, I. N.	3336	3		MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HORĽAVÉ, I. N.	3336	3		MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HORĽAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	1228	3		MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, HORĽAVÉ, I. N.	3071	6.1		MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
Metakremičitan sodný, pentahydrát, pozri	3253	8		Sodium metasilicate, pentahydrate, see
METAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ	2396	3		METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED
METAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	3079	3		METHACRYLONITRILE, STABILIZED
METALDEHYD	1332	4.1		METALDEHYDE
METÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1972	2		METHANE, REFRIGERATED LIQUID
METÁN, STLAČENÝ alebo ZEMNÝ PLYN, STLAČENÝ s vysokým obsahom metánu	1971	2		METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content
Metanal, pozri	1198 2209	3 8		Methanal, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
METANOL	1230	3		METHANOL
METÁNSULFONYLCHLORID	3246	6.1		METHANESULPHONYL CHLORIDE
METAVANADIČNAN AMÓNNY	2859	6.1		AMMONIUM METAVANADATE
METAVANADIČNAN DRASELNÝ	2864	6.1		POTASSIUM METAVANADATE
METOXYMETYLIZOKYANATAN	2605	3		METHOXYMETHYL ISOCYANATE
METYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	2933	3		METHYL 2-CHLOROPROPIONATE
METYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	1919	3		METHYL ACRYLATE, STABILIZED
Metyl-alfa-chlórpropionat, pozri	2933	3		Methyl-alpha-chloropropionate, see
Metylalkohol, pozri	1230	3		Methyl alcohol, see
METYLALYLALKOHOL	2614	3		METHALLYL ALCOHOL
Metylalylalkohol, pozri	2614	3		Methyl allyl alcohol, see
METYLALYLCHLORID	2554	3		METHYLLALLYL CHLORIDE
METYLAMÍN, BEZVODÝ	1061	2		METHYLAMINE, ANHYDROUS
METYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	1235	3		METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION
Metylamylalkohol, pozri	2053	3		Methyl amyl alcohol, see
Metylamylketón, pozri	1110	3		Methyl amyl ketone, see
METYLAMYLOCTAN	1233	3		METHYLAMYL ACETATE
METYLAN SODNÝ	1431	4.2		SODIUM METHYLATE
METYLBROMID	1062	2		METHYL BROMIDE
METYLBROMID HOREČNATÝ V ETYLÉTERI	1928	4.3		METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER
METYLBRÓMOCTAN	2643	6.1		METHYL BROMOACETATE
METYLICYKLOHEXÁN	2296	3		METHYLCYCLOHEXANE
METYLICYKLOHEXANOLY, horľavé	2617	3		METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable
METYLICYKLOHEXANÓN	2297	3		METHYLCYCLO-HEXANONE
METYLICYKLOPENTÁN	2298	3		METHYLCYCLOPENTANE
METYLDICHLÓROCTAN	2299	6.1		METHYL DICHLOROACETATE
METYLDICHLÓRSILÁN	1242	4.3		METHYLDICHLOROSILANE
Metylénbromid, pozri	2664	6.1		Methylene bromide, see
Metyléndibromid, pozri	2664	6.1		Methylene dibromide, see
Metylénchlorid, pozri	1593	6.1		Methylene chloride, see
Metylénkyanid, pozri	2647	6.1		Methylene cyanide, see
Metyletyléter, pozri	1039	2		Methyl ethyl ether, see
METYLETYLKETÓN, pozri	1193	3		METHYL ETHYL KETON, see
METYLETYLKETÓN, pozri	1193	3		METHYL ETHYL KETONE
METYLFENYLDICHLÓRSILÁN	2437	8		METHYLPHENYLDICHLORO-SILANE
METYLFUORID (CHLADIACI PLYN R 41)	2454	2		METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)
Metylglykol, pozri	1188	3		Methyl glycol, see
Metylglykoloctan, pozri	1189	3		Methyl glycol acetate, see
METYLHYDRAZÍN	1244	6.1		METHYLHYDRAZINE
METYLCHLORID	1063	2		METHYL CHLORIDE
METYLCHLÓRMETYLÉTER	1239	6.1		METHYL CHLORO-METHYL ETHER
METYLCHLÓROCTAN	2295	6.1		METHYL CHLOROACETATE
Metylchloroform, pozri	2831	6.1		Methyl chloroform, see
METYLCHLÓRSILÁN	2534	2		METHYLCHLOROSILANE
Metylchlóruhličitan, pozri	1238	6.1		Methyl chlorocarbonate, see
METYLIZOBUTYLKARBINOL	2053	3		METHYL ISOBUTYL CARBINOL
METYLIZOBUTYLKETÓN	1245	3		METHYL ISOBUTYL KETONE
METYLIZOKYANATAN	2480	6.1		METHYL ISOCYANATE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
METYLIZOPROPENYLKETÓN, STABILIZOVANÝ	1246	3		METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED
METYLIZOTIOKYANATÁN	2477	6.1		METHYL ISOTHIOCYANATE
METYLIZOVALÉРАН	2400	3		METHYL ISOVALERATE
METYLJODID	2644	6.1		METHYL IODIDE
Metylkyanid, pozri	1648	3		Methyl cyanide, see
METYLMERKAPTÁN	1064	2		METHYL MERCAPTAN
Metylmerkaptopropionaldehyd, pozri	2785	6.1		Methyl mercaptopropionaldehyde, see
METYLMETAKRYLÁT MONOMÉR, STABILIZOVANÝ	1247	3		METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
METYLPENTADIÉN	2461	3		METHYLPENTADIENE
Methylpentány, pozri	1208	3		Methylpentanes, see
Methylpiridín, pozri	2313	3		Methyl pyridine, see
METYLPROPIÓNAN	1248	3		METHYL PROPIONATE
Methylpropylbenzén, pozri	2046	3		Methylpropylbenzene, see
METYLPROPYLÉTER	2612	3		METHYL PROPYL ETHER
METYLPROPYLKETÓN	1249	3		METHYL PROPYL KETONE
Methylstyren, brzdený, pozri	2618	3		Methylstyrene, inhibited, see
METYL-terc-BUTYLÉTER	2398	3		METHYL tert-BUTYL ETHER
METYLTETRAHYDROFURÁN	2536	3		METHYLTETRAHYDRO-FURAN
METYLTRICHLÓROCTAN	2533	6.1		METHYL TRICHLOROACETATE
METYLTRICHLÓRSILÁN	1250	3		METHYLTRICHLOROSILANE
Methylvinylbenzén, pozri	2618	3		Methyl vinyl benzene, inhibited, see
METYLVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	1087	2		VINYL METHYL ETHER, STABILIZED
METYLVINYLKETÓN, STABILIZOVANÝ	1251	6.1		METHYL VINYL KETONE, STABILIZED
Mezitylén, pozri	2325	3		Mesitylene, see
MEZITYLOXID	1229	3		MESITYL OXIDE
MÍNY s trhacou náložou	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1		MINES with bursting charge
Miranová silica (nitrobenzén), pozri	1662	6.1		Mirbane oil, see
MLIEČNAN ANTIMONIČNÝ	1550	6.1		ANTIMONY LACTATE
Mliečnan antimonitý, pozri	1550	6.1		Antimony (III) lactate, see
MLIEČNAN ETYLNATÝ	1192	3		ETHYL LACTATE
MODRÝ AZBEST (krokydolit)	2212	9		BLUE ASBESTOS (crocidolite)
MODULY VZDUCHOVÝCH VANKÚŠOV	0503 3268	1 9		AIR BAG MODULES
Monoetylamín, pozri	1036	2		Monoethylamine, see
Monochlórbenzén, pozri	1134	3		Monochlorobenzene, see
Monochlórdifluormetán, pozri	1018	2		Monochlorodifluoromethane, see
Monochlórdifluórmonobrometán, pozri	1974	2		Monochlorodifluoromonobromethane, see
Monochlórpentafluóretán a monochlórdifluórmetán, pozri	1973	2		Monochloropentafluoroethane and monochlorodifluoromethane, see
MONONITROTOLUIDINY, pozri	2660	6.1		MONONITROTOLUIDINES, see
Monopropylamín	1277	3		Monopropylamine, see
MORFOLÍN	2054	8		MORPHOLINE
MORIDLÁ, KVAPALNÉ	1306	3		WOOD PRESERVATIVES, LIQUID
MOTOROVÁ NAFTA	1202	3		DIESEL FUEL
MOTOROVÁ NAFTA vyhovujúca EN 590: 1993 alebo PLYNOVÝ OLEJ, alebo VYKUROVACÍ	1202	3		DIESEL FUEL complying with standard EN 590:1993 or GAS OIL or HEATING OIL, LIGHT with a flash-point as

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
OLEJ, LAHKÝ s bodom vzplanutia, ako je špecifikovaný v EN 590: 1993				specified in EN 590:1993
MOTOROVÝ BENZÍN alebo BENZÍN, alebo AUTOMOBILOVÝ BENZÍN	1203	3		MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL
Motory s vnútorným spaľovaním	3166	9	Nie je subjektom ADR	Engines, internal combustion
Motory, raketa, pozri	0250 0322	1 1		Engines, rocket, see
MRAVČAN ALYLNATÝ	2336	3		ALLYL FORMATE
MRAVČAN ETYLNATÝ	1190	3		ETHYL FORMATE
MRAVČAN IZOBUTYLNATÝ	2393	3		ISOBUTYL FORMATE
MRAVČAN METYLNATÝ	1243	3		METHYL FORMATE
MRAVČAN n-BUTYLNATÝ	1128	3		n-BUTYL FORMATE
MRAVČANY AMYLNATÉ	1109	3		AMYL FORMATES
MRAVČANY PROPYLNATÉ	1281	3		PROPYL FORMATES
MUNÍCIA, SKÚŠOBNÁ	0363	1		AMMUNITION, PROOF
Munícia, športová, pozri	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		Ammunition, sporting, see
Munícia, zápalná (vodou uvedená do činnosti) s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou, pozri	0248 0249	1 1		Ammunition, incendiary (water-activated contrivances) with burster, expelling charge or propelling charge, see
MUNÍCIA, CVIČNÁ	0362 0488	1 1		AMMUNITION, PRACTICE
Munícia, dymotvorná (vodou uvedená do činnosti) bez bieleho fosforu alebo fosfidov s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou, pozri	0249	1		Ammunition, smoke (water-activated contrivances), without white phosphorus or phosphides with burster, expelling charge or propelling charge, see
Munícia, dymotvorná (vodou uvedená do činnosti), biely fosfor alebo fosfidy s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou, pozri	0248	1		Ammunition, smoke (water-activated contrivances), white phosphorus or phosphides with burster, expelling charge or propelling charge, see
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ s alebo bez trhacej, výmetnej náplne alebo hnacej náplne	0015 0016 0303	1 1 1		AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	0245 0246	1 1		AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge
Munícia, jedovatá (vodou uvedená do činnosti) s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou, pozri	0248 0249	1 1		Ammunition, toxic (water-activated contrivances) with burster, expelling charge or propelling charge, see
MUNÍCIA, JEDOVATÁ s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	0020 0021	1 1	Preprava je zakázaná	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge
MUNÍCIA, JEDOVATÁ, NEVÝBUŠNÁ bez trhacej alebo výmetnej náplne, nezaistená	2016	6.1		AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed
Munícia, priemyselná, pozri	0275 0276 0277 0278 0323 0381	1 1 1 1 1 1		Ammunition, industrial, see
MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	0018 0019 0301	1 1 1		AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge
MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ bez trhacej alebo výmetnej náplne, nezaistená	2017	6.1		AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
Munícia, slzotvorná, pozri	0018 0019 0301 2017	1 1 1 1		Ammunition, lachrymatory, see
Munícia, stabilizovaná Munícia, polostabilizovaná Munícia, osobitné nakladania, pozri	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		Ammunition, fixed Ammunition, semi-fixed Ammunition, separate loading, see
MUNÍCIA, SVETELNÁ s alebo bez trhacej, výmetnej náplne alebo hnacej náplne	0171 0254 0297	1 1 1		AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ s alebo bez trhacej, výmetnej alebo hnacej náplne	0009 0010 0300	1 1 1		AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	0243 0244	1 1		AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, kvapalná alebo želatínová s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	0247	1		AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge
MUSK XYLEN, pozri	2956	4.1		MUSK XYLENE, see
Myzorit, pozri *	2212	9		Mysorite, see
n-HEPTÉN	2278	3		n-HEPTENE
N,N-BUTYLIMIDAZOL	2690	6.1		N,n-BUTYLIMIDAZOLE
N,n-butyliminadol, pozri *	2690	6.1		N,n-Butyliminazole, see
N,N-DIETYLANILÍN	2432	6.1		N,N-DIETHYLANILINE
N,N-DIETYLETYLÉNDIAMÍN	2685	8		N,N-DIETHYLETHYLENE-DIAMINE
N,N-dimetyl-4-nitrózoanilín, pozri	1369	4.2		N,N-Dimethyl-4-nitrosoaniline, see
N,N-DIMETYLANILÍN	2253	6.1		N,N-DIMETHYLANILINE
N,N-dimetylbenzylamín, pozri	2619	8		N,N-Dimethylbenzylamine, see
N,N-DIMETYLFORMAMID	2265	3		N,N-DIMETHYLFORMAMIDE
N,N-di-n-butylaminoetanol, pozri	2873	6.1		N,N-Di-n-butylaminoethanol, see
NÁBOJE DO PECHOTNÝCH ZBRANÍ	0012 0339 0417	1 1 1		CARTRIDGES, SMALL ARMS
NÁBOJE DO PECHOTNÝCH ZBRANÍ S INERTNOU STRELOU	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE
NÁBOJE DO PECHOTNÝCH ZBRANÍ, CVIČNÉ	0014 0327 0338	1 1 1		CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náložou	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
NÁBOJE DO ZBRANÍ, CVIČNÉ	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1		CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
Náboje svetelné, pozri	0171 0254 0297	1 1 1		Projectiles, illuminating, see
Náboje, štartovacie, prúdového motoru, pozri	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		Cartridges, starter, jet engine, see
Náboje, výbušné, pozri	0048	1		Cartridges, explosive, see
Náboje, osvetľovacie, pozri	0171 0254 0297	1 1 1		Cartridges, illuminating, see
NÁBOJE, PRE ROPNÉ VRTY	0277 0278	1 1		CARTRIDGES, OIL WELL
NÁBOJE, SIGNÁLNE	0054 0312 0405	1 1 1		CARTRIDGES, SIGNAL
NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	0049 0050	1 1		CARTRIDGES, FLASH
NÁBOJNICE, PRÁZDNE NÁBOJE SO ZAPALOVAČOM	0055 0379	1 1		CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER
Nábojnice, prázdne, natreté základnou farbou, pozri	0055 0379	1 1		Cartridge cases, empty, primed, see
NÁBOJNICE, SPÁLITEĽNÉ, PRÁZDNE, BEZ ZAPALOVAČA	0446 0447	1 1		CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER
NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ NÁPLNE) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorazové	2037	2		RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable
NAFTA DESTILOVANÁ Z BITUMINÓZNYCH BRIDLÍC	1288	3		SHALE OIL
Nafta, petrolej, pozri	1268	3		Naphta, petroleum, see
Nafta, pozri	1268	3		Naphta, see
NAFTALÉN, PREČISTENÝ	1334	4.1		NAPHTHALENE, REFINED
NAFTALÉN, ROZTAVENÝ	2304	4.1		NAPHTHALENE, MOLTEN
NAFTALÉN, SUROVÝ	1334	4.1		NAPHTHALENE, CRUDE
NAFTENÁTY KOBALTNATÉ, PRÁŠKOVÉ	2001	4.1		COBALT NAPHTHENATES, POWDER
NAFTYLMOČOVINA	1652	6.1		NAPHTHYLUREA
NAFTYLIOMOČOVINA	1651	6.1		NAPHTHYLTHIOUREA
NAFUKOVAČE VZDUCHOVÝCH VANKÚŠOV	0503 3268	1 9		AIR BAG INFLATORS
NÁLOŽE, DEMOLAČNÉ	0048	1		CHARGES, DEMOLITION
NÁLOŽE, HĽBKOVÉ	0056	1		CHARGES, DEPTH
NÁLOŽE, PRÍDAVNÉ, VÝBUŠNÉ	0060	1		CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE
NÁLOŽE, TRHACIE, S PLASTICKÝM	0457	1		CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
SPOJIVOM	0458 0459 0460	1 1 1		
NÁLOŽE, TVAROVANÉ, PRUŽNÉ, LINEÁRNE	0237 0288	1		CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR
NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRIEMYSELNÉ, bez roznetky	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1		CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
NÁLOŽKY PRE HNACIE ZARIADENIA	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		CARTRIDGES, POWER DEVICE
n-AMILÉN, pozri	1108	3		n-AMILENE, see
N-AMINOETHYLPIPERAZÍN	2815	8		N-AMINOETHYLPIPERAZINE
n-AMYLMETYLKETÓN	1110	3		n-AMYL METHYL KETONE
n-AMYLMETYLKETÓN, pozri	1110	3		n-AMYL METHYL KETONE
NAPÍNAČE SEDADLOVÝCH PÁSOV	0503 3268	1 9		SEAT-BELT PRETENSIONERS
NÁPLNE DO ZAPAĽOVAČOV obsahujúce horľavý plyn	1057	2		LIGHTER REFILLS containing flammable gas
Náplne hasiacich prístrojov, výmetné, výbušné, pozri	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		Fire extinguisher charges, expelling, explosive, see
NÁPLNE HASIACICH PRÍSTROJOV, žieravé kvapalné látky	1774	8		FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid
NÁPLNE, TVAROVANÉ, bez rozbušky	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1		CHARGES, SHAPED, without detonator
Náplne, vypudzovacie, výbušné, pre hasiace prístroje, pozri	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		Charges, expelling, explosive, for fire extinguishers, see
NÁTEROVÉ ROZTOKY (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také, ako sú nátery vozidiel, natieranie sudov alebo nádob)	1139	3		COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)
n-BUTYLAMÍN	1125	3		n-BUTYLAMINE
N-BUTYLANILÍN	2738	6.1		N-BUTYLANILINE
n-butylbromid, pozri	1126	3		n-Butyl bromide, see
n-butylchlorid, pozri	1127	3		n-Butyl chloride, see
n-BUTYLIZOKYANÁT	2485	6.1		n-BUTYLISOCYANATE
n-BUTYLIZOKYANATÁN	2485	6.1		n-BUTYL ISOCYANATE
n-BUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	2227	3		n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED
n-DEKÁN	2247	3		n-DECANE
Neaktivované uhlie, pozri	1361	4.2		Non-activated carbon, see
Nebezpečné súčiastky v strojoch alebo nebezpečné súčiastky v prístrojoch	3363	9	Nie je subjektom ADR [pozri tiež bod 1.1.3.1(b)]	Dangerous goods in machinery or dangerous goods in apparatus

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
Neohexán, pozri	1208	3		Neohexane, see
NEÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1913	2		NEON, REFRIGERATED LIQUID
NEÓN, STLAČENÝ	1065	2		NEON, COMPRESSED
Neotyl, pozri*	2612	3		Neothyl, see
N-ETYLANILÍN	2272	6.1		N-ETHYLANILINE
N-ETYLBENZYL TOLUIDÍNY, KVAPALNÉ	2753	6.1		N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, LIQUID
N-ETYLBENZYL TOLUIDÍNY, PEVNÉ	3460	6.1		N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLID
N-ETYL-N-BENZYLANILÍN	2274	6.1		N-ETHYL-N-BENZYLANILINE
N-ETYL TOLUIDÍNY	2754	6.1		N-ETHYL TOLUIDINES
n-HEPTALDEHYD	3056	3		n-HEPTALDEHYDE
n-heptanal, pozri	3056	3		n-Heptanal, see
NIKOTÍN	1654	6.1		NICOTINE
NIKOTÍNHYDROCHLORID, KVAPALNÝ	1656	6.1		NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID
NIKOTÍNHYDROCHLORID, PEVNÝ	3444	6.1		NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID
NIKOTÍNHYDROCHLORID, ROZTOK	1656	6.1		NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLUTION
NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	3144	6.1		NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, PEVNÁ, I. N.	1655	6.1		NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.
NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, KVAPALNÝ, I. N.	3144	6.1		NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.
NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, PEVNÝ, I. N.	1655	6.1		NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.
NIKOTÍNSALICYLAN	1657	6.1		NICOTINE SALICYLATE
NIKOTÍNSULFÁT, PEVNÝ	3445	6.1		NICOTINE SULPHATE, SOLID
NIKOTÍNSULFÁT, ROZTOK	1658	6.1		NICOTINE SULPHATE, SOLUTION
NIKOTÍNTARTRÁT	1659	6.1		NICOTINE TARTRATE
NITRAČNÁ KYSELINA, ZMES najviac s 50 % kyseliny dusičnej	1796	8		NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid
NITRAČNÁ KYSELINA, ZMES s viac ako 50 % kyseliny dusičnej	1796	8		NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid
Nitrát tálly, pozri	2727	6.1		Thallium nitrate, see
NITRID LÍTNY	2806	4.3		LITHIUM NITRIDE
NITRILY, HORĽAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3273	3		NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
NITRILY, JEDOVATÉ, HORĽAVÉ, I. N.	3275	6.1		NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
NITRILY, JEDOVATÉ, KVAPALNÉ, I. N.	3276	6.1		NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.
NITRILY, JEDOVATÉ, PEVNÉ, I. N.	3439	6.1		NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.
NITROANILÍNY (o-, m-, p-)	1661	6.1		NITROANILINES (o-, m-, p-)
NITROANIZOLY, KVAPALNÉ	2730	6.1		NITROANISOLE, LIQUID
NITROANIZOLY, PEVNÉ	3458	6.1		NITROANISOLE, SOLID
NITROBENZÉN	1662	6.1		NITROBENZENE
Nitrobenzénbromid, pozri	2732	6.1		Nitrobenzene bromide, see
Nitrobenzol, pozri	1662	6.1		Nitrobenzol, see
NITROBENZOTRIFLUORIDY, KVAPALNÉ	2306	6.1		NITROBENZOTRI-FLUORIDES, LIQUID
NITROBENZOTRIFLUORIDY, PEVNÉ	3431	6.1		NITROBENZOTRI-FLUORIDES, SOLID
NITROBRÓMBENZÉNY, KVAPALNÉ	2732	6.1		NITROBROMOBENZENES, LIQUID
NITROBRÓMBENZÉNY, PEVNÉ	3459	6.1		NITROBROMOBENZENES, SOLID
NITROCELULÓZA S ALKOHOLOM (najmenej	2556	4.1		NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25%

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
25 % hm. alkoholu a najviac 12,6 % dusíka suchej hmotnosti)				alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)
NITROCELULÓZA S VODOU (najmenej 25 % hm. vody)	2555	4.1		NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)
NITROCELULÓZA, najviac s 12,6 % dusíka suchej hmotnosti, ZMES BEZ PLASTIFIKÁTORA, S PIGMENTOM	2557	4.1		NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITHOUT PLASTICIZER, WITH PIGMENT
NITROCELULÓZA, najviac s 12,6 % dusíka suchej hmotnosti, ZMES BEZ PLASTIFIKÁTORA, BEZ PIGMENTU	2557	4.1		NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITHOUT PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT
NITROCELULÓZA, najviac s 12,6 % dusíka suchej hmotnosti, ZMES S PLASTIFIKÁTOROM, S PIGMENTOM	2557	4.1		NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITH PIGMENT
NITROCELULÓZA, najviac s 12,6 % dusíka suchej hmotnosti, ZMES S PLASTIFIKÁTOROM, BEZ PIGMENTU	2557	4.1		NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT
NITROCELULÓZA, NAVLHČENÁ najmenej s 25 % hm. alkoholu	0342	1		NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass
NITROCELULÓZA, neupravená alebo zmäkčená, obsahujúca menej ako 18 % hm. zmäkčovadla	0341	1		NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass
Nitrocelulóza, roztok, pozri	2059	3		Pyroxylin solution, see
NITROCELULÓZA, suchá alebo navlhčená najviac s 25 % hm. vody (alebo alkoholu)	0340	1		NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass
NITROCELULÓZA, ZVLÁČNENÁ najmenej s 18 % hm. zvláčňovadla	0343	1		NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass
NITROCELULÓZOVÉ MEMBRÁNOVÉ FILTRE s najviac 12,6 % dusíka suchej hm.	3270	4.1		NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass
NITROCELULÓZOVÝ ROZTOK, HORLAVÝ s najviac 12,6 % dusíka suchej hm. a najviac 55 % nitrocelulózy	2059	3		NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose
NITROETÁN	2842	3		NITROETHANE
NITROFENOLY (o-, m-, p-)	1663	6.1		NITROPHENOLS (o-, m-, p-)
NITROGLICERÍNOVÁ ZMES, ZNECITLIVENÁ, KVAPALNÁ, HORLAVÁ, I. N. najviac s 30 % hm. nitroglycerínu	3343	3		NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass
NITROGLYCERÍN, ZNECITLIVENÝ najmenej so 40 % hm. nezlúčiteľného, vo vode nerozpustného flegmatizačného prostriedku	0143	1		NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass
NITROGLYCERÍNOVÁ ZMES, ZNECITLIVENÁ, KVAPALNÁ, I. N. najviac s 30 % hm. nitroglycerínu	3357	3		NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass
NITROGLYCERÍNOVÁ ZMES, ZNECITLIVENÁ, PEVNÁ, I. N. s viac ako 2 %, ale nie viac ako 10 % hm. nitroglycerínu	3319	4.1		NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass
NITROGUANIDIN (PIKRAN), NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	1336	4.1		NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass
NITROGUANIDIN (PIKRIT), suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	0282	1		NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass
Nitrochlórbenzény, pozri	1578 3409	6.1 6.1		Nitrochlorobenzenes, see
NITROKREZOLY, KVAPALNÉ	3434	6.1		NITROCREOLS, LIQUID
NITROKREZOLY, PEVNÉ	2446	6.1		NITROCREOLS, SOLID

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
NITROMANIT, ZVLHČENÝ, pozri	0133	1		NITROMANNITE, WETTED, see
NITROMETÁN	1261	3		NITROMETHANE
NITROMOČOVINA	0147	1		NITRO UREA
NITRONAFTALÉN	2538	4.1		NITRONAPHTHALENE
NITROPROPÁNY	2608	3		NITROPROPANES
NITROŠKROB, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	1337	4.1		NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass
NITROŠKROB, suchý alebo navlhčený najmenej s 25 % hm. vody	0146	1		NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass
NITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	1664	6.1		NITROTOLUENES, LIQUID
NITROTOLUÉNY, PEVNÉ	3446	6.1		NITROTOLUENES, SOLID
NITROTOLUIDÍNÝ (MONO)	2660	6.1		NITROTOLUIDINES (MONO)
NITROTRIAZOLON (NTO)	0490	1		NITROTRIAZOLONE (NTO)
NITROXYLÉNY, KVAPALNÉ	1665	6.1		NITROXYLENES, LIQUID
NITROXYLÉNY, PEVNÉ	3447	6.1		NITROXYLENES, SOLID
NITROZILCHLORID	1069	2		NITROSYL CHLORIDE
NITY, VÝBUŠNÉ	0174	1		RIVETS, EXPLOSIVE
N-METYLANILÍN	2294	6.1		N-METHYLANILINE
N-METYLBUTYLAMÍN	2945	3		N-METHYLBUTYLAMINE
N-METYLMORFOLÍN	2535	3		N-METHYLMORPHOLINE
NONÁNY	1920	3		NONANES
NONYLTRICHLÓRSILÁN	1799	8		NONYLTRICHLOROSILANE
Normálny propylalkhol, pozri	1274	3		Normal propyl alcohol, see
n-pentán, pozri	1265	3		n-Pentane, see
n-PPROPYLIZOKYANÁT	2482	6.1		n-PROPYL ISOCYANATE
n-PROPANOL	1274	3		n-PROPANOL
n-PROPYLBENZÉN	2364	3		n-PROPYLBENZENE
n-PROPYLDUSIČNAN	1865	3		n-PROPYL NITRATE
n-PROPYLOCTAN	1276	3		n-PROPYL ACETATE
NTO, pozri	0490	1		NTO, see
Núdzové signálne ohne, lodné, aktivované vodou, pozri	0249	1		Signals, distress, ship, water-activated, see
NUKLEÁT ORTUTNATÝ	1639	6.1		MERCURY NUCLEATE
n-valéraldehyd, pozri	2058	3		n-Valeraldehyde, see
Oceľové piliny, pozri	2793	4.2		Steel swarf, see
OCTAN BRÓMETYLNATÝ	1603	6.1		ETHYL BROMOACETATE
OCTAN BUTYLNATÝ	1213	3		ISOBUTYL ACETATE
Octan butylnatý, sekundárny, pozri	1123	3		Butyl acetate, secondary, see
OCTAN FENYLORTUTNATÝ	1674	6.1		PHENYLMERCURIC ACETATE
OCTAN IZOPROPYLNATÝ	1220	3		ISOPROPYL ACETATE
OCTAN METYLNATÝ	1231	3		METHYL ACETATE
OCTAN OLOVNATÝ	1616	6.1		LEAD ACETATE
Octan olovnatý(II), pozri	1616	6.1		Lead (II) acetate, see
OCTAN ORTUTNATÝ	1629	6.1		MERCURY ACETATE
o-DICHLÓRBENZÉN	1591	6.1		o-DICHLOROBENZENE
ODPADOVÁ KYSELINA	1906	8		SLUDGE ACID
Odpadová vlna, mokrá	1387	4.2	Nie je subjektom ADR	Wool waste, wet

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
Odpadový textil, mokrý	1857	4.2	Nie je subjektom ADR	Textile waste, wet
Odpal'ovacie rozbušky, elektrické, pozri	0030 0255 0456	1 1 1		Blasting caps, electric, see
Odpal'ovacie rozbušky, neelektrické, pozri	0029 0267 0455	1 1 1		Blasting caps, non electric, see
o-fluóranylín, pozri	2941	6.1		o-Fluoroaniline, see
OHŇOSTROJNÉ TELESÁ	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1		FIREWORKS
OKTADECYLTRICHLÓRSILÁN	1800	8		OCTADECYLTRICHLORO-SILANE
OKTADIÉN	2309	3		OCTADIENE
OKTAFLUÓRBUT-2-EN	2422	2		OCTAFLUOROBUT-2-ENE
OKTAFLUÓRCYKLOBUTÁN (CHLADIACI PLYN RC 318)	1976	2		OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)
OKTAFLUÓRPROPÁN (CHLADIACI PLYN R 218)	2424	2		OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)
OKTÁNY	1262	3		OCTANES
OKTOGÉN, pozri	0226 0391 0484	1 1 1		OCTOGEN, see
OKTOL, suchý alebo navlhčený najviac s 15% hm. vody, pozri	0226	1		OCTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass, see
OKTOLIT (OKTOL), suchý alebo navlhčený najviac s 15 % hm. vody	0266	1		OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass
OKTONAL	0496	1		OCTONAL
OKTYLALDEHYDY	1191	3		OCTYL ALDEHYDES
OKTYLTRICHLÓRSILÁN	1801	8		OCTYLTRICHLOROSILANE
OKYSLIČOVACIA KVAPALNÁ LÁTKA, I. N.	3139	5.1		OXIDIZING LIQUID, N.O.S.
OKYSLIČOVACIA KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, I. N.	3099	5.1		OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.
OKYSLIČOVACIA KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.	3098	5.1		OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
OKYSLIČOVACIA PEVNÁ LÁTKA, HOREAVÁ, I. N.	3137	5.1	Preprava je zakázaná	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
OKYSLIČOVACIA PEVNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3121	5.1	Preprava je zakázaná	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
OKYSLIČOVACIA PEVNÁ LÁTKA, SAMOOHRIEVAJÚCA SA, I. N.	3100	5.1	Preprava je zakázaná	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
OKYSLIČUJÚCA PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, I. N.	3087	5.1		OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.
OKYSLIČUJÚCA PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.	3085	5.1		OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
OLEÁT ORTUTNATÝ	1640	6.1		MERCURY OLEATE
Oleum, pozri	1831	8		Oleum, see
Omega-brómacetón, pozri	2645	6.1		omega-Bromoacetone, see
Organické peroxidy, pozri 2.2.52.4 abecedný zoznam práve pridelený k organickým peroxidom, pozri	3101 až 3120	5.2		Organic peroxides, see 2.2.52.4 for an alphabetic list of currently assigned organic peroxides and see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
ORGANICKÉ PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHREVVU	3313	4.2		ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING
ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, PEVNÝ	3102	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID
ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, PEVNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3112	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, KVAPALNÝ	3103	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID
ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3113	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, PEVNÝ	3104	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID
ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, PEVNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3114	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, KVAPALNÝ	3105	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID
ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3115	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, KVAPALNÝ	3107	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID
ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3117	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, PEVNÝ	3108	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID
ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, PEVNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3118	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3119	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, PEVNÝ	3110	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID
ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, PEVNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3120	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, KVAPALNÝ	3109	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID
ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, KVAPALNÝ	3101	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID
ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3111	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, PEVNÝ	3106	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID
ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, PEVNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3116	5.2		ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	3280	6.1		ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, PEVNÁ, I. N.	3465	6.1		ORGANOARSENIC COMPOUND, PEVNÁ, N.O.S.
ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	2788	6.1		ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, PEVNÁ, I. N.	3146	6.1		ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.
ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2787	3		ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3020	6.1		ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia	3019	6.1		ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
najmenej 23 °C				
ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVATÝ	2786	6.1		ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC
ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOVATÁ, HORĽAVÁ, I. N.	3279	6.1		ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOVATÁ, KVAPALNÁ, I. N.	3278	6.1		ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.
ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOVATÁ, PEVNÁ, I. N.	3464	6.1		ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.
ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2784	3		ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3018	6.1		ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	3017	6.1		ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVATÝ	2783	6.1		ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC
ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2762	3		ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	2996	6.1		ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	2995	6.1		ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVATÝ	2761	6.1		ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	3398	4.3		ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE
ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HORĽAVÁ	3399	4.3		ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, SAMOZÁPALNÁ	3392	4.2		ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC
ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, SAMOZÁPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	3394	4.2		ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE
ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, SAMOZHRIEVACIA	3400	4.2		ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING
ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	3395	4.3		ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE
ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HORĽAVÁ	3396	4.3		ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVACIA	3397	4.3		ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING
ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, SAMOZÁPALNÁ	3391	4.2		ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC
ORGANOKOVOVÁ LÁTKA, PEVNÁ, SAMOZÁPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	3393	4.2		ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE
ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, JEDOVATÁ, KVAPALNÁ, I. N.	3282	6.1		ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.
ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, JEDOVATÁ, PEVNÁ, I. N.	3467	6.1		ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
ORTOKREMIČITAN METYLNATÝ	2606	6.1		METHYL ORTHOSILICATE
ORTOTITANIČITAN TETRAPROPYLNATÝ	2413	3		TETRAPROPYL ORTHOTITANATE
ORTUŤ	2809	8		MERCURY
Otava (mláďa), pozri *	1327	4.1	Nie je subjektom ADR	Bhusa
OXID ŽELEZITÝ, ODPADOVÝ, získané z prečistenia uhoľného plynu	1376	4.2		IRON OXIDE, SPENT obtained from coal gas purification
OXID ARZENIČNÝ	1559	6.1		ARSENIC PENTOXIDE
Oxid arzeničný(V), pozri	1559	6.1		Arsenic (V) oxide, see
OXID ARZENITÝ	1561	6.1		ARSENIC TRIOXIDE
Oxid arzenitý (III), pozri	1561	6.1		Arsenic (III) oxide, see
OXID BÁRNATÝ	1884	6.1		BARIUM OXIDE
OXID DRASELNÝ	2033	8		POTASSIUM MONOXIDE
OXID DUSIČITÝ, pozri	1067	2		NITROGEN DIOXIDE, see
OXID DUSIČNÝ, STLAČENÝ	1660	2		NITRIC OXIDE, COMPRESSED
OXID DUSITÝ	2421	2	Preprava je zakázaná	NITROGEN TRIOXIDE
OXID DUSNÝ	1070	2		NITROUS OXIDE
OXID DUSNÝ, CHLADIACA KVAPALNÁ LÁTKA	2201	2		NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID
OXID FOSFOREČNÝ	1807	8		PHOSPHORUS PENTOXIDE
OXID FOSFORITÝ	2578	8		PHOSPHORUS TRIOXIDE
OXID CHRÓMOVÝ, BEZVODÝ	1463	5.1		CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS
OXID OLOVIČITÝ	1872	5.1		LEAD DIOXIDE
OXID ORTUTNATÝ	1641	6.1		MERCURY OXIDE
OXID OSMIČELÝ	2471	6.1		OSMIUM TETROXIDE
OXID SIRIČITÝ	1079	2		SULPHUR DIOXIDE
OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ	1829	8		SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED
OXID SODNÝ	1825	8		SODIUM MONOXIDE
OXID UHLIČITÝ	1013	2		CARBON DIOXIDE
Oxid uhličitý, pevný (suchý ľad)	1845	9	Nie je subjektom ADR	Carbon dioxide, solid (Dry ice)
OXID UHLIČITÝ, SCHLADENÁ SKVAPALNENÁ LÁTKA	2187	2		CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID
OXID UHOENATÝ, STLAČENÝ	1016	2		CARBON MONOXIDE, COMPRESSED
OXID VANADIČNÝ v neroztavenej forme	2862	6.1		VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form
Oxid vápenatý	1910	8	Nie je subjektom ADR	Calcium oxide
OXIDAČNÁ PEVNÁ LÁTKA, I. N.	1479	5.1		OXIDIZING SOLID, N.O.S.
OXIDOBROMID FOSFOREČNÝ	1939	8		PHOSPHORUS OXYBROMIDE
OXIDOBROMID FOSFOREČNÝ, ROZTAVENÝ	2576	8		PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN
OXIDOCHLORID FOSFOREČNÝ	1810	8		PHOSPHORUS OXYCHLORIDE
OXIDOCHLORID CHROMITÝ	1758	8		CHROMIUM OXYCHLORIDE
OXIDOCHLORID SELÉNNÝ	2879	8		SELENIUM OXYCHLORIDE
OXIDOCHLORID VANÁDITÝ	2443	8		VANADIUM OXYTRICHLORIDE
OXIKYANID ORTUTNATÝ, ZNECITLIVENÝ	1642	6.1		MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED
Oxirán, pozri *	1040	2		Oxirane, see
Oxychlorid fosforečný, pozri	1810	8		Phosphoril chloride, see
Oxysulfid uhličitý, pozri	2204	2.3		Carbon oxisulphide, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
PALIVO DO RAKETOVÝCH MOTOROV, KVAPALNÉ	0495 0497	1 1		PROPELLANT, LIQUID
PALIVO DO RAKETOVÝCH MOTOROV, PEVNÉ	0498 0499 0501	1 1 1		PROPELLANT, SOLID
PALIVO, LETECKÉ, PRE PRÚDOVÉ MOTORY	1863	3		FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE
PALIVOVÉ NÁDRŽE LETECKÝCH HYDRAULICKÝCH POHONNÝCH JEDNOTIEK (obsahujúce zmes bezvodého hydrazínu a metylhydrazínu) (palivo M86)	3165	3		AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)
PAPIER, UPRAVENÝ NENASÝTENÝM OLEJOM, nie celkom vysušený (vrátane uhľového papiera)	1379	4.2		PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)
Parafín, pozri	1223	3		Paraffin, see
PARAFORMALDEHYD	2213	4.1		PARAFORMALDEHYDE
PARALDEHYD	1264	3		PARALDEHYDE
PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami	1266	3		PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents
PCB, pozri	2315 3432	9		PCBs, see
p-dihydroxybenzén, pozri	2662	6.1		p-Dihydroxybenzene, see
PENTABORÁN	1380	4.2		PENTABORANE
PENTAERYTRITETETRANITRÁT, ZNECITLIVENÝ najmenej s 15 % hm. flegmatizačného prostriedku	0150	1		PENTAERYTHRIT TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass
PENTAERYTRITETETRANITRÁT, NAVLHČENÝ najmenej s 25 % hm. vody	0150	1		PENTAERYTHRIT TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass,
PENTAERYTRITETETRANITRÁT najmenej so 7 % hm. vosku	0411	1		PENTAERYTHRIT TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass
PENTAERYTRITETETRANITRÁT, pozri	0150 0411	1 1		PENTAERYTHRIT TETRANITRATE, see
PENTAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 125)	3220	2		PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)
PENTACHLÓRETÁN	1669	6.1		PENTACHLOROETHANE
PENTACHLÓRFENOL	3155	6.1		PENTACHLOROPHENOL
PENTACHLÓRFENOLÁT, SODNÝ	2567	6.1		SODIUM PENTACHLOROPHENATE
PENTAKARBONYL ŽELEZA	1994	6.1		IRON PENTACARBONYL
PENTAMETYLHEPTÁN	2286	3		PENTAMETHYLHEPTANE
PENTÁN-2,4-DIÓN	2310	3		PENTANE-2,4-DIONE
Pentanal, pozri *	2058	3		Pentanal, see
PENTANOLY	1105	3		PENTANOLS
PENTÁNY, kvapalné	1265	3		PENTANES, liquid
PENTOLIT, suchý alebo navlhčený najmenej s 15 % hm. vody	0151	1		PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass
Pentylidusitan, pozri	1113	3		Pentyl nitrite, see
PERFLUÓR(ETYLVINYL-ÉTER)	3154	2		PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)
PERFLUÓR(METYLVINYL-ÉTER)	3153	2		PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)
Perfluóracetylchlorid, pozri	3057	2		Perfluoroacetylchloride, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
Perfluorovaný propán, pozri	2424	2		Perfluoropropane, see
PERFORAČNÉ TRYSKOVÉ DELÁ pre ropné vrty, bez rozbušky	0124 0494	1 1		JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator
Perchlórcyklopentadién, pozri	2646	6.1		Perchlorocyclopentadiene, see
Perchlórbenzén, pozri	2729	6.1		Perchlorobenzene, see
Perchlóretylén, pozri	1897	6.1		Perchloroethylene, see
PERCHLÓRMETYLMEKAPTÁN	1670	6.1		PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN
PEROXID MOČOVINY	1511	5.1		UREA HYDROGEN PEROXIDE
Peroxid bária Ba(O), pozri	1449	5.1		Barium superoxide, see
Peroxid bária, pozri	1449	5.1		Barium binoxide, see
PEROXID BÁRNATÝ	1449	5.1		BARIUM PEROXIDE
Peroxid bárnatý, pozri	1449	5.1		Barium dioxide, see
PEROXID DRASELNÝ	1491	5.1		POTASSIUM PEROXIDE
PEROXID HOREČNATÝ	1476	5.1		MAGNESIUM PEROXIDE
PEROXID LÍTNY	1472	5.1		LITHIUM PEROXIDE
Peroxid olova, pozri	1872	5.1		Lead peroxide, see
Peroxid sodíka, pozri	1504	5.1		Sodium binoxide, see
Peroxid sodíka, pozri	1504	5.1		Sodium dioxide, see
PEROXID SODNÝ	1504	5.1		SODIUM PEROXIDE
PEROXID STRONTNATÝ	1509	5.1		STRONTIUM PEROXIDE
Peroxid vánika Ca(O)	1457	5.1		Calcium superoxide, see
PEROXID VÁPENATÝ	1457	5.1		CALCIUM PEROXIDE
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK najmenej s 20 %, ale najviac 60 % peroxidu vodíka (stabilizovaný, ak je to potrebné)	2014	5.1		HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK najmenej s 8 %, ale najviac s 20 % peroxidu vodíka (stabilizovaný, ak je to potrebné)	2984	5.1		HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ s viac ako 60 % peroxidu vodíka a najviac 70 % peroxidu vodíka	2015	5.1		HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide and not more than 70% hydrogen peroxide
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ s viac ako 70 % peroxidu vodíka	2015	5.1		HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 70% hydrogen peroxide
PEROXID ZINOČNATÝ	1516	5.1		ZINC PEROXIDE
PEROXIDY, ANORGANICKÉ, I. N.	1483	5.1		PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.
PEROXOBORITAN SODNÝ MONOHYDRÁT	3377	5.1		SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE
PEROXOBORITAN SODNÝ, BEZVODÝ	3247	5.1		SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS
PEROXOSÍRAN AMÓNNY	1444	5.1		AMMONIUM PERSULPHATE
PEROXOSÍRAN DRASELNÝ	1492	5.1		POTASSIUM PERSULPHATE
PEROXOSÍRAN SODNÝ	1505	5.1		SODIUM PERSULPHATE
PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, I. N.	3215	5.1		PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.
PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	3216	5.1		PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
PESTICÍD FOSFIDU HLINÍKA	3048	6.1		ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE
PESTICÍD KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, I. N., bod vzplanutia pod 23 °C	3021	3		PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C
PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2776	3		COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	3010	6.1		COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	3009	6.1		COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
PESTICÍD NA BÁZE MEDI, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	2775	6.1		COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2778	3		MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	3012	6.1		MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	3011	6.1		MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	2777	6.1		MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2780	3		SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	3014	6.1		SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	3013	6.1		SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	2779	6.1		SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3024	3		COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	3026	6.1		COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	3025	6.1		COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, PEVNÝ, JEDOVIATÝ	3027	6.1		COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, I. N., bod vzplanutia najmenej 23 °C	2903	6.1		PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C
PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, I. N.	2902	6.1		PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVIATÝ, I. N.	2588	6.1		PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
Pesticídy, toxické, v aerosolovom balení, bližšie neurčené, pozri	1950	2		Pesticide, toxic, under compressed gas, n.o.s., see
PETN, pozri	0150 0411	1 1		PETN, see
PETN/TNT, pozri	0151	1		PETN/TNT, see
Petroléter, pozri	1268	3		Petroleum ether, see
PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	3131	4.3		WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, HORĽAVÁ, I. N.	3132	4.3	Preprava je zakázaná	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	2813	4.3		WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.
PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVIATÁ, I. N.	3134	4.3		WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, OKYSLIČOVACIA, I. N.	3133	4.3	Preprava je zakázaná	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
PEVNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	3135	4.3	Preprava je zakázaná	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
PEVNÁ LÁTKA SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, I. N., pri alebo nad 240 °C	3258	9		ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C
Pevná látka, riadená letecká doprava, i. n.	3335	9	Nie je subjektom ADR	Aviation regulated solid, n.o.s.
PEVNÉ LÁTKY alebo zmesi pevných látok (ako sú prípravky a odpady) OBSAHUJÚCE HORĽAVÉ KVAPALINY, I. N. majúce bod vzplanutia do 61 °C	3175	4.1		SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 61 °C
PEVNÉ LÁTKY OBSAHUJÚCE JEDOVATÚ KVAPALNÚ LÁTKU, I. N.	3243	6.1		SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.
PEVNÉ LÁTKY OBSAHUJÚCE ŽIERAVÚ KVAPALNÚ LÁTKU, I. N.	3244	8		SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
p-fluóranylín, pozri	2941	6.1		p-Fluoroaniline, see
PIKOLÍNY	2313	3		PICOLINES
PIKRAMAN SODNÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	1349	4.1		SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass
PIKRAMAN ZIRKÓNIA, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	1517	4.1		ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass
PIKRAMÁT SODNÝ, suchý alebo navlhčený najviac s 20 % hm. vody	0235	1		SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass
PIKRAMÁT ZIRKONIČITÝ, suchý alebo navlhčený najviac s 20 % hm. vody	0236	1		ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass
PIKRAMID, pozri	0153	1		PICRAMIDE, see
PIKRAN AMÓNNY, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	1310	4.1		AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass
PIKRAN AMÓNNY, suchý alebo navlhčený najviac s 10 % hm. vody	0004	1		AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass
PIKRAN STRIEBORNÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	1347	4.1		SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass
PIKRIT NAVLHČENÝ, pozri	1336	4.1		PICRITE, WETTED, see
PIKRIT, pozri	0282	1		PICRITE, see
Pikrotoxín, pozri	3172 3462	6.1		Picrotoxin, see
PIKRYLCHLORID, pozri	0155	1		PICRYL CHLORIDE, see
PIPERAZÍN	2579	8		PIPERAZINE
PIPERIDÍN	2401	8		PIPERIDINE
Pivaloylchlorid, pozri *	2438	6.1		Pivaloyl chloride, see
PLASTICKÉ LISOVACIE ZMESI vo forme cesta, fólie alebo vytlačanej šnúry, uvoľňujúce horľavé pary	3314	9		PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour
Plastické výbušniny, pozri	0084	1		Plastic explosives, see
PLASTY NA BÁZE NITROCELULÓZY, SAMOZHRIEVAJÚCE SA, I. N.	2006	4.2		PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.
PLYN SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, HORĽAVÝ, I. N.	3312	2		GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
PLYN SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, OKYSLIČUJÚCI, I. N.	3311	2		GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, I. N.	3158	2		GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.
PLYNOVÝ OLEJ	1202	3		GAS OIL
p-menta-1,8-dién, pozri	2052	8		p-Mentha-1,8-diene, see
p-NITRÓZO-DIMETYLANILÍN	1369	4.2		p-NITROSODIMETHYL-ANILINE
Pohonné zariadenie výbušné, pozri	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		Power devices, explosive, see
POLYAMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2733	3		POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	2734	8		POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2735	8		POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
POLYAMÍNY, PEVNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3259	8		POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
Polyestyrénové guľôčky, pozri	2211	9		Polystyrene beads, expandable, see
POLYHALOGENOVANÉ BIFENYLY, KVAPALNÉ	3151	9		POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID
POLYHALOGENOVANÉ BIFENYLY, PEVNÉ	3152	9		POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID
POLYHALOGENOVANÉ TERFENYLY, KVAPALNÉ	3151	9		POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID
POLYHALOGENOVANÉ TERFENYLY, PEVNÉ	3152	9		POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID
POLYCHLÓROVANÉ BIFENYLY, KVAPALNÉ	2315	9		POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID
POLYCHLÓROVANÉ BIFENYLY, PEVNÉ	3432	9		POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID
POLYMÉROVÉ GUĽÔČKY, ROZPÍNATEĽNÉ, uvoľňujúce horľavé pary	2211	9		POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour
POLYSULFID AMÓNNY, ROZTOK	2818	8		AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION
POLYVANADIČNAN AMÓNNY	2861	6.1		AMMONIUM POLYVANADATE
p-p'-metyléndianilín, pozri	2651	6.1		p-p'-Methylene dianiline, see
Prach zo spaľovne, jedovatý	1562	6.1		Flue dusts, toxic see
PREDMETY PYROFORICKÉ	0380	1		ARTICLES, PYROPHORIC
PREDMETY STLAČENÉ PNEUMATICKY alebo HYDRAULICKY (obsahujúce nehorľavý plyn)	3164	2		ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)
PREDMETY VÝBUŠNÉ, VEEMI NECITLIVÉ (PREDMETY, EEI)	0486	1		ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)
PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	0349 0350 0351 0352 0353 0354 0355 0356 0462 0463 0464 0465 0466 0467 0468 0469 0470 0471 0472	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
PRIBUDLINA	1201	3		FUSEL OIL

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
Prírodný benzín, pozri	1203	3		Natural gasoline, see
PROPADIÉN, STABILIZOVANÝ	2200	2		PROPADIENE, STABILIZED
PROPÁN	1978	2		PROPANE
PROPÁNTIOLY	2402	3		PROPANETHIOLS
PROPIONALDEHYD	1275	3		PROPIONALDEHYDE
PROPIONITRIL	2404	3		PROPIONITRILE
PROPIONYLCHLORID	1815	3		PROPIONYL CHLORIDE
PROPYLALKOHOL, NORMÁLNY	1274	3		PROPYL ALCOHOL, NORMAL
PROPYLALKOHOL, NORMÁLNY, pozri	1274	3		PROPYL ALCOHOL, NORMAL, see
PROPYLAMÍN	1277	3		PROPYLAMINE
PROPYLÉN	1077	2		PROPYLENE
Propylén dvojchlorid, pozri	1279	3		Propylene dichloride, see
PROPYLÉN TETRAMÉR	2850	3		PROPYLENE TETRAMER
Propylén trimer, pozri	2057	3		Propylene trimer, see
Propylén, pozri	1077	2		Propene, see
PROPYLÉNCHLÓRHYDRÍN	2611	6.1		PROPYLENE CHLOROXYDRIN
PROPYLÉNIMÍN, STABILIZOVANÝ	1921	3		PROPYLENEIMINE, STABILIZED
PROPYLÉNOXID	1280	3		PROPYLENE OXIDE
Propylchlorid, pozri	1278	3		Propyl chloride, see
Propylmerkaptan, pozri	2402	3		Propyl mercaptan, see
PROPYLTRICHLÓRSILÁN	1816	8		PROPYLTRICHLOROSILANE
PROSTRIEDKY NA ZÁCHRANU ŽIVOTA NESAMONAFUKOVACIE obsahujúce nebezpečné veci ako vybavenie	3072	9		LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment
PROSTRIEDKY NA ZÁCHRANU ŽIVOTA, SAMONAFUKOVACIE	2990	9		LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING
p-terc-butyltoluén, pozri	2667	6.1		p-tert-Butyltoluene, see
PUŠNÝ PRACH, pozri	0159 0433	1 1		POWDER PASTE, see
PUŠNÝ PRACH, BEZDYMOVÝ	0160 0161	1 1		POWDER, SMOKELESS
PUŠNÝ PRACH, granulovaný alebo múčka, pozri	0027	1		GUNPOWDER, granular or as a meal, see
PUŠNÝ PRACH, KOLÁČ (PUŠNÝ PRACH PASTA), NAVLHČENÝ najmenej s 25 % hm. vody	0159	1		POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass
PUŠNÝ PRACH, KOLÁČ (PUŠNÝ PRACH, PASTA), NAVLHČENÝ najmenej so 17 % hm. alkoholu	0433	1		POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass
PUŠNÝ PRACH, LISOVANÝ, pozri	0028	1		GUNPOWDER, COMPRESSED, see
PUŠNÝ PRACH, V TABLETÁCH, pozri	0028	1		GUNPOWDER, IN PELLETS, see
PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3350	3		PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3352	6.1		PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	3351	6.1		PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVATÝ	3349	6.1		PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC
PYRIDÍN	1282	3		PYRIDINE
PYROLIDÍN	1922	3		PYRROLIDINE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
PYROSULFURYLCHLORID	1817	8		PYROSULPHURYL CHLORIDE
PYROTECHNICKÉ PREDMETY na technické účely	0428 0429 0430 0431 0432	1 1 1 1 1		ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL PREPRAVOVANÝ PODĽA OSOBITNEJ DOHODY, neštiepny alebo štiepny, vyhradený	2919	7		RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile-excepted
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL PREPRAVOVANÝ PODĽA OSOBITNEJ DOHODY, ŠTIEPNY	3331	7		RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-II), neštiepny alebo štiepny, vyhradený	3321	7		RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, HEXAFLUORID URÁNU, neštiepny alebo štiepny, vyhradený	2978	7		RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non fissile or fissile-excepted
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, HEXAFLUORID URÁNU, ŠTIEPNY	2977	7		RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A ŠTIEPNY, nie osobitnej formy	3327	7		RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, OSOBITNEJ FORMY, neštiepny alebo štiepny, vyhradený	3332	7		RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile-excepted
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, OSOBITNEJ FORMY, ŠTIEPNY	3333	7		RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU B(M), ŠTIEPNY	3329	7		RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU B(U), ŠTIEPNY	3328	7		RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU C, neštiepny alebo štiepny, vyhradený	3323	7		RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU C, ŠTIEPNY	3330	7		RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-I), neštiepny alebo štiepny, vyhradený	2912	7		RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non fissile or fissile-excepted
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-II), ŠTIEPNY	3324	7		RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-III), neštiepny alebo štiepny, vyhradený	3322	7		RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-III), ŠTIEPNY	3325	7		RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO-I alebo SCO-II), ŠTIEPNY	3326	7		RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO-I alebo SCO-II), neštiepny alebo štiepny, vyhradený	2913	7		RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non fissile or fissile-excepted
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, V KUSE TYPU A, nie osobitnej formy, neštiepny alebo štiepny, vyhradený	2915	7		RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non fissile or fissile-excepted

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, V KUSE TYPU B(M), neštiepny alebo štiepny, vyhradený	2917	7		RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, V KUSE TYPU B, nie osobitnej formy, neštiepny alebo štiepny, vyhradený	2916	7		RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – NÁSTROJE alebo PREDMETY	2911	7		RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – OBMEDZENÉ MNOŽSTVO MATERIÁLU	2910	7		RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – PREDMETY VYROBENÉ Z PRÍRODNÉHO URÁNU alebo OCHUDOBNENÉHO URÁNU, alebo PRÍRODNÉHO TÓRIA	2909	7		RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – VYPRÁZDNENÝ OBAL	2908	7		RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING
RAKETOVÉ MOTORY	0186 0280 0281	1 1 1		ROCKET MOTORS
RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLOVOU KVAPALNOU LÁTKOU s alebo bez výmetnej náplne	0250 0322	1 1		ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge
RAKETOVÉ MOTORY S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU	0395 0396	1 1		ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED
RAKETY s inertnou hlavicou	0183 0502	1		ROCKETS with inert head
RAKETY S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU s trhacou náložou	0397 0398	1 1		ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge
RAKETY S PRIAMOČIAROU TRAJEKTÓRIOU LETU	0238 0240 0453	1 1 1		ROCKETS, LINE-THROWING
RAKETY s trhacou náložou	0180 0181 0182 0295	1 1 1 1		ROCKETS with bursting charge
RAKETY s výmetnou náplňou	0436 0437 0438	1 1 1		ROCKETS with expelling charge
RDX, pozri	0072 0391 0483	1 1 1		RDX, see
Relé pre rozbušky, pozri	0029 0267 0360 0361 0455 0500	1 1 1 1 1 1		Detonating relays, see
RESORCINOL	2876	6.1		RESORCINOL
REZACIE ZARIADENIE NA KÁBLE, výbušné	0070	1		CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE
Rezače káblov, výbušné, pozri	0070	1		Cable cutters, explosive, see
Rezorcín, pozri	2876	6.1		Resorcin, see
RICÍNOVÁ DRVINA	2969	9		CASTOR POMACE
RICÍNOVÁ MÚČKA	2969	9		CASTOR MEAL
RICÍNOVÉ GRANULY	2969	9		CASTOR BEANS
RICÍNOVÉ VLOČKY	2969	9		CASTOR FLAKE
Ropná nafta, pozri	1268	3		Petroleum naphtha, see
ROPNÉ DESTILÁTY, I. N.	1268	3		PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
ROPNÉ PLYNY, SKVAPALNENÉ	1075	2		PETROLEUM GASES, LIQUEFIED
ROPNÉ VÝROBKY, I.N.	1268	3		PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S
Ropný lieh, pozri	1268	3		Petroleum spirit, see
Ropný olej, pozri	1268	3		Petroleum oil, see
ROPNÝ PLYN, STLAČENÝ	1071	2		OIL GAS, COMPRESSED
Ropný rafinát, pozri	1268	3		Petroleum raffinate, see
Rozbušky (kapsle, hračky), pozri	0333 0336 0337	1 1 1		Amorces (caps, toy), see
ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1		DETONATORS FOR AMMUNITION
ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ na odstrel	0030 0255 0456	1 1 1		DETONATORS, ELECTRIC for blasting
ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ na odstrel	0029 0267 0455	1 1 1		DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
Rozbušky, pre malé zbrane, pozri	0044	1		Primers, small arms, see
ROZNETKA, NEVÝBUŠNÁ	0101	1		FUSE, NON-DETONATING
ROZNETKA, BEZPEČNÁ	0105	1		FUSE, SAFETY
Roznetky kombinované, nárazové alebo časové, pozri	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	1 1 1 1 1 1 1		Fuze, combination, percussion or time, see
ROZNETKY, VÝBUŠNÉ	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1		FUZES, DETONATING
ROZNETKY, VÝBUŠNÉ s bezpečnostnými prvkami	0408 0409 0410	1 1 1		FUZES, DETONATING with protective features
ROZNETKY, ZÁPALNÉ	0316 0317 0368	1 1 1		FUZES, IGNITING
ROZNETNÉ ZARIADENIA, NEELEKTRICKÉ na odstrel	0360 0361 0500	1 1 1		DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting
Rozpúšťadlo, horľavé, i. n., pozri	1993	3		Solvents, flammable, n.o.s., see
Rozpúšťadlo, horľavé, jedovaté, i. n., pozri	1992	3		Solvents, flammable, toxic, n.o.s., see
ROZTOK METYLÁNU SODÍKA v alkohole	1289	3		SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol
ROZTOK BOROHYDRIDU SODNÉHO A HYDROXIDU SODNÉHO najviac s 12 % borohydridu sodného a najviac 40 % hm. hydroxidu sodného	3320	8		SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass
ROZTOK ČPAVKOVÉHO HNOJIVA s voľným čpavkom	1043	2		FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia
ROZTOK IZOKYANATANU, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, I. N.	3080	6.1		ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
ROZTOK NITROGLYCERÍNU V ALKOHOLE s viac ako 1 %, ale najviac 5 % nitroglycerínu	3064	3		NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin
ROZTOK NITROGLYCERÍNU V ALKOHOLE najviac s 1 % nitroglycerínu	1204	3		NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin
ROZTOK NITROGLYCERÍNU V ALKOHOLE s viac ako 1 %, ale najviac 10 % nitroglycerínu	0144	1		NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin
ROZTOKY ALKOHOLÁTOV, I. N. v alkohole	3274	3		ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol
RUBÍDIUM	1423	4.3		RUBIDIUM
Rybí odpad stabilizovaný, pozri	2216	9	Nie je subjektom ADR	Fish scrap, stabilized, see
RYBÍ ODPAD, NESTABILIZOVANÝ	1374	4.2		FISH SCRAP, UNSTABILIZED
RYBIA MÚČKA, NESTABILIZOVANÁ	1374	4.2		FISH MEAL, UNSTABILIZED
Rybia múčka, stabilizovaná	2216	9	Nie je subjektom ADR	Fish meal, stabilized
SALICYLAN ORTUTNATÝ	1644	6.1		MERCURY SALICYLATE
SAMOOHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3185	4.2		SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
SAMOOHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	3186	4.2		SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
SAMOOHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3187	4.2		SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
SAMOOHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3184	4.2		SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
SAMOOHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	3183	4.2		SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
SAMOOHRIEVAJÚCA SA KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3188	4.2		SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
SAMOOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	3190	4.2		SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.
SAMOOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3191	4.2		SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
SAMOOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3128	4.2		SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
SAMOOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, OKYSLIČOVACIA, I. N.	3127	4.2	Preprava je zakázaná	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
SAMOOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ, I. N.	3088	4.2		SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.
SAMOOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3192	4.2		SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
SAMOOHRIEVAJÚCA SA PEVNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3126	4.2		SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU B	3221	4.1		SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU B, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3231	4.1		SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU C	3223	4.1		SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU C, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3233	4.1		SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU D	3225	4.1		SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU D, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3235	4.1		SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU E	3227	4.1		SELF-REACTIVE LIQUIDTYPE E
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU E, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3237	4.1		SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU F	3229	4.1		SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA KVAPALNÁ LÁTKA TYPU F, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3239	4.1		SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU B	3222	4.1		SELF-REACTIVE SOLID TYPE B
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU B, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3232	4.1		SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU C	3224	4.1		SELF-REACTIVE SOLID TYPE C
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU C, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3234	4.1		SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU D	3226	4.1		SELF-REACTIVE SOLIDTYPE D
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU D, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3236	4.1		SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU E	3228	4.1		SELF-REACTIVE SOLID TYPE E
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU E, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3238	4.1		SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU F	3230	4.1		SELF-REACTIVE SOLID TYPE F
SAMOVOĽNE REAGUJÚCA PEVNÁ LÁTKA TYPU F, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3240	4.1		SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED
SAMOZÁPALNÁ KVAPALINA, ORGANICKÁ, I. N.	2845	4.2		PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
SAMOZÁPALNÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	3194	4.2		PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
SAMOZÁPALNÁ ORGANICKÁ PEVNÁ LÁTKA, I. N.	2846	4.2		PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
SAMOZÁPALNÁ PEVNÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, I. N.	3200	4.2		PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
SAMOZÁPALNÁ ZLIATINA , I. N.	1383	4.2		PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.
SAMOZÁPALNÝ KOV, I. N.	1383	4.2		PYROPHORIC METAL, N.O.S.
sec-butylbenzén, pozri	2709	3		sec-Butyl benzene, see
Selénan bárnatý, pozri	2630	6.1		Barium selenate, see
Selénan draselný, pozri	2630	6.1		Potassium selenate, see
Selénan meďnatý, pozri	2630	6.1		Copper selenate., see
Selénan sodný, pozri	2630	6.1		Sodium selenate, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
Selénan vápenatý, pozri	2630	6.1		Calcium selenate, see
Selénan zinku, pozri	2630	4.1		Zinc selenate, see
SELÉNANY	2630	6.1		SELENATES
Seleničitan bárnatý, pozri	2630	6.1		Barium selenite, see
Seleničitan meďnatý, pozri	2630	6.1		Copper selenite, see
Seleničitan sodný, pozri	2630	6.1		Sodium selenite, see
Seleničitan zinočnatý, pozri	2630	4.1		Zinc selente, see
SELENIČITANY	2630	6.1		SELENITES
SELÉNOVODÍK, BEZVODÝ	2202	2		HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS
Selničitan draselný, pozri	2630	6.1		Potassium selenite, see
Seno	1327	4.1	Nie je subjektom ADR	Hay
Seskvichlorid železitý, bezvodý, pozri	1773	8		Iron sesquichloride, anhydrous, see
SESKVISULFID FOSFORU, bez žltého a bieleho fosforu	1341	4.1		PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, DYMOTVORNÉ	0196 0197 0313 0487	1 1 1 1		SIGNALS, SMOKE
SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, NÚDZOVÉ, pre lode	0194 0195	1 1		SIGNALS, DISTRESS, ship
SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, RUČNÉ	0191 0373	1 1		SIGNAL DEVICES, HAND
SIGNÁLNE PROSTRIEDKY, ŽELEZNIČNÉ, VÝBUŠNÉ	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1		SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
SILÁN	2203	2		SILANE
SILICID HORČÍKA	2624	4.3		MAGNESIUM SILICIDE
Silicid lítia, pozri	1417	4.3		Lithium silicide, see
SILICID VÁPENATÝ	1405	4.3		CALCIUM SILICIDE
Silicid vodíka, pozri	2203	2		Hydrogen silicide, see
Silikofluorid sodný, pozri	2674	6.1		Sodium silicofluoride, see
Silikofluorid zinku, pozri	2855	6.1		Zinc silicofluoride, see
SÍRA	1350	4.1		SULPHUR
SÍRA, ROZTAVENÁ	2448	4.1		SULPHUR, MOLTEN
Síran etylnatý, pozri	1594	6.1		Ethyl sulphate, see
SÍRAN HYDROXYLAMÍNU	2865	8		HYDROXYLAMINE SULPHATE
Síran metylnatý, pozri	1595	6.1		Methyl sulphate, see
SÍRAN OLOVNATÝ s viac ako 3 % voľnej kyseliny	1794	8		LEAD SULPHATE with more than 3% free acid
SÍRAN ORTUTNATÝ	1645	6.1		MERCURY SULPHATE
Síran ortutnatý, pozri	1645	6.1		Mercuric sulphate, see
Síran ortutný, pozri	1645	6.1		Mercurous sulphate, see
SÍRAN VANADIČITÝ	2931	6.1		VANADYL SULPHATE
Síran vanadičitý (IV), pozri	2931	6.1		Vanadium(IV) oxide sulphate, see
Síran vanadičitý, pozri	2931	6.1		Vanadium oxysulphate, see
SIRIČITAN DIPIKROVÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	2852	4.1		DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
SÍROVODÍK	1053	2		HYDROGEN SULPHIDE
Sírovodík, pozri	1053	2		Sulphuretted hydrogen, see
SKVAPALNENÉ PLYNY, nehorľavé, naplnené dusíkom, oxidom uhličitým alebo vzduchom	1058	2		LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air
SKVAPALNENÝ PLYN, HOREAVÝ, I. N.	3161	2		LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
SKVAPALNENÝ PLYN, I. N.	3163	2		LIQUEFIED GAS, N.O.S.
SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, I. N.	3160	2		LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	3309	2		LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, I. N.	3162	2		LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.
SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, OKYSLIČUJÚCI, I. N.	3307	2		LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, OKYSLIČUJÚCI, ŽIERAVÝ, I. N.	3310	2		LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.
SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	3308	2		LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
SKVAPALNENÝ PLYN, OKYSLIČUJÚCI, I. N.	3157	2		LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
Skvapalnený ropný plyn, pozri	1075	2		Liquefield petroleum gas, see
Slama	1327	4.1	Nie je subjektom ADR	Straw
SLZOTVORNÁ PLYNNÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, I. N.	1693	6.1		TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
SLZOTVORNÁ PLYNNÁ LÁTKA, PEVNÁ, I. N.	3448	6.1		TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
SODÍK	1428	4.3		SODIUM
SODNÉ VÁPNO s viac ako 4 % hydroxidu sodného	1907	8		SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide
SOLI KYSELINÝ DICHLÓRIZO-KYANUROVEJ	2465	5.1		DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS
Solventnafta, pozri	1268	3		Naphta, solvent, see
STIBÍN	2676	2		STIBINE
STLAČENÝ PLYN, HOREAVÝ, I. N.	1954	2		COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
STLAČENÝ PLYN, JEDOVATÝ, I. N.	1955	2		COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.
STLAČENÝ PLYN, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, I. N.	1953	2		COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
STLAČENÝ PLYN, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	3305	2		COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
STLAČENÝ PLYN, JEDOVATÝ, OKYSLIČUJÚCI, I. N.	3303	2		COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
STLAČENÝ PLYN, JEDOVATÝ, OKYSLIČUJÚCI, ŽIERAVÝ, I. N.	3306	2		COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.
STLAČENÝ PLYN, JEDOVATÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	3304	2		COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
STLAČENÝ PLYN, OKYSLIČUJÚCI, I. N.	3156	2		COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
STLAČENÝ PLYN, I. N.	1956	2		COMPRESSED GAS, N.O.S.
STOPOVKY PRE SVIETIACU MUNÍCIU	0212 0306	1 1		TRACERS FOR AMMUNITION
Strelná bavlna, pozri *	0340 0341 0342	1 1 1		Collodion cotons, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
	2059 2555 2556 2557	3 4.1 4.1 4.1		
Strely riadené (odpaľované) na diaľku, pozri *	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Missiles, guided, see
STRELY s inertnou stopovkou	0345 0424 0425	1 1 1		PROJECTILES, inert with tracer
STRELY s trhacou alebo výmetnou náplňou	0346 0347 0426 0427 0434 0435	1 1 1 1 1 1		PROJECTILES with burster or expelling charge
STRELY s trhacou náložou	0167 0168 0169 0324 0344	1 1 1 1 1		PROJECTILES with bursting charge
STRYCHNÍN	1692	6.1		STRYCHNINE
STRYCHNÍNOVÉ SOLI	1692	6.1		STRYCHNINE SALTS
STYFNÁT OLOVA, NAVLHČENÝ (TRINITRORESORCIÁT OLOVA) najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0130	1		LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass
STYRÉN MONOMÉR, STABILIZOVANÝ	2055	3		STYRENE MONOMER, STABILIZED
Suchý ľad, pozri	1845	9	Nie je subjektom ADR	Dry ice, see
SULFID AMÓNNY, ROZTOK	2683	8		AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION
SULFID DIPIKRYLU, suchý alebo navlhčený najviac s 10 % hm. vody	0401	1		DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass
SULFID DRASELNÝ najviac s 30 % hm. kryštalickej vody	1382	4.2		POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization
SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ	1382	4.2		POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS
SULFID DRASELNÝ, HYDRATOVANÝ najmenej s 30 % kryštalickej vody	1847	8		POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization
SULFID FOSFOREČNÝ, bez žltého a bieleho fosforu	1340	4.3		PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
SULFID FOSFORITÝ, bez žltého a bieleho fosforu	1343	4.1		PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
Sulfid fosforu (V), bez žltého a bieleho fosforu, pozri	1340	4.3		Phosphorus (V) sulphide, free from yellow and white phosphorus, see
Sulfid fosforu (V), bez žltého a bieleho fosforu, pozri	1809	6.1		Phosphorus chloride, see
SULFID KARBONYLU	2204	2		CARBONYL SULPHIDE
Sulfid metylnatý, pozri	1164	3		Methyl sulphide, see
SULFID SELÉNNÝ	2657	6.1		SELENIUM DISULPHIDE
SULFID SODNÝ najviac s 30 % hm. kryštalickej	1385	4.2		SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
SULFID SODNÝ, BEZVODÝ	1385	4.2		SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS
SULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ najmenej s 30 % vody	1849	8		SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water
SULFID TITANIČITÝ	3174	4.2		TITANIUM DISULPHIDE
SULFID UHLIČITÝ	1131	3		CARBON DISULPHIDE
Sulfidy arzénu, pozri	1556 1557	6.1 6.1		Arsenic sulphides, see
Sulfochlorid fosforečný, pozri	1837	8		Phosphorus sulphochloride, see
SUPEROXID DRASELNÝ	2466	5.1		POTASSIUM SUPEROXIDE
SUPEROXID SODNÝ	2547	5.1		SODIUM SUPEROXIDE
SÚPRAVA PRVEJ POMOCI	3316	9		FIRST AID KIT
Súpravy odpaľovacích rozbušiek, pozri	0360 0361	1 1		Blasting caps assemblies, see
Surová nafta, pozri	1268	3		Crude naphtha, see
SUROVÁ ROPA	1267	3		PETROLEUM CRUDE OIL
Svetlice aktivovateľné vodou, pozri	0248 0249	1 1		Flares, water-activated, see
Svetlice málo nebezpečné, Svetlice železničné alebo cestné, pozri	0373	1		Flares, distress, small, Flares, railway or highway, see
Svetlice pre lietadlá, pozri	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		Aeroplane flares, see
Svetlice, cestné, pozri	0191	1		Flares, highway, see
SVETLICE, LETECKÉ	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		FLARES, AERIAL
Svetlice, letecké, pozri	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		Flares, aeroplane, see
SVETLICE, POZEMNÉ	0092 0418 0419	1 1 1		FLARES, SURFACE
Syntetický plyn, pozri	2600	2		Synthesis gas, see
ŠTAVELAN ETYLNATÝ	2525	6.1		ETHYL OXALATE
Ťažký vodík, pozri	1957	2		Heavy hydrogen, see
terc- BUTYLCHLÓRNAN	3255	4.2	Preprava je zakázaná	tert-BUTYL HYPOCHLORITE
terc-BUTYLIZOKYANÁT	2484	6.1		tert-BUTYL ISOCYANATE
terc-oktylmerkaptan, pozri	3023	6.1		tert-Octyl mercaptan, see
TERPÉNOVÉ UHEOVODÍKY, I. N.	2319	3		TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.
TERPENTÍN	1299	3		TURPENTINE
TERPENTÍNOVÁ NÁHRADA	1300	3		TURPENTINE SUBSTITUTE
TERPINOLÉN	2541	3		TERPINOLENE
TETRABRÓMETÁN	2504	6.1		TETRABROMOETHANE
Tetrabromid acetylénu, pozri	2504	6.1		Acetylene tetrabromide, see
Tetraoxysilán, pozri	1292	3		Tetraethoxysilane, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
Tetraetyl olova, pozri	1649	6.1		Lead tetraethyl, see
Tetraetyl olova, pozri	1649	6.1		Tetraethyl lead, see
TETRAETYLDITIOPYROFOSFÁT	1704	6.1		TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE
TETRAETYLÉN PENTAMÍN	2320	8		TETRAETHYLENE-PENTAMINE
TETRAETYL SILIKÁT	1292	3		TETRAETHYL SILICATE
Tetrafluordichlóretán, pozri	1958	2		Tetrafluorodichloroethane, see
TETRAFLUÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ	1081	2		TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED
TETRAFLUÓRMETÁN, STLAČENÝ (CHLADIACI PLYN R 14 STLAČENÝ)	1982	2		TETRAFLUOROMETHANE, COMPRESSED (REFRIGERANT GAS R 14, COMPRESSED)
TETRAHYDRIDOBÓRITAN DRASELNÝ	1870	4.3		POTASSIUM BOROHYDRIDE
Tetrahydro-1,4-oxazín, pozri	2054	3		Tetrahydro-1,4-oxazine, see
TETRAHYDROFURÁN	2056	3		TETRAHYDROFURAN
TETRAHYDROFURFURYLAMÍN	2943	3		TETRAHYDROFURFURYLAMINE
TETRAHYDROTIOFÉN	2412	3		TETRAHYDROTHIOPHENE
TETRACHLÓRETYLÉN	1897	6.1		TETRACHLOROETHYLENE
Tetrachlorid acetylénu, pozri	1702	6.1		Acetylene tetrachloride, see
Tetrachlorid cínu, pozri	1827	8		Tin tetrachloride, see
Tetrakarbonyl niklu, pozri	1259	6.1		Nickel tetracarbonyl, see
Tetrametooxysilán, pozri *	2606	6.1		Tetramethooxysilane, see
Tetrametyl olova	1649	6.1		Lead tetramethyl, see
Tetrametyl olova, pozri	1649	6.1		Tetramethyl lead, see
TETRAMETYLAMÓNIUMHYDROXID, PEVNÝ	3423	8		TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID
TETRAMETYLAMÓNIUMHYDROXID, ROZTOK	1835	8		TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLUTION
Tetrametylén kyanid, pozri	2205	6.1		Tetramethylene cyanide, see
Tetrametylén, pozri	2601	2		Tetramethylene, see
TETRAMETYLSILÁN	2749	3		TETRAMETHYLSILANE
TETRANITROANILÍN	0207	1		TETRANITROANILINE
TETRANITROMETÁN	1510	5.1		TETRANITROMETHANE
TETRAOXID DIDUSÍKA (OXID DUSIČITÝ)	1067	2		DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)
TETRAZÉN NAVLHČENÝ s najmenej 30 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody, pozri	0114	1		TETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass, see
TETRYL, pozri	0208	1		TETRYL, see
Thia-4-pentanal, pozri	2785	6.1		Thia-4-pentanal, see
TINKTÚRY, LEKÁRSKE	1293	3		TINCTURES, MEDICINAL
TINKTÚRY, LEKÁRSKE	1293	3		TINCTURES, MEDICINAL
TIOFÉN	2414	3		THIOPHENE
Tiofenol, pozri	2337	6.1		Thiophenol, see
TIOFOSGÉN	2474	6.1		THIOPHOSGENE
TIOGLYKOL	2966	6.1		THIOGLYCOL
TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2772	3		THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVATÝ	2771	6.1		THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3006	6.1		THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORLAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	3005	6.1		THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
TIOKYANATAN ORTUTNATÝ	1646	6.1		MERCURY THIOCYANATE
TIONYLCHLORID	1836	8		THIONYL CHLORIDE
TITÁN HUBOVITÝ, GRANULY	2878	4.1		TITANIUM SPONGE GRANULES
TITÁN HUBOVITÝ, PRÁŠOK	2878	4.1		TITANIUM SPONGE POWDERS
TITÁN PRÁŠKOVÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 25 % hm. vody	1352	4.1		TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water
TITÁN, PRÁŠKOVÝ, SUCHÝ	2546	4.2		TITANIUM POWDER, DRY
TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENSKEJ FARBE SA VZŤAHUJÚCI MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý	1210	3		PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable
TNT zmiešaný s hliníkom, pozri	0390	1		TNT mixed with aluminium, see
TNT, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody, pozri	1356	4.1		TNT, WETTED with not less than 30% water, by mass, see
TNT, pozri	0209 0388 0389 1356	1 1 1 4.1		TNT, see
Toe puffs, na báze nitrocelulózy, pozri *	1353	4.1		Toe puffs, nitrocellulose base, see
TOLUÉN	1294	3		TOLUENE
TOLUÉNDIIZOKYANATAN	2078	6.1		TOLUENE DIISOCYANATE
TOLUIDÍNY, KVAPALNÉ	1708	6.1		TOLUIDINES, LIQUID
TOLUIDÍNY, PEVNÉ	3451	6.1		TOLUIDINES, SOLID
Toluol, pozri	1294	3		Toluol, see
Tolyetylén, inhibovaný, pozri	2618	3		Tolyethylene, inhibited, see
TORPÉDA S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU s alebo bez trhavinovej náložou	0449	1		TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge
TORPÉDA S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU s inertnou hlavnicou	0450	1		TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head
TORPÉDA s trhacou náložou	0329 0330 0451	1 1 1		TORPEDOES with bursting charge
TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, KVAPALNÉ, I. N.	3172	6.1		TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.
TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, PEVNÉ, I. N.	3462	6.1		TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.
Tremoli, pozri	2590	9		Tremolite, see
TRHAVINA, výbušná	0043	1		BURSTERS, explosive
TRHAVINY, VÝBUŠNÉ, TYP B	0082 0331	1		EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B
TRHAVINY, VÝBUŠNÉ, TYP A	0081	1		EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A
TRHAVINY, VÝBUŠNÉ, TYP C	0083	1		EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C
TRHAVINY, VÝBUŠNÉ, TYP D	0084	1		EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D
TRHAVINY, VÝBUŠNÉ, TYP E	0241 0332	1		EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E
TRI-(1-AZIRIDINYL) OXID FOSFÁTU, ROZTOK	2501	6.1		TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION
TRIALYLAMÍN	2610	3		TRIALLYLAMINE
TRIALYLBORÁT	2609	6.1		TRIALLYL BORATE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2764	3		TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	2998	6.1		TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	2997	6.1		TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVATÝ	2763	6.1		TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
Tribrómborán, pozri	2692	8		Tribromoborane, see
TRIBUTYLAMÍN	2542	6.1		TRIBUTYLAMINE
TRIBUTYLFOSFÁN	3254	4.2		TRIBUTYLPHOSPHANE
TRIEDENÝ LEKÁRSKY ODPAD, I. N.	3291	6.2		REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.
TRIETYLAMÍN	1296	3		TRIETHYLAMINE
TRIETYLÉNTETRAMÍN	2259	8		TRIETHYLENETETRAMINE
TRIETYLFOSFORITAN	2323	3		TRIETHYL PHOSPHITE
Trietylortomravčan, pozri	2524	3		Triethyl orthoformate, see
TRIFLUÓRMETÁN, CHLADIACA KVAPALNÁ LÁTKA	3136	2		TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID
TRIFLUÓRACETYLCHLORID	3057	2		TRIFLUOROACETYL CHLORIDE
Trifluórbrómmetán, pozri	1009	2		Trifluorobromomethane, see
TRIFLUÓRCHLÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ	1082	2		TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED
Trifluórchlórmetán, pozri	1983	2		Trifluorochloroethane, see
Trifluórchlórmetán, pozri	1022	2		Trifluorochloromethane, see
TRIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 23)	1984	2		TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)
Trichlóracetaldehyd, pozri	2075	6.1		Trichloroacetaldehyde, see
TRICHLÓRACETYLCHLORID	2442	8		TRICHLOROACETYL CHLORIDE
TRICHLÓRBENZÉNY, KVAPALNÉ	2321	6.1		TRICHLOROBENZENES, LIQUID
TRICHLÓRBUTÉN	2322	6.1		TRICHLOROBUTENE
TRICHLÓRETYLÉN	1710	6.1		TRICHLOROETHYLENE
Trichlórmitrometán, pozri	1580	6.1		Trichloronitromethane, see
Trichlóroctový aldehyd, pozri	2075	6.1		Trichloroacetaldehyde, see
TRICHLÓRSILÁN	1295	4.3		TRICHLOROSILANE
TRIIZOBUTYLÉN	2324	3		TRIISOBUTYLENE
TRIIZOPROPYLBORÁT	2616	3		TRIISOPROPYL BORATE
TRIKRESYLFOSFÁT s viac ako 3 % ortoizoméru	2574	6.1		TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer
TRIMETYLACETYLCHLORID	2438	6.1		TRIMETHYLACETYL CHLORIDE
TRIMETYLAMÍN, BEZVODÝ	1083	2		TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK najviac s 50 % hm. trimetylamínu	1297	3		TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass
TRIMETYLBORÁT	2416	3		TRIMETHYL BORATE
TRIMETYLCYKLOHEXYLAMÍN	2326	8		TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE
Trimetylénychlórbrómíid, pozri	2688	6.1		Trimethylene chlorobromide, see
TRIMETYLFOSFID	2329	3		TRIMETHYL PHOSPHIDE
TRIMETYLFOSFORITAN	2329	3		TRIMETHYL PHOSPHITE
TRIMETYLHEXAMETYLÉNDI-IZOKYANATAN	2328	6.1		TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE
TRIMETYLHEXAMETYLÉNDIAMÍN	2327	8		TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
TRIMETYLCHLÓRSILÁN	1298	3		TRIMETHYLCHLOROSILANE
Trinitrát glycerylu, pozri	0143 0144 0104 3064	1 1 3 3		Glyceryl trinitrate, see
TRINITROANILÍN (PIKRAMID)	0153	1		TRINITROANILINE (PICRAMIDE)
TRINITROANISOL	0213	1		TRINITROANISOLE
TRINITROBENZÉN, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	1354	4.1		TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass
TRINITROBENZÉN, navlhčený najmenej s 10 % hm. vody	3367	4.1		TRINITROBENZENE, wetted with not less than 10% water, by mass
TRINITROBENZÉN, suchý alebo navlhčený najviac s 30 % hm. vody	0214	1		TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass
TRINITROFENETOL	0218	1		TRINITROPHENETOLE
TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), navlhčený najmenej s 10 % hm. vody	0154	4.1		TRINITROPHENOL (PICRIC ACID) wetted with not less than 10% water, by mass
TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), suchý alebo navlhčený najviac s 30 % hm. vody	0154	1		TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass
TRINITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	1344	4.1		TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30% water, by mass
TRINITROFENOL, navlhčený najmenej s 10 % hm. vody	1344	4.1		TRINITROPHENOL, wetted with not less than 10% water, by mass
TRINITROFENYLMETYLNITRAMÍN	0208	1		TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE
TRINITROFLUÓRENÓN	0387	1		TRINITROFLUORENONE
TRINITROCHLÓRBENZÉN	0155	1		TRINITROCHLOROENZENE
TRINITROCHLÓRBENZÉN navlhčený najmenej s 10 % hm. vody	3065	4.1		TRINITROCHLOROENZENE wetted with not less than 10% water, by mass
TRINITRO-m-KREZOL	0216	1		TRINITRO-m-CRESOL
TRINITRONAFTALÉN	0217	1		TRINITRONAPHTHALENE
TRINITRORESORCIAT OLOVA, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0130	1		LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass, see
TRINITRORESORCÍN (KYSELINA STYFNOVÁ), suchý alebo navlhčený najviac s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0219	1		TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass
TRINITRORESORCINOL, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0394	1		TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass
TRINITROTOLUÉN (TNT), suchý alebo navlhčený najviac s 30 % hm. vody	0209	1		TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass
TRINITROTOLUÉN A ZMES HEXANITROSTILBÉNU	0388	1		TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE
TRINITROTOLUÉN A ZMES TRINITROBENZÉNU	0388	1		TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE
TRINITROTOLUÉN, navlhčený najmenej s 10 % hm. vody	3366	4.1		TRINITROTOLUENE, wetted with not less than 10% water, by mass
TRINITROTOLUÉN, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	1356	4.1		TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30% water, by mass
TRIPROPYLAMÍN	2260	3		TRIPROPYLAMINE
TRIPROPYLÉN	2057	3		TRIPROPYLENE
TRITONAL	0390	1		TRITONAL
Tritylboritan, pozri	1176	3		Triethyl borate, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
Tropilidén, pozri	2603	3		Tropilidene, see
Tvarované nálože, pozri	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1		Shaped charges, see
UHLIČITAN SODNÝ PEROXYHYDRÁT	3378	5.1		SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE
UHLIE, AKTIVOVANÉ	1362	4.2		CARBON, ACTIVATED
UHLIE, živočíšneho alebo rastlinného pôvodu	1361	4.2		CARBON, animal or vegetable origin
UHEOVODÍKOVÉ PLYNOVÉ NÁPLNE PRE MALÉ PRÍSTROJE s uvoľňujúcim zariadením	3150	2		HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device
UHEOVODÍKY, KVAPALNÉ, I. N.	3295	3		HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
UHOENÝ PLYN, STLAČENÝ	1023	2		COAL GAS, COMPRESSED
UNDEKÁN	2330	3		UNDECANE
UVOLŇOVACIE ZARIADENIA, VÝBUŠNÉ	0173	1		RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE
Valeral, pozri	2058	3		Valeral, see
VALERALDEHYD	2058	3		VALERALDEHYDE
VALERYLCHLORID	2502	8		VALERYL CHLORIDE
VANADIČNAN SODNO-AMÓNNY	2863	6.1		SODIUM AMMONIUM VANADATE
VÁPNIK	1401	4.3		CALCIUM
VÁPNIK, SAMOZÁPALNÝ	1855	4.2		CALCIUM, PYROPHORIC
VEDĽAJŠIE PRODUKTY PRETAVOVANIA HLINÍKA	3170	4.3		ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS
VEDĽAJŠIE PRODUKTY TAVENIA HLINÍKA	3170	4.3		ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS
Viliaumit, pozri	1690	6.1		Villiumite, see
VÍNAN ANTIMÓNODRASELNÝ	1551	6.1		ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE
Vinylbenzén, pozri	2055	3		Vinylbenzene, see
VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ	1085	2		VINYL BROMIDE, STABILIZED
VINYLETYLÉTER, STABILIZOVANÝ	1302	3		VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED
VINYLFUORID, STABILIZOVANÝ	1860	2		VINYL FLUORIDE, STABILIZED
VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ	1086	2		VINYL CHLORIDE, STABILIZED
VINYLCHLÓROCTAN	2589	6.1		VINYL CHLOROACETATE
VINYLIDÉNCHLORID, STABILIZOVANÝ	1303	3		VINYLIDENE CHLORIDE, STABILIZED
VINYLIZOBUTYLÉTER, STABILIZOVANÝ	1304	3		VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED
VINYLOCTAN, STABILIZOVANÝ	1301	3		VINYL ACETATE, STABILIZED
VINYLPYRIDÍN, STABILIZOVANÉ	3073	6.1		VINYLPYRIDINES, STABILIZED
VINYLTOLUÉNY, STABILIZOVANÉ	2618	3		VINYLTOLUENES, STABILIZED
VINYLTRICHLÓRSILÁN, STABILIZOVANÝ	1305	3		VINYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED
VLÁKNA IMPREGNOVANÉ SLABO NITROVANOU NITROCELULÓZOU, I. N.	1353	4.1		FIBRES IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.
Vlákna rastlinné, spálené, mokré alebo vlhké	1372	4.2	Nie je subjektom ADR	Fibres vegetable, burnt, wet or damp
Vlákna rastlinné, suché	3360	4.1	Nie je subjektom ADR	Fibres, vegetable, dry
Vlákna živočíšne, spálené, mokré alebo vlhké	1372	4.2	Nie je subjektom ADR	Fibres, animal, burnt, wet or damp
VLÁKNA, RASTLINNÉHO PÔVODU, I. N. s olejom	1373	4.2		FIBRES, VEGETABLE, N.O.S. with oil
VLÁKNA, SYNTETICKÉHO PÔVODU, I. N. s olejom	1373	4.2		FIBRES, SYNTHETIC, N.O.S. with oil
VLÁKNA, ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU, I. N. s olejom	1373	4.2		FIBRES, ANIMAL, N.O.S. with oil
VODÍK V KOVOVOM HYDRIDE,	3468	2		HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
AKUMULOVANÝ SYSTÉM				SYSTEM
VODÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1966	2		HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID
VODÍK, STLAČENÝ	1049	2		HYDROGEN, COMPRESSED
Vodný plyn, pozri	2600	2		Water gas, see
Vozidlá poháňané horľavým plynom alebo vozidlá poháňané horľavou kvapalinou	3166	9	Nie sú subjektom ADR	Vehicle, flammable gas powered or vehicle, flammable liquid powered
VÝBUŠNÉ LÁTKY, VEĽMI NECITLIVÉ (LÁTKY, EVD), I. N.	0482	1		SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.
Výbušniny, emulzia, pozri	0241 0332	1 1		Explosives, emulsion, see
Výbušniny, seizmické, pozri	0081 0082 0083 0331	1 1 1 1		Explosive, seismic, see
Výbušniny, suspenzia, pozri	0241 0332	1 1		Explosive, slurry, see
Výbušniny, vodný gél, pozri *	0241 0332	1 1		Explosive, water gel, see
VYKUROVACÍ OLEJ, ĽAHKÝ	1202	3		HEATING OIL, LIGHT
VYKUROVACÍ OLEJ, ĽAHKÝ	1202	3		HEATING OIL, LIGHT
Vylisované semeno, pozri	1386 2217	4.2 4.2		Seed expellers, see
Vyprázdnená cisterna, nevyčistená			Pozri 4.3.2.4, 5.1.3 a 5.4.1.1.6	Empty tank, uncleaned
Vyprázdnená nádoba IBC, nevyčistená			Pozri 4.1.1.11, 5.1.3 a 5.4.1.1.6	Empty IBC, uncleaned
Vyprázdnená nádoba, nevyčistená			Pozri 5.1.3 a 5.4.1.1.6	Empty receptacle, uncleaned
Vyprázdnené batériové vozidlo, nevyčistené			Pozri 4.3.2.4, 5.1.3 a 5.4.1.1.6	Empty battery-vehicle, uncleaned
Vyprázdnené vozidlo, nevyčistené			Pozri 5.1.3 a 5.4.1.1.6	Empty vehicle, uncleaned
Vyprázdnený kontajner MEGG, nevyčistený			Pozri 4.3.2.4 5.1.3 a 5.4.1.1.6	Empty MEGC , uncleaned
Vyprázdnený obal, nevyčistený			Pozri 4.1.1.11, 5.1.3 a 5.4.1.1.6	Empty packaging, uncleaned
Vyprázdnený veľký obal, nevyčistený			Pozri 4.1.1.11 5.1.3. a 5.4.1.1.6	Empty large packing, uncleaned

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
VÝROBKY IMPREGNOVANÉ SLABO NITROVANOU NITROCELULÓZOU, I. N.	1353	4.1		FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.
VÝROBKY, RASTLINNÉHO PÔVODU, I. N. s olejom	1373	4.2		FABRICS, VEGETABLE, N.O.S. with oil
VÝROBKY, SYNTETICKÉHO PÔVODU, I. N. s olejom	1373	4.2		FABRICS, SYNTHETIC, N.O.S. with oil
VÝROBKY, ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU, I. N. s olejom	1373	4.2		FABRICS, ANIMAL, N.O.S. with oil
VÝSTROJ Z POLYESTEROVÝCH ŽIVÍC	3269	3		POLYESTER RESIN KIT
VÝŤAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ	1169	3		EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ LÁTKY, KVAPALNÉ	1197	3		EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
VZDUCH, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1003	2		AIR, REFRIGERATED LIQUID
VZDUCH, STLAČENÝ	1002	2		AIR, COMPRESSED
VZORKA PLYNU, NESTLAČENÁ, HORLAVÁ, I. N., neschladená skvapalnená látka	3167	2		GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid
VZORKA PLYNU, NESTLAČENÁ, JEDOVATÁ, I. N., neschladená skvapalnená látka	3169	2		GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid
VZORKA PLYNU, NESTLAČENÁ, JEDOVATÁ, HORLAVÁ, I. N., neschladená, skvapalnená látka	3168	2		GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid
VZORKY VÝBUŠNÍN, iné ako iniciačné výbušniny	0190	1		SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive
XANTOGENÁT	3342	4.2		XANTHATES
XENÓN, CHLADIACA KVAPALINA	2591	2		XENON, REFRIGERATED LIQUID
XENÓN, STLAČENÝ	2036	2		XENON, COMPRESSED
XYLENOLY, KVAPALNÉ	3430	6.1		XYLENOLS, LIQUID
XYLENOLY, PEVNÉ	2261	6.1		XYLENOLS, SOLID
XYLÉNY	1307	3		XYLENES
XYLIDÍNY, KVAPALNÉ	1711	6.1		XYLIDINES, LIQUID
XYLIDÍNY, PEVNÉ	3452	6.1		XYLIDINES, SOLID
Xyloly, pozri	1307	3		Xylols, see
XYLYLBROMID, KVAPALNÝ	1701	6.1		XYLYL BROMIDE, LIQUID
XYLYLBROMID, PEVNÝ	3417	6.1		XYLYL BROMIDE, SOLID
ZÁBLESKOVÝ PRACH	0094 0305	1 1		FLASH POWDER
ZADYMOVACIA JEDNOTKA	3359	9		FUMIGATED UNIT
ZÁPALKY, ĽAHKO ZAPÁLITEĽNÉ	1331	4.1		MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'
ZÁPALKY, BEZPEČNOSTNÉ (knižka, karta alebo škrťacia škatuľka)	1944	4.1		MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)
ZÁPALKY, VOSKOVÉ „VESTA“	1945	4.1		MATCHES, WAX 'VESTA'
ZÁPALKY, ZAPAĽOVAČE	2254	4.1		MATCHES, FUSEE
ZÁPALNÁ ŠNÚRA, VÝBUŠNÁ, s kovovým plášťom	0102 0290	1 1		FUSE, DETONATING, metal clad
ZÁPALNÁ ŠNÚRA, VÝBUŠNÁ, S MALÝM ÚČINKOM, s kovovým plášťom	0104	1		FUSE, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad
ZÁPALNÁ ŠNÚRA, VÝBUŠNÁ, S MIERNYM ÚČINKOM, s kovovým plášťom	0104	1		CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad
ZÁPALNÁ ŠNÚRA, VÝBUŠNÁ, s kovovým plášťom	0102 0290	1 1		CORD (FUSE), DETONATING, metal clad
ZÁPALNICA	0066	1		CORD, IGNITER
ZÁPALNICA, rúrkovitá, s kovovým plášťom	0103	1		FUSE, IGNITER, tubular, metal clad
Zápalnice, pozri	0325 0454	1 1		Squibs, see

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
ZAPALOVAČE (INICIAČNÉ PROSTRIEDKY)	0121 0314	1 1		IGNITERS
ZAPALOVAČE obsahujúce horľavý plyn	1057	2		LIGHTERS containing flammable gas
ZAPALOVAČE, KAPSLE	0044 0377 0378	1 1 1		PRIMERS, CAP TYPE
ZAPALOVAČE, PEVNÉ s horľavou kvapalnou látkou	2623	4.1		FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid
ZAPALOVAČE, RÚRKOVÉ	0319 0320 0376	1 1 1		PRIMERS, TUBULAR
ZAPALOVAČE, ŠNÚRA	0131	1		LIGHTERS, FUSE
ZARIADENIA AKTIVOVATEĽNÉ VODOU s trhacou, výmetnou náplňou alebo hnacou náplňou	0248 0249	1 1		CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge
Zásadité žieravé batériové kvapaliny, pozri	2797	8		Alkaline corrosive battery fluid, see
ZVÝŠKY PO LISOVANÍ SEMIEN, najviac s 1,5 % oleja a najviac s 11 % vlhkosti	2217	4.2		SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture
ZVÝŠKY PO LISOVANÍ SEMIEN s viac ako 1,5 % hm. oleja a najviac s 11 % vlhkosti	1386	4.2		SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture
ŽELEZO HUBOVITÉ, ODADOVÉ, získané z prečistenia uhoľného plynu	1376	4.2		IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification
ZEMINY ALKALICKÉHO KOVU AMALGÁMU, KVAPALNÉ	1392	4.3		ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID
ZEMINY ALKALICKÉHO KOVU AMALGÁMU, PEVNÉ	3402	4.3		ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID
ZEMNÝ PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ s vysokým obsahom metánu	1972	2		NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content
Zeotrópna zmes pentafluóretánu, 1,1,1-trifluóretánu a 1,1,1,2 tetrafluóretánu približne s 44 % hm. pentafluóretánu a 52 % hm. 1,1,1-trifluóretánu, pozri	3337	2		Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane, see
ZINKOVÝ POPOL	1435	4.3		ZINC ASHES
ZINKOVÝ PRACH	1436	4.3		ZINC DUST
ZINKOVÝ PRÁŠOK	1436	4.3		ZINC POWDER
ZIRKÓNium SUCHÉ, ako plechy, pásy alebo stočený drôt	2009	4.2		ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire
ZIRKÓNium PRÁŠKOVÉ, NAVLHČENÉ najmenej s 25 % hm. vody	1358	4.1		ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water
ZIRKÓNium PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	2008	4.2		ZIRCONIUM POWDER, DRY
ZIRKÓNium SUSPENDOVANÉ V HORĽAVEJ KVAPALNEJ LÁTKE	1308	3		ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID
ZIRKÓNium, ODPAD	1932	4.2		ZIRCONIUM SCRAP
ZIRKÓNium, SUCHÉ, zvinutý drôt, ukončené kovové tabule, pruhy (tenšie ako 254 μ , ale nie tenšie ako 18 μ)	2858	4.1		ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)
ZLIATINA ALKALICKÉHO KOVU, TEKUTÁ, I. N.	1421	4.3		ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.
ZLIATINA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, I. N.	1393	4.3		ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.
ZLIATINY BÁRIA, SAMOZÁPALNÉ	1854	4.2		BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
ZLIATINY DRASLÍKA a SODÍKA, PEVNÉ	3404	4.3		POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID
ZLIATINY DRASLÍKA a SODÍKA, TEKUTÉ	1422	4.3		POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID
ZLIATINY HORČÍKA s viac ako 50 % horčika, v tabletkách, trieskach alebo pásoch	1869	4.1		MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons
Zliatiny sodíka a draslíka, pozri	1422	4.3		Sodium potassium alloys, see
Zliatiny stroncia, samozápalné, pozri	1383	4.2		Strontium alloys, pyrophoric, see
ZLIATINY VÁPNIKA, SAMOZÁPALNÉ	1855	4.2		CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC
ZLOŽKY VÝBUŠNÉHO REŤAZCA, I. N.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1		COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
ZLÚČENINA ANTIMÓNU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I. N.	3141	6.1		ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.
ZLÚČENINA ANTIMÓNU, ANORGANICKÁ, PEVNÁ, I. N.	1549	6.1		ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
ZLÚČENINA ARZÉNU, KVAPALNÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	1556	6.1		ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.
ZLÚČENINA ARZÉNU, PEVNÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	1557	6.1		ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.
Zlúčenina B, pozri	0118	1		Composition B, see
ZLÚČENINA BÁRIA, I. N.	1564	6.1		BARIUM COMPOUND, N.O.S.
ZLÚČENINA BERÝLIA, I. N.	1566	6.1		BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.
ZLÚČENINA FENYLORTUTNATÁ, I. N.	2026	6.1		PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.
ZLÚČENINA KADMIA	2570	6.1		CADMIUM COMPOUND
ZLÚČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, I. N.	2291	6.1		LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.
ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I. N.	2024	6.1		MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
ZLÚČENINA ORTUTI, PEVNÁ, I. N.	2025	6.1		MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.
ZLÚČENINA SELÉNU, KVAPALNÁ, I. N.,	3440	6.1		SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
ZLÚČENINA SELÉNU, PEVNÁ, I. N.,	3283	6.1		SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.
ZLÚČENINA TÁLIA, I. N.	1707	6.1		THALLIUM COMPOUND, N.O.S.
ZLÚČENINA TELÚRU, I. N.	3284	6.1		TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.
ZLÚČENINA VANÁDU, I. N.	3285	6.1		VANADIUM COMPOUND, N.O.S.
Zmagnetovaný materiál	2807	9	Nie je subjektom ADR	Magnetized material
ZMES 1,3-BUTADIÉNU A UHEOVODÍKOV, STABILIZOVANÉ, majúce tlak pary pri 70 °C najviac 1,1 MPa (11barov) a hustotu pri 50 °C najmenej 0,525 kg/l	1010	2		MIXTURES OF 1, 3-BUTADIENE AND HYDROCARBON, STABILIZED, having a vapour pressure at 70 °C not exceeding 1.1 MPa (11 bar) and a density at 50 °C not lower than 0.525 kg/l
ZMES ARZENIČNANU A ARZENITANU ZINOČNATÉHO	1712	6.1		ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE
ZMES ARZENIČNANU VÁPENATÉHO A ARZENITANU VÁPENATÉHO, PEVNÁ	1574	6.1		CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID
ZMES BUTYLÉNOV alebo 1-BUTYLÉNU, alebo CIS-2-BUTYLÉNU, alebo TRANS-2-BUTYLÉNU	1012	2		BUTYLENES MIXTURE or 1-BUTYLENE or CIS-2-BUTYLENE or TRANS-2-BUTYLENE
Zmes dichlórdifluórometánu a etylénoxidu, pozri	3070	2		Dichlorodifluoromethane an ethylene oxide mixture, see
Zmes dusičnanu draselného a dusičnanu sodného, pozri	1499	5.1		Potassium nitrate and sodium nitrate mixture, see
ZMES DUSIČNANU DRASELNÉHO a DUSITANU SODNÉHO	1487	5.1		POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
ZMES DUSIČNANU SODNÉHO a DUSIČNANU DRASELNÉHO	1499	5.1		SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE
Zmes dusíka so vzácnymi plynmi, pozri	1981	2		Nitrogen mixture with rare gases, see
Zmes dusitanu sodného a dusičnanu draselného, pozri	1487	5.1		Sodium nitrite and potassium nitrate mixture, see
ZMES ETYLÉNOXIDU a DICHLÓRDIFLUÓRMETÁNU, najviac s 12,5 % etylénoxidu	3070	2		ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide
ZMES ETYLÉNOXIDU A CHLÓRTETRAFLUÓRETÁNU najviac s 8,8 % etylénoxidu	3297	2		ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide
ZMES ETYLÉNOXIDU a OXIDU UHLIČITÉHO najviac s 9 % etylénoxidu	1952	2		ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide
ZMES ETYLÉNOXIDU A OXIDU UHLIČITÉHO s viac ako 9 %, ale najviac 87 % etylénoxidu	1041	2		ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide
ZMES ETYLÉNOXIDU A OXIDU UHLIČITÉHO s viac ako 87 % etylénoxidu	3300	2		ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide
ZMES ETYLÉNOXIDU A PENTAFLUÓRETÁNU najviac so 7,9 % etylénoxidu	3298	2		ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide
ZMES ETYLÉNOXIDU a PROPYLÉNOXIDU, najviac 30 % etylénoxidu	2983	3		ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide
ZMES ETYLÉNOXIDU A TETRAFLUÓRETÁNU najviac s 5,6 % etylénoxidu	3299	2		ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide
Zmes F1, zmes F2 alebo zmes F3, pozri	1078	2		Mixture F1, mixture F2 or mixture F3, see
ZMES HEXAETYL TETRAFLUÓRFOSFÁTU a STLAČENÉHO PLYNU	1612	2		HEXAETHYL TETRAFLUOROPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE
ZMES CHLÓRDIFLUÓRMETÁNU a CHLÓRPENTAFLUÓRETÁNU s ustáleným bodom varu, približne so 49 % chlórdifluórmetánu (CHLADIACI PLYN R 502)	1973	2		CHLORODIFLUORO-METHANE AND CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)
ZMES CHLOREČNANOV A BORITANOV	1458	5.1		CHLORATE AND BORATE MIXTURE
ZMES CHLOREČNANU A CHLORIDU HOREČNATÉHO, PEVNÁ	1459	5.1		CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID
ZMES CHLOREČNANU A CHLORIDU HOREČNATÉHO, ROZTOK	3407	5.1		CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLUTION
Zmes chloridu magnézia a chlorečnanu magnézia, pozri	1459 3407	5.1 5.1		Magnesium chloride and chlorate mixture, see
ZMES CHLORIDU TITÁNITÉHO, SAMOZÁPALNÁ	2441	4.2		TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC
ZMES CHLÓRNANU VÁPENATÉHO, SUCHÁ s viac ako 39 % použiteľného chlóru (8,8 % použiteľného kyslíka)	1748	5.1		CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)
ZMES CHLÓRPIKRÍNU a METYLBROMIDU s najviac 2 % chlórpikrínu	1581	2		CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with not more than 2% chloropicrin
ZMES CHLÓRPIKRÍNU a METYLCHLORIDU	1582	2		CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE
ZMES KYSELINY FLUOROVODÍKOVEJ A KYSELINY SÍROVEJ	1786	8		HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
Zmes kyseliny fluorovodíkovej a sírovej, pozri	1786	8		Acid mixture, hydrofluoric and sulphuric, see
Zmes kyseliny sírovej a fluorovodíkovej, pozri	1786	8		Sulphuric and hydrofluoric acid mixture, see
Zmes kyseliny, nitračná kyselina, pozri	1796	8		Acid mixture, nitrating acid, see
Zmes kyseliny, odpadová, nitračná kyselina, pozri	1826	8		Acid mixture, spent, nitrating acid, see
Zmes kyslíka a oxidu uhličitého, pozri	1014	2		Oxygen and carbon dioxide mixture, see
ZMES MERKAPTÁNU, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, HORLAVÁ, I. N.	3071	6.1		MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
Zmes metánu a vodíka, pozri	2034	2		Methane and hydrogen mixture, see
ZMES METÁNU a VODÍKA, STLAČENÁ	2034	2		HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED
ZMES METYLBROMIDU A ETYLÉNDIBROMIDU, KVAPALNÁ	1647	6.1		METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID
Zmes metylbromidu a chlórpicrínu, pozri	1581	2		Methyl bromide and chloropicrin mixture, see
Zmes metylénchloridu a metylchloridu, pozri	1912	2		Methylene chloride and methyl chloride mixture, see
Zmes metylchloridu a chlórpicrínu, pozri	1582	2		Methyl chloride and chloropicrin mixture, see
Zmes monochlórdifluórmétánu a monochlórpentafluóretánu, pozri	1973	2		Monochlorodifluoromethane and monochloropentafluoroethane mixture, see
ZMES NITRAČNÝCH KYSELÍN, ODPADOVÁ, najviac s 50 % kyseliny dusičnej	1826	8		NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid
ZMES NITRAČNÝCH KYSELÍN, ODPADOVÁ, s viac ako 50 % kyseliny dusičnej	1826	8		NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid
ZMES OXIDU DUŠÍKA A OXIDU DUSIČITÉHO	1975	2		NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE
ZMES OXIDU DUŠÍKA A TETRAOXIDU DIDUŠÍKA	1975	2		NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE
Zmes oxidu dusného a oxidu uhličitého, pozri	1015	2		Nitrous oxide and carbon dioxide mixture, see
ZMES OXIDU UHLIČITÉHO A KYSLÍKA, STLAČENÁ	1014	2		CARBON DIOXIDE AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED
ZMES OXIDU UHLIČITÉHO A OXIDU DUSNÉHO	1015	2		CARBON DIOXIDE AND NITROUS OXIDE MIXTURE
Zmes oxidu uhličitého a oxidu etylnatého, pozri	1041 1952 3300	2 2 2		Carbon dioxide and ethylene oxide mixture, see
ZMES OXIDU UHOĽNATÉHO A VODÍKA, STLAČENÁ,	2600	2		CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE, COMPRESSED
Zmes P1 alebo P2, pozri	1060	2		Mixture P1 or mixture P2, see
ZMES PENTAERITRÍTTETRANITRÁTU, ZNECITLIVENÁ, PEVNÁ, I. N. s viac ako 10 %, ale najviac 20 % hm. PETN	3344	4.1		PENTAERYTHRIT TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass
ZMES PEROXIDU VODÍKA A PEROXYOCTOVEJ KYSELINY s kyselinou(ami), vodou a najviac s 5 % kyseliny peroxyoctovej, STABILIZOVANÁ	3149	5.1		HYDROGEN PEROXID AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED
Zmes propadiénu a metylacetylénu, stabilizovaná, pozri	1060	2		Propadiene and methyl acetylene mixture, stabilized, see
ZMES TRICHLORIDU TITÁNU	2869	8		TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE
ZMES TRINITROTOLUÉNU S TRINITROBENZÉNOM A HEXANITROSTILBÉNOM	0389	1		TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE
ZMES UHOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., ako sú zmesi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B alebo C	1965	2		HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
ZMES UHEOVODÍKOVÉHO PLYNU, STLAČENÁ, I. N.	1964	2		HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.
ZMES VZÁCNÝCH PLYNOV A DUSÍKA, STLAČENÁ	1981	2		RARE GASES AND NITROGEN MIXTURE, COMPRESSED
ZMES VZÁCNÝCH PLYNOV A KYSLÍKA, STLAČENÁ	1980	2		RARE GASES AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED
ZMES VZÁCNÝCH PLYNOV, STLAČENÁ	1979	2		RARE GASES MIXTURE, COMPRESSED
ZMESI METYLACETYLÉNU A PROPADIÉNU, STABILIZOVANÉ, ako zmes P1 alebo zmes P2	1060	2		METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED such as mixture P1 or mixture P2
ZMESI METYLCHLORIDU a METYLÉNCHLORIDU	1912	2		METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE
Zmesi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B alebo C, pozri	1965	2		Mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C, see
ZNECITLIVENÁ VÝBUŠNINA, KVAPALNÁ, I. N.	3379	3		DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.
ZNECITLIVENÁ VÝBUŠNINA, PEVNÁ, I. N.	3380	4.1		DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.
Zriedené produkty, pozri	1999	3		Cut backs, see
ZVUKOVÉ ZARIADENIA, VÝBUŠNÉ	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1		SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
Želatína, aktivizujúca, pozri	0081	1		Gelatin, dynamites, see
Želatína, výbušná, pozri	0081	1		Gelatin, blasting, see
ŽELEZNÉ HOBLINY v tvare náchylnom na samoohriatie	2793	4.2		FERROUS METAL SHAVINGS in a form liable to self-heating
ŽELEZNÉ ODREZKY v tvare náchylnom na samoohriatie	2793	4.2		FERROUS METAL CUTTINGS in a form liable to self-heating
ŽELEZNÉ PILINY v tvare náchylnom na samoohriatie	2793	4.2		FERROUS METAL BORINGS in a form liable to self-heating
Železné piliny, pozri	2793	4.2		Iron swarf, see
ŽELEZNÉ SÚSTRUŽNÍCKE TRIESKY v tvare náchylnom na samoohriatie	2793	4.2		FERROUS METAL TURNINGS in a form liable to self-heating
Železný prášok, pyroforický, pozri	1383	4.2		Iron powder, pyrophoric, see
ŽELEZO HUBOVITÉ, ODPADOVÉ, získané z praženia uhľového plynu	1376	4.2		IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification
ŽELEZOKREMIČITAN LÍTNY	2830	4.3		LITHIUM FERROSILICON
ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, HORĽAVÁ, I. N.	2920	8		CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N.	1760	8		CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, I. N.	2922	8		CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3264	8		CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3265	8		CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, OKYSLIČUJÚCA, I. N.	3093	8		CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3094	8		CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, SAMOOHRIEVAJÚCA SA, I. N.	3301	8		CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.

Pomenovanie a opis veci	Ident. číslo látky (UN)	Trieda	Poznámka	Pomenovanie a opis veci
ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3266	8		CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3267	8		CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, HORĽAVÁ, I. N.	2921	8		CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, I. N.	1759	8		CORROSIVE SOLID, N.O.S.
ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, JEDOVATÁ, I. N.	2923	8		CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3260	8		CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3261	8		CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, OKYSLIČUJÚCA, I. N.	3084	8		CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3096	8		CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, SAMOOHRIEVAJÚCA SA, I. N.	3095	8		CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3262	8		CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
ŽIERAVÁ PEVNÁ LÁTKA, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3263	8		CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
ŽIVICOVÝ OLEJ	1286	3		ROSIN OIL
ŽIVICOVÝ ROZTOK	1866	3		RESIN SOLUTION
ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE HLIŇÍKA	2715	4.1		ALUMINIUM RESINATE
ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE KOBALTU, ZRAZENÉ	1318	4.1		COBALT RESINATE, PRECIPITATED
ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE MANGÁNU	1330	4.1		MANGANESE RESINATE
ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE VÁPNIKA	1313	4.1		CALCIUM RESINATE
ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE VÁPNIKA, ROZTAVENÉ	1314	4.1		CALCIUM RESINATE, FUSED
ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE ZINKU	2714	4.1		ZINC RESINATE

POZNÁMKA:

* Takto označené názvy nebolo možné presne preložiť. Sú to synonymá chemických látok používané v členských štátoch ADR.