

EURÓPSKA HOSPODÁRSKA KOMISIA

Výbor pre vnútrozemskú dopravu

ADN

Platná od 1.januára 2015

**Európska dohoda o medzinárodnej preprave
nebezpečných tovarov po vnútrozemských vodných cestách**

Zväzok II

Časť: 3



ORGANIZÁCIA SPOJENÝCH NÁRODOV

ČASŤ 1	VŠEOBECNÉ USTANOVENIA	(pozri Zväzok I)
ČASŤ 2	KLASIFIKÁCIA	(pozri Zväzok I)
ČASŤ 3	ZOZNAM NEBEZPEČNÉHO TOVARU, OSOBITNÉ USTANOVENIA A VÝNIMKY TÝKAJÚCE SA OBMEDZENÝCH A VYŇATÝCH MNOŽSTIEV	3
3.1	Všeobecné ustanovenia	4
3.2	Zoznam nebezpečného tovaru	8
3.2.1	Tabuľka A: Zoznam nebezpečného tovaru v číselnom poradí	8
3.2.2	Tabuľka B: Zoznam nebezpečného tovaru v abecednom poradí.....	240
3.2.3	Tabuľka C: Zoznam nebezpečného tovaru vrátane prepravy tankovými plavidlami v číselnom poradí.....	328
3.3	Osobitné ustanovenia pre určité látky alebo predmety.....	410
3.4	Nebezpečný tovar balený v obmedzených množstvách	448
3.5	Nebezpečný tovar balený vo vyňatých množstvách.....	452
ČASŤ 4	USTANOVENIA O POUŽÍVANÍ OBALOV, CISTERIEN A NÁKLADNÝCH PREPRAVNÝCH JEDNOTIEK NA VOĽNE LOŽENÉ LÁTKY	(pozri Zväzok I)
ČASŤ 5	POSTUPY PRI ODOSIELANÍ	(pozri Zväzok I)
ČASŤ 6	POŽIADAVKY NA KONŠTRUKCIU A SKÚŠANIE OBALOV (VRÁTANE IBC A VEĽKÝCH OBALOV), CISTERIEN A NÁKLADNÝCH PREPRAVNÝCH JEDNOTIEK NA VOĽNE LOŽENÉ LÁTKY	(pozri Zväzok I)
ČASŤ 7	USTANOVENIA O PREPRAVE, NAKLÁDKE, VYKLÁDKE A MANIPULÁCII S TOVARAM	(pozri Zväzok I)
ČASŤ 8	PREDPISY PRE POSÁDKY, VYBAVENIE, PREVÁDZKU PLAVIDIEL A DOKUMENTÁCIU	(pozri Zväzok I)
ČASŤ 9	PREDPISY PRE STAVBU PLAVIDIEL	(pozri Zväzok I)

ČASŤ 3

**Zoznam nebezpečného tovaru, osobitné ustanovenia
a výnimky týkajúce sa obmedzených a vyňatých
množstiev**

KAPITOLA 3.1

VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

3.1.1 Úvod

Okrem ustanovení uvedených alebo daných v tabuľkách tejto časti, musia sa dodržiavať všeobecné požiadavky každej časti, kapitoly a/alebo oddielu.

Tieto všeobecné požiadavky nie sú uvedené v tabuľkách. Ak sú všeobecné požiadavky v rozpore s osobitnými ustanoveniami, osobitné ustanovenia majú prednosť.

3.1.2 Vlastné dopravné pomenovanie

POZNÁMKA: *O vlastnom dopravnom pomenovaní použitom pri preprave vzoriek pozri bod 2.1.4.1.*

3.1.2.1 Vlastné dopravné pomenovanie je časťou položky, ktorá čo najpresnejšie opisuje tovary v tabuľke A alebo C kapitoly 3.2 a je napísané veľkými písmenami (plus akékoľvek čísla, grécke písmená, „sec“, „terc“ a písmená m, n, o, p, ktoré tvoria neoddeliteľnú časť pomenovania). Údaje týkajúce sa tlaku pár (tp) a bodu varu (bp) v stĺpci 2 tabuľky C sú súčasťou vlastného dopravného pomenovania. Alternatívne vlastné dopravné pomenovanie môže byť uvedené v zátvorkách, ktoré nasledujú po hlavnom pomenovaní [napríklad ETANOL (ETYLALKOHOL)]. V tabuľke C je to napísané malými písmenami (napr. ACETONITRIL) (metyl kyanid)). Časť položky s malými písmenami sa nepovažuje za vlastné dopravné pomenovanie, ak to nie je uvedené vyššie.

3.1.2.2 Keď sú spojky „a“ alebo „alebo“ napísané malým písmom alebo ak sú časti pomenovania oddelené čiarkami, celé meno nemusí byť uvedené v prepravnom doklade alebo pri označení kusovej zásielky. Ide najmä o prípady, keď je kombinácia niekoľkých rozdielnych položiek vymenovaná pod jedným UN číslom. Príklady ilustrujúce výber vlastného dopravného pomenovania takýchto položiek sú:

- (a) UN 1057 ZAPALOVAČE alebo NÁPLNE DO ZAPALOVAČOV – vlastné dopravné pomenovanie je najsprávnejšie, ak sa použije nasledujúca kombinácia:

ZAPALOVAČE
NÁPLNE DO ZAPALOVAČOV,

- (b) UN 2793 ŽELEZNÉ PILINY, HOBLINY, SÚSTRUŽNÍCKE TRIESKY alebo ODREZKY vo forme náchylnej na samoohrev. Vlastné dopravné pomenovanie je najvhodnejšie ako nasledujúce kombinácie:

ŽELEZNÉ PILINY
ŽELEZNÉ HOBLINY
ŽELEZNÉ SÚSTRUŽNÍCKE TRIESKY
ŽELEZNÉ SÚSTRUŽNÍCKE ODREZKY.

3.1.2.3 Vlastné dopravné pomenovanie môže byť použité podľa vhodnosti v jednotnom alebo v množnom čísle. Okrem toho, ak sa použijú spresňujúce slová ako časť vlastného dopravného pomenovania ich zápis v dokladoch alebo označenie na obale je dobrovoľné. Napríklad „DIMETYLAMÍN VODNÝ ROZTOK“ môže byť alternatívne uvedený ako „VODNÝ ROZTOK DIMETYLAMÍNU“. Môže sa používať obchodné alebo vojenské pomenovanie tovarov triedy 1, ktoré dopĺňa vlastné dopravné pomenovanie ďalším textom.

- 3.1.2.4 Veľa látok má dve položky pre kvapalnú i tuhú stav (pozri definície pre kvapalnú alebo tuhú látku v 1.2.1), alebo tuhú látku a roztoky. Týmto sú pridelené samostatné čísla UN, ktoré nemusia byť nevyhnutne susediace pre každú z nich ¹.
- 3.1.2.5 Ak je látka, ktorá je podľa definície uvedenej v oddiele 1.2.1 tuhú látkou a je prepravovaná v roztavenom stave, doplní sa vlastné dopravné pomenovanie upresňujúcim slovom „ROZTAVENÝ“, ak toto slovo nie je už uvedené veľkými písmenami v pomenovaní uvedenom v tabuľke A alebo v tabuľke C kapitoly 3.2 (napríklad ALKYL FENOL, TUHÝ, I. N., ROZTAVENÝ).
- 3.1.2.6 Okrem samovoľne reagujúcich látok a organických peroxidov a pokiaľ to už nie je zahrnuté vo veľkých písmenách pomenovania uvedenom v stĺpci (2) tabuľky A kapitoly 3.2, sa musí slovo „STABILIZOVANÁ“ pridať ako súčasť vlastného dopravného pomenovania látky, ktorej preprava by bez stabilizácie mohla byť zakázaná v súlade s bodmi 2.2.X.2, očakávajúc jej schopnosť nebezpečnej reakcie pri bežných podmienkach, ktoré sa vyskytujú pri preprave (napríklad „JEDOVATÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ORGANICKÁ I.N., STABILIZOVANÁ“).
- Ak sa pre stabilizovanie takýchto látok kontroluje teplota, aby sa zabránilo vzniku akéhokoľvek nebezpečného nadbytočného tlaku, potom:
- (a) pre kvapalnú látku: (pozri bod 3.1.2.6 dohody ADR),
 - (b) pre plyny: podmienky prepravy musia byť schválené príslušným orgánom
- 3.1.2.7 Hydráty sa môžu prepravovať pod vlastným dopravným pomenovaním pre bezvodé látky.
- 3.1.2.8 *Druhé alebo „inak nešpecifikované“ (I. N.) pomenovania***
- 3.1.2.8.1 Druhé a „inak nešpecifikované“ vlastné dopravné pomenovania, ku ktorým je v stĺpci (6) tabuľky A kapitoly 3.2 priradené osobitné ustanovenie 274 alebo 318 alebo poznámka 27 v stĺpci 20 tabuľky C v kapitole 3.2, sa musia doplniť technickým pomenovaním tovarov, pokiaľ národné právo alebo medzinárodný dohovor nezakazuje jeho prezradenie, ak ide o kontrolované látky. Pri výbušných látkach triedy 1 sa opis nebezpečných tovarov môže doplniť dodatočným textovým opisom na stanovenie obchodného alebo vojenského pomenovania. Technické pomenovania sa musia uvádzať v zátvorkách bezprostredne za vlastným dopravným pomenovaním. Vhodná modifikácia ako „obsahuje“ alebo „obsahujúci“ alebo iné také vymedzujúce slová ako „zmes“, „roztok“ a pod., ako aj percentuálny podiel technických zložiek, sa môžu tiež použiť.
- Napríklad: „UN 1993 HORLAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N. (OBSAHUJE XYLEN A BENZÉN), 3, II“.
- 3.1.2.8.1.1 Technické pomenovanie musí byť uznaným chemickým alebo biologickým pomenovaním alebo iným pomenovaním, ktoré sa aktuálne používa vo vedeckých a technických príručkách, časopisoch a textoch. Obchodné pomenovanie sa na tieto účely nesmie používať. V prípade pesticídov sa môže používať len bežné pomenovanie(a) podľa ISO, iné pomenovanie(a) podľa Svetovej Zdravotníckej Organizácie (WHO), Odporúčanej klasifikácie pesticídov podľa nebezpečnosti a Smerníc na zaraďovanie alebo pomenovanie(a) aktívnej(ych) látky(ok).
- 3.1.2.8.1.2 Ak je zmes nebezpečných tovarov popísaná jednou z položiek „I.N.“ alebo „druhových“, ktoré sú uvedené v osobitnom ustanovení 274 nachádzajúcom sa v stĺpci (6) tabuľke A kapitoly 3.2, nie je potrebné uviesť viac ako dve súčasti, ktoré najviac prispievajú k nebezpečnosti alebo nebezpečenstvám zmesi, okrem kontrolovaných látok, keď ich prezradenie je zakázané národnými predpismi alebo medzinárodnou dohodou. Ak je kusová zásielka obsahujúca zmes označená bezpečnostnou značkou s pridruženým nebezpečenstvom, jedno z dvoch technických pomenovaní

¹ Podrobnosti sú uvedené v abecednom zozname (tabuľka B kapitoly 3.2), napríklad: NITROXYLÉNY, KVAPALNÉ, 6.1, 1665
NITROXYLÉNY, TUHÉ, 6.1, 3447.

uvedených v zátvorkách musí byť pomenovanie zložky, ktorá si vynúti použitie bezpečnostnej značky s pridruženým nebezpečenstvom.

POZNÁMKA: Pozri bod 5.4.1.2.2.

3.1.2.8.1.3 Príklady ilustrujúce výber vlastného dopravného pomenovania doplneného technickým pomenovaním tovarov pre položky I. N. sú:

UN 2902 PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N. (drazoxolon);

UN 3394 LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, SAMOZÁPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU (trimetylgálium).

3.1.2.8.1.4 Príklady ilustrujúce ako sa pri I.N. položkách na prepravu v tankových plavidlách dopĺňa vlastné dopravné pomenovanie údajmi o tlaku pár alebo bode varu:

UN 1268 ROPNÉ DESTILÁTY, I.N. alebo ROPNÉ PRODUKTY, I.N., 110 kPa < tlak pár $50 \leq 150$ kPa;

UN 1993 HOREAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I.N. (ACETÓN s viac ako 10% BENZÉNU), tlak pár $50 \leq 110$ kPa, $85^\circ\text{C} < \text{bod vzplanutia} \leq 115^\circ\text{C}$.

3.1.3 Roztoky alebo zmesi

POZNÁMKA: Keď je látka osobitne menovite uvedená v tabuľke A kapitoly 3.2, musí byť pri preprave identifikovaná vhodným prepravným pomenovaním v stĺpci (2) tabuľky A kapitoly 3.2. Také látky môžu obsahovať technické nečistoty (napríklad nečistoty vznikajúce počas výrobného procesu) alebo prísady na účely stálosti alebo na iné účely, ktoré nemajú vplyv na ich zatriedenie. Avšak látka menovite uvedená obsahujúca technické nečistoty alebo prísady na účely stálosti alebo na iné účely, ktoré majú vplyv na jej zatriedenie sa považuje za roztok alebo zmes (pozri bod 2.1.3.3).

3.1.3.1 Roztok alebo zmes nepodliehajú dohode ADN, ak charakteristiky, vlastnosti, forma alebo fyzikálny stav roztoku alebo zmesi sú také, že roztok alebo zmes nespĺňa kritériá na zaradenie do akejkoľvek triedy, vrátane kritérií vyplývajúcich z ľudských skúseností.

3.1.3.2 Roztok alebo zmes, ktoré zodpovedajú kritériám klasifikácie dohody ADN a obsahujú len jednu prevládajúcu látku, menovite uvedenú v tabuľke A kapitoly 3.2, spoločne s jednou alebo viacerými látkami, ktoré nepodliehajú ADN a/alebo stopy jednej alebo viacerých látok menovite uvedených v tabuľke A kapitoly 3.2, sa označia číslom UN a vhodným prepravným pomenovaním prevládajúcej látky menovite uvedenej v tabuľke A kapitoly 3.2 pokiaľ:

(a) nie sú roztok alebo zmes menovite uvedené v tabuľke A kapitoly 3.2;

(b) nie je z údajov z pomenovania a opisu látky menovite uvedenej v tabuľke A kapitoly 3.2 zrejmé, že ustanovenia platia len pre čistú látku;

(c) trieda, klasifikačný kód, obalová skupina alebo fyzikálny stav tohto roztoku alebo zmesi nie sú odlišné od triedy, klasifikačného kódu, obalovej skupiny alebo fyzikálneho stavu látky menovite uvedenej v tabuľke A kapitoly 3.2 alebo

(d) si nebezpečné charakteristiky alebo vlastnosti roztoku alebo zmesi nevyžadujú núdzové opatrenia, ktoré sú odlišné od opatrení vyžadovaných pre látku menovite uvedenú v tabuľke A kapitoly 3.2.

Označujúce výrazy ako „ROZTOK“ alebo prípadne „ZMES“ sa doplnia ako časť do vhodného prepravného pomenovania napríklad, „ACETÓN, ROZTOK“. Okrem toho môže byť tiež doplnená koncentrácia roztoku alebo zmesi, napríklad „ACETÓN, 75 % ROZTOK“.

- 3.1.3.3 Roztok alebo zmes, ktoré zodpovedajú kritériám klasifikácie dohody ADN a nie sú menovite uvedené v tabuľke A kapitoly 3.2 a ktoré sú zložené z dvoch alebo viacerých nebezpečných tovarov, sa zaradia pod položku s vhodným prepravným pomenovaním, opisom, triedou, klasifikačným kódom a obalovou skupinou, ktoré najpresnejšie opisujú roztok alebo zmes.

KAPITOLA 3.2

ZOZNAM NEBEZPEČNÉHO TOVARU

3.2.1 Tabuľka A : Zoznam nebezpečného tovaru v číselnom poradí

Vysvetlivky týkajúce sa Tabuľky A

Pravidlom je, že každý riadok tabuľky A v tejto kapitole obsahuje údaje o látke(ach) alebo predmete(och) podľa osobitného UN čísla alebo identifikačného čísla. Avšak keď látky alebo predmety, ktoré patria k tomu istému identifikačnému číslu, majú rozdielne chemické vlastnosti, fyzikálne vlastnosti a/alebo dopravné podmienky, môže sa pre toto číslo UN alebo identifikačné číslo použiť niekoľko za sebou idúcich 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:

- prvých štyri bunky identifikujú látku(y) alebo predmet(y) patriace 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 bode 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. Ak sa použije v tejto tabuľke, abecedno-číselný kód začínajúci sa písmenami „SP“ označuje osobitné ustanovenie kapitoly 3.3.

Použiteľné všeobecné požiadavky nie sú uvedené v zodpovedajúcich bunkách.

Vysvetľujúce poznámky pre každý stĺpec:

Stĺpec (1) „UN číslo / identifikačné číslo látky“

Obsahuje UN číslo alebo identifikačné číslo látky:

- nebezpečnej látky alebo predmetu, ak látke alebo predmetu bolo pridelené ich osobitné UN číslo alebo osobitné identifikačné číslo látky alebo
- druhej položky alebo položky i. n., do ktorej boli priradené nebezpečné látky alebo predmety, neoznačené menom, v súlade s kritériami („rozhodovacích stromov“) časti 2.

Stĺpec (2) „Pomenovanie a opis“

Obsahuje, uvedené veľkými písmenami, 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 („rozhodovacích stromov“) časti 2. Toto pomenovanie musí byť použité ako vlastné dopravné pomenovanie alebo, ak je to vhodné, ako časť vlastného dopravného pomenovania (pozri oddiel 3.1.2 s ďalšími podrobnosťami o vlastnom dopravnom pomenovaní).

Po vlastnom dopravnom pomenovaní je malými písmenami pridaný popisný text, ktorý objasňuje rozsah použitia položky v prípadoch, v ktorých zatriedenie a/alebo dopravné podmienky látky alebo predmetu môžu byť, za určitých podmienok, rozdielne.

Stĺpec (3a)	<p>„Trieda“</p> <p>Obsahuje číslo triedy, ktorá zahrňuje nebezpečné látky alebo predmety. Toto číslo triedy je pridelené v súlade s postupmi a kritériami časti 2.</p>
Stĺpec (3b)	<p>„Klasifikačný kód“</p> <p>Obsahuje klasifikačný kód nebezpečnej látky alebo predmetu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 jedného alebo viac písmen, ktoré označujú skupinu nebezpečných vlastností, ktorá je vysvetlená 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.1.2.¹ - Nebezpečné látky alebo predmety triedy 7 nemajú klasifikačný kód.
Stĺpec (4)	<p>„Obalová skupina“</p> <p>Obsahuje číslo obalovej(ých) skupiny(ín) (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.</p>
Stĺpec (5)	<p>„Bezpečnostné značky“</p> <p>Obsahuje čísla vzorov bezpečnostných značiek/veľkých bezpečnostných značiek (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. Avšak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pri látkach alebo predmetoch triedy 7, 7X znamená bezpečnostnú značku vzor č. 7A, 7B alebo 7C, ako je to vhodné podľa kategórie (pozri body 5.1.5.3.4 a 5.2.2.1.11.1), alebo veľkú bezpečnostnú značku č. 7D (pozri body 5.3.1.1.3 a 5.3.1.7.2), <p>Všeobecné ustanovenia o označovaní bezpečnostnými značkami/veľkými bezpečnostnými značkami (napríklad číslo značiek, ich umiestnenie) sa nachádzajú v bode 5.2.2.1 pre kusové zásielky a v bode 5.3.1 pre kontajnery, cisternové kontajnery, kontajnery MEGC, prenosné cisterny a vozidlá.</p> <p>POZNÁMKA: <i>Osobitné ustanovenia určené v stĺpci (6) môžu zmeniť vyššie uvedené ustanovenia o bezpečnostných značkách.</i></p>
Stĺpec (6)	<p>„Osobitné ustanovenia“</p> <p>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 obmedzenia, výnimky z požiadaviek, vysvetlivky týkajúce sa zatriedenia určitých foriem dotknutých nebezpečných tovarov a doplňujúceho označenia nálepkami 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 k obsahom stĺpcov (1) až (5) dotknutých nebezpečných vecí. Osobitné ustanovenia týkajúce sa vnútrozemskej plavby začínajú od čísla 800.</p>

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

- Stĺpec (7a) „Obmedzené množstvá“
- V tomto stĺpci je uvedené maximálne množstvo pripadajúce na vnútorný obal alebo predmet pri preprave nebezpečného tovaru, ako obmedzené množstvá v súlade s kapitolou 3.4.
- Stĺpec (7b) „Vyňaté množstvá“
- Obsahuje alfanumerický kód s týmto významom:
- „E0“ znamená, že na nebezpečný tovar balený vo vyňatom množstve sa nevzťahuje žiadna výnimka z ustanovení dohody ADN;
 - všetky ostatné alfanumerické kódy začínajúce písmenom „E“ znamenajú, že nie je potrebné uplatniť ustanovenia dohody ADN, ak sú splnené podmienky uvedené v kapitole 3.5.
- Stĺpec (8) “Povolená preprava “
- Tento stĺpec obsahuje alfanumerické kódy týkajúce sa povolenej formy prepravy plavidlami s vnútrozemskej plavby.
- Ak je stĺpec (8) prázdny, látka alebo predmet môžu byť prepravované len v kusových zásielkach.
- Ak obsahuje stĺpec (8) kód „B“, preprava je povolená v kusových zásielkach alebo vo voľne loženom stave (pozri bod 7.1.1.11).
- Ak obsahuje stĺpec (8) kód „T“, preprava je povolená v kusových zásielkach a v tankových plavidlách. V prípade prepravy v tankových plavidlách platia požiadavky z tabuľky C (pozri bod 7.2.1.21).
- Stĺpec (9) „Osobitné vybavenie“
- Tento stĺpec obsahuje alfanumerické kódy pre požadované vybavenie pre prepravu nebezpečných tovarov alebo predmetov (pozri oddiel 8.1.5).
- Stĺpec (10) „Vetranie“
- Tento stĺpec obsahuje alfanumerické kódy osobitných požiadaviek na vetranie platných pre prepravu s týmto významom:
- alfanumerické kódy začínajúce písmenami „VE“ znamenajú, že sa na prepravu vzťahujú osobitné dodatočné podmienky. Tieto sa nachádzajú v bode 7.1.6.12 a stanovujú osobitné požiadavky
- Stĺpec (11) „Opatrenia počas nkládky, vykládky a prepravy“
- Tento stĺpec obsahuje alfanumerické kódy ostatných požiadaviek platných pre prepravu s týmto významom:
- alfanumerické kódy začínajúce písmenami „CO“, „ST“ a „RA“ znamenajú, že pre prepravu vo voľne loženom stave platia osobitné podmienky. Tieto sa nachádzajú v bode 7.1.6.11 a stanovujú osobitné požiadavky.
 - alfanumerické kódy začínajúce písmenami „LO“ znamenajú, že platia osobitné dodatočné podmienky pred nkládkou. Tieto sa nachádzajú v bode 7.1.6.13 a stanovujú osobitné požiadavky.
 - alfanumerické kódy začínajúce písmenami „HA“ znamenajú, že platí osobitné dodatočné podmienky pre manipuláciu a ukladanie nákladu. Tieto sa nachádzajú v bode 7.1.6.14 a stanovujú osobitné požiadavky.

- alfanumerické kódy začínajúce písmenami „IN“ znamenajú, že platia osobitné dodatočné podmienky pre inšpekciu nákladových priestorov počas prepravy. Tieto sa nachádzajú v bode 7.1.6.16 a stanovujú osobitné požiadavky.

Stĺpec (12) „Počet kužeľov/modrých svetiel“

Tento stĺpec obsahuje počet kužeľov/svetiel, ktoré by mali tvoriť označenie plavidla počas prepravy tejto nebezpečnej látky alebo predmetu (pozri oddiel 7.1.5).

Stĺpec (13) „Dodatočné požiadavky/Poznámky“

Tento stĺpec obsahuje dodatočné požiadavky alebo poznámky týkajúce sa prepravy tejto nebezpečnej látky alebo predmetu.

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0004	PIKRAN AMÓNNY, suchý alebo navlhčený s menej ako 10 % hm. vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0005	NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náložou	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0006	NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náložou	1	1.1E		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0007	NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náložou	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0009	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0010	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0012	NÁBOJE DO ZBRANÍ S INERTNOU STRELOU alebo NÁBOJE DO MALÝCH ZBRANÍ (MALORÁŽOVÉ)	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0014	NÁBOJE DO ZBRANÍ, CVIČNÉ alebo NÁBOJE DO MALÝCH ZBRANÍ (MALORÁŽOVÉ), CVIČNÉ alebo NÁBOJE DO NÁSTROJOV, CVIČNÉ	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0015	MUNÍCIA DYMOTVORNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0015	MUNÍCIA DYMOTVORNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich, obsahujúca žieravé látky	1	1.2G		1 +8		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0016	MUNÍCIA DYMOTVORNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03		3	
0016	MUNÍCIA DYMOTVORNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich, obsahujúca žieravé látky	1	1.3G		1 +8		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03		3	
0018	MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.2G		1 +6.1 +8	802	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03		3	
0019	MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3G		1 +6.1 +8	802	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03		3	
0020	MUNÍCIA JEDOVATÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.2K	Preprava zakázaná												
0021	MUNÍCIA JEDOVATÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3K	Preprava zakázaná												
0027	ČIERNY PRACH (PUŠNÝ PRACH), zrnitý alebo práškový	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03		3	
0028	ČIERNY PRACH (PUŠNÝ PRACH) LISOVANÝ alebo ČIERNY PRACH V PELETÁCH	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03		3	
0029	ROZBUŠKY NEELEKTRICKÉ na trhacie práce	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03		3	
0030	ROZBUŠKY ELEKTRICKÉ na trhacie práce	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03		3	
0033	BOMBY s trhacou náložou	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03		3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0034	BOMBY s trhacou náložou	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0035	BOMBY s trhacou náložou	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0037	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0038	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0039	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0042	NÁLOŽE INICIAČNÉ bez rozbušky	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0043	TRHAVINA, výbušná	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0044	ZAPAĽOVAČE, KAPSLE	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0048	NÁLOŽE, DEMOLAČNÉ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0049	NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0050	NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0054	NÁBOJE, SIGNÁLNE	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0055	NÁBOJNICE, PRÁZDNE NÁBOJE SO ZAPAĽOVAČOM	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0056	NÁLOŽE, HLBKOVÉ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0059	NÁLOŽE, TVAROVANÉ bez rozbušky	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0060	NÁLOŽE, PRÍDAVNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0065	BLESKOVICA, VÝBUŠNÁ, pružná	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0066	BLESKOVICA	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0070	REZACIE ZARIADENIE NA KÁBLE, VÝBUŠNÉ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0072	CYKLOTRIMETYLÉN-TRINITRAMÍN (CYKLONIT; HEXOGÉN; RDX), NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0073	ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0074	DIAZONITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej s 40 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0075	DIETYLÉNGLYKOL DINITRÁT, ZNECITLIVENÝ najmenej s 25 % hm. neprchavého, vo vode nerozpustného flegmatizačného prostriedku	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0076	DINITROFENOL, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 % hm. vody	1	1.1D		1 +6.1	802	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0077	DINITROFENOLÁTY alkalických kovov, suché alebo navlhčené s menej ako 15 % hm. vody	1	1.3C		1 +6.1	802	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0078	DINITROREZORCINOL, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 % hm. vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0079	HEXANITRODIFENYLAMÍN (DIPIKRYLAMÍN; HEXYL)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0081	TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP A	1	1.1D		1	616 617	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0082	TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP B	1	1.1D		1	617	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0083	TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP C	1	1.1D		1	267 617	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0084	TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP D	1	1.1D		1	617	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0092	SVETLICE, POZEMNÉ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0093	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0094	ZÁBLESKOVÝ PRACH	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0099	LÁMACIE ZARIADENIA, VÝBUŠNÉ bez rozbušky, na ropné vrty	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0101	ROZBUŠKA, NEVÝBUŠNÁ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0102	BLESKOVICA, VÝBUŠNÁ, s kovovým plášťom	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0103	ZÁPALNICA (ROZBUŠKA) rúrkovitá, s kovovým plášťom	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0104	BLESKOVICA, VÝBUŠNÁ S MALÝM ÚČINKOM, s kovovým plášťom	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0105	ROZBUŠKA, BEZPEČNÁ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0106	ROZBUŠKY, VÝBUŠNÉ	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0107	ROZBUŠKY, VÝBUŠNÉ	1	1.2B		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0110	GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0113	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDÉN HYDRAZÍNU, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0114	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDÉN HYDRAZÍNU (TETRAZÉN), NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody alebo zmes alkoholu a vody	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), suchý alebo navlhčený s menej ako 15 % hm. vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0121	ZAPALOVAČE	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0124	DELÁ TRYSKOVÉ PERFORAČNÉ na ropné vrty, bez rozbušky	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0129	AZID OLOVA, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0130	STYFNÁT OLOVA, NAVLHČENÝ (TRINITRORESORCIÁT OLOVA) najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0131	ZAPALOVAČE, ROZBUŠKA	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0132	DEFLAGRAČNÉ SOLI KOVOV AROMATICKÝCH NITROZLÚČENÍN, I. N.	1	1.3C		1	274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0133	MANNIHEXANITRÁT (NITROMANNIT), NAVLHČENÝ najmenej so 40 % vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0135	FULMINÁT ORTUTE, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0136	MÍNY s trhacou náložou	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0137	MÍNY s trhacou náložou	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0138	MÍNY s trhacou náložou	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0143	NITROGLYCERÍN, ZNECITLIVENÝ najmenej so 40 % hm. neprchavého, vo vode nerozpustného flegmatizačného prostriedku	1	1.1D		1 +6.1	266 271 802	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0144	ROZTOK NITROGLYCERÍNU V ALKOHOLE s viac ako 1 %, ale najviac 10 % nitroglycerínu	1	1.1D		1	358	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0146	NITROŠKROB, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0147	NITROMOČOVINA	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0150	PENTAERYTRITETRANITRÁT (PENTAERYTRITOL TETRANITRÁT, PETN), NAVLHČENÝ najmenej s 25 % hm. vody alebo ZNECITLIVENÝ najmenej s 15 % hm. flegmatizačného prostriedku	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0151	PENTOLIT, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 % hm. vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0153	TRINITROANILÍN (PIKRAMID)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0154	TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), suchý alebo navlhčený s menej ako 30 % hm. vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0155	TRINITROCHLÓRBENZÉN (CHLORID PIKRYLU)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0159	PUŠNÝ PRACH, KOLÁČ (PUŠNÝ PRACH PASTA), NAVLHČENÝ najmenej s 25 % hm. vody	1	1.3C		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0160	PUŠNÝ PRACH, BEZDYMŮVÝ	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0161	PUŠNÝ PRACH, BEZDYMŮVÝ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0167	STRELY s trhacou náložou	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0168	STRELY s trhacou náložou	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0169	STRELY s trhacou náložou	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0171	MUNÍCIA, SVETELNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0173	UVOEŇOVACIE ZARIADENIA, VÝBUŠNÉ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0174	NITY, VÝBUŠNÉ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0180	RAKETY s trhacou náložou	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0181	RAKETY s trhacou náložou	1	1.1E		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0182	RAKETY s trhacou náložou	1	1.2E		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0183	RAKETY s inertnou hlavicom	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0186	RAKETOVÉ MOTORY	1	1.3C		1		0			PP		LO01	HA01 HA03	3	
0190	VZORKY VÝBUŠNÍN, iné ako roznecovacie výbušniny	1				16 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0191	ZARIADENIA SIGNÁLNE, RUČNÉ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0192	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, ŽELEZNIČNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0193	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, ŽELEZNIČNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0194	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, NÚDZOVÉ, pre lode	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0195	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, NÚDZOVÉ, pre lode	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0196	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02, HA03	3	
0197	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0204	ZARIADENIA ZVUKOVÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0207	TETRANITROANILÍN	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0208	TRINITROFENYLMETYL- NITRAMÍN (TETRYL)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0209	TRINITROTOLUÉN (TNT), suchý alebo navlhčený s menej ako 30 % hm. vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0212	STOPOVKY (TRASÉRY) PRE SVIETIACU MUNÍCIU	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0214	TRINITROBENZÉN, suchý alebo navlhčený s menej ako 30 % hm. vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0215	KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, suchá alebo navlhčená s menej ako 30 % hm. vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0216	TRINITRO-m-KREZOL	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0217	TRINITRONAFTALÉN	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0219	TRINITRORESORCÍN (KYSELINA STYFNOVÁ), suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0220	DUSIČNAN MOČOVINY, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	1	1.1D		1	370	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0221	BOJOVÉ HLAVICE PRE TORPÉDA s trhacou náložou	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0222	DUSIČNAN AMÓNNY	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0224	AZID BÁRNATÝ suchý alebo navlhčený s menej ako 50 % hm. vody	1	1.1A		1 +6.1	802	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0225	NÁLOŽE INICIAČNÉ S ROZBUŠKOU	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0226	CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍN (HMX; OKTOGÉN), NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0234	DINITRO-orto-KREZOLÁT SODNÝ, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 % hm. vody	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0235	PIKRAMÁT SODNÝ, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0236	PIKRAMÁT ZIRKONIČITÝ, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0237	NÁLOŽE, TVAROVANÉ, PRUŽNÉ, LINEÁRNE	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0238	RAKETY NA VYSTRELENIE LANA	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0240	RAKETY NA VYSTRELENIE LANA	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0241	TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP E	1	1.1D		1	617	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0242	NÁPLNE HNACIE PRE DELÁ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0243	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.2H		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0244	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3H		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0245	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.2H		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0246	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3H		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0247	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, kvapalná alebo želatínová s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3J		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0248	ZARIADENIA AKTIVOVATEĽNÉ VODOU s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.2L		1	274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0249	ZARIADENIA AKTIVOVATEĽNÉ VODOU s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3L		1	274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0250	RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLOVOU KVAPALNOU LÁTKOU s výmetnou náplňou alebo bez nej	1	1.3L		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0254	MUNÍCIA, SVETELNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0255	ROZBUŠKY ELEKTRICKÉ na trhacie práce	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	
0257	ROZBUŠKY, VÝBUŠNÉ	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0266	OKTOLIT (OKTOL), suchý alebo navlhčený s menej ako 15 % hm. vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0267	ROZBUŠKY NEELEKTRICKÉ na trhacie práce	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	
0268	NÁLOŽE INICIAČNÉ S ROZBUŠKOU	1	1.2B		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0271	NÁPLNE HNACIE	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0272	NÁPLNE HNACIE	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0275	NÁLOŽKY PRE HNACIE ZARIADENIA	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0276	NÁLOŽKY PRE HNACIE ZARIADENIA	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0277	NÁBOJE PRE ROPNÉ VRTY	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0278	NÁBOJE PRE ROPNÉ VRTY	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0279	NÁPLNE HNACIE PRE DELÁ	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0280	RAKETOVÉ MOTORY	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0281	RAKETOVÉ MOTORY	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0282	NITROGUANIDIN (PIKRIT), suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a výňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0283	NÁLOŽE INICIAČNÉ bez rozbušky	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0284	GRANÁTY, ručné alebo puškové, s trhacou náložou	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0285	GRANÁTY, ručné alebo puškové, s trhacou náložou	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0286	BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou náložou	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0287	BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou náložou	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0288	NÁLOŽE, TVAROVANÉ, PRUŽNÉ, LINEÁRNE	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0289	BLESKOVICA VÝBUŠNÁ, pružná	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0290	BLESKOVICA VÝBUŠNÁ, s kovovým plášťom	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0291	BOMBY s trhacou náložou	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0292	GRANÁTY, ručné alebo puškové, s trhacou náložou	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0293	GRANÁTY, ručné alebo puškové, s trhacou náložou	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0294	MÍNY s trhacou náložou	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0295	RAKETY s trhacou náložou	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0296	ZARIADENIA ZVUKOVÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0297	MUNÍCIA, SVETELNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0299	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0300	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0301	MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.4G		1.4 +6.1 +8	802	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0303	MUNÍCIA DYMOTVORNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0303	MUNÍCIA DYMOTVORNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich, obsahujúca žieravé látky	1	1.4G		1.4 +8		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0305	ZÁBLESKOVÝ PRACH	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0306	STOPOVKY (TRASÉRY) PRE SVIETIACU MUNÍCIU	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0312	NÁBOJE, SIGNÁLNE	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0313	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0314	ZAPALOVAČE	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0315	ZAPALOVAČE	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0316	ROZBUŠKY, ZÁPALNÉ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0317	ROZBUŠKY, ZÁPALNÉ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0318	GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0319	ZAPALOVAČE, RÚRKOVITÉ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0320	ZAPALOVAČE, RÚRKOVITÉ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0321	NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náložou	1	1.2E		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0322	RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLOVOU KVAPALNOU LÁTKOU s výmetnou náplňou alebo bez nej	1	1.2L		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0323	NÁLOŽKY PRE HNACIE ZARIADENIA	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0324	STRELY s trhacou náložou	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0325	ZAPALOVAČE	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0326	NÁBOJE DO ZBRANÍ, CVIČNÉ	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0327	NÁBOJE DO ZBRANÍ, CVIČNÉ alebo NÁBOJE DO MALÝCH ZBRANÍ (MALORÁŽOVÉ), CVIČNÉ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0328	NÁBOJE DO ZBRANÍ S INERTNOU STRELOU	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0329	TORPÉDA s trhacou náložou	1	1.1E		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0330	TORPÉDA s trhacou náložou	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0331	TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP B (ČINIDLO, VÝBUŠNÉ, TYP B)	1	1.5D		1.5	617	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0332	TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP E (ČINIDLO, VÝBUŠNÉ, TYP E)	1	1.5D		1.5	617	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0333	OHŇOSTROJNÉ TELESÁ	1	1.1G		1	645	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0334	OHŇOSTROJNÉ TELESÁ	1	1.2G		1	645	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0335	OHŇOSTROJNÉ TELESÁ	1	1.3G		1	645	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0336	OHŇOSTROJNÉ TELESÁ	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0337	OHŇOSTROJNÉ TELESÁ	1	1.4S		1.4	645	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0338	NÁBOJE DO ZBRANÍ, CVIČNÉ alebo NÁBOJE DO MALÝCH ZBRANÍ (MALORÁŽOVÉ), CVIČNÉ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0339	NÁBOJE DO ZBRANÍ S INERTNOU STRELOU alebo NÁBOJE DO MALÝCH ZBRANÍ (MALORÁŽOVÉ)	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0340	NITROCELULÓZA, suchá alebo navlhčená s menej ako 25 % hm. vody (alebo alkoholu)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	
0341	NITROCELULÓZA, neupravená alebo zmäkčená, obsahujúca menej ako 18 % hm. zmäkčovadla (zvláčňovadla)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0342	NITROCELULÓZA, NAVLHČENÁ najmenej s 25 % hm. alkoholu	1	1.3C		1	105	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0343	NITROCELULÓZA, ZVLÁČNENÁ najmenej s 18 % hm. zvláčňovadla	1	1.3C		1	105	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0344	STRELY s trhacou náložou	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0345	STRELY s inertnou stopovkou	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0346	STRELY s trhacou alebo výmetnou náplňou	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0347	STRELY s trhacou alebo výmetnou náplňou	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0348	NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náplňou	1	1.4F		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	
0349	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0350	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	
0351	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0352	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0353	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0354	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1L		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0355	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.2L		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0356	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.3L		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0357	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1L		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0358	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.2L		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0359	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.3L		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0360	ZOSTAVY ROZBUŠKOVÉ, NEELEKTRICKÉ, na trhacie práce	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0361	ZOSTAVY ROZBUŠKOVÉ, NEELEKTRICKÉ, na trhacie práce	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	
0362	MUNÍCIA, CVIČNÁ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0363	MUNÍCIA, SKÚŠOBNÁ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0364	ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	1	1.2B		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0365	ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	
0366	ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0367	ROZBUŠKY, VÝBUŠNÉ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0368	ROZBUŠKY, ZÁPALNÉ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0369	BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou náplňou	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0370	BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou alebo výmetnou náplňou	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0371	BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou alebo výmetnou náplňou	1	1.4F		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	
0372	GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0373	ZARIADENIA SIGNÁLNE, RUČNÉ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0374	ZARIADENIA ZVUKOVÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0375	ZARIADENIA ZVUKOVÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0376	ZAPAĽOVAČE, RÚRKOVITÉ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0377	ZAPAĽOVAČE, KAPSLE	1	1.1B		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0378	ZAPAĽOVAČE, KAPSLE	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	
0379	NÁBOJNICE, PRÁZDNE NÁBOJE SO ZAPAĽOVAČOM	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0380	PREDMETY, PYROFORICKÉ	1	1.2L		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0381	NÁLOŽKY PRE HNACIE ZARIADENIA	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0382	ZLOŽKY VÝBUŠNÉHO REŤAZCA, I. N.	1	1.2B		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0383	ZLOŽKY VÝBUŠNÉHO REŤAZCA, I. N.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	
0384	ZLOŽKY VÝBUŠNÉHO REŤAZCA, I. N.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0386	KYSELINA TRINITROBENZÉNSULFÓNOVÁ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0387	TRINITROFLUÓRENÓN	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0388	TRINITROTOLUÉN (TNT) A ZMES TRINITROBENZÉNU alebo TRINITROTOLUÉN (TNT) A ZMES HEXANITROSTILBÉNU	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0389	ZMES TRINITROTOLUÉNU (TNT) S TRINITROBENZÉNOM A HEXANITROSTILBÉNOM	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0391	CYKLOTRIMETYLÉN-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	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0392	HEXANITROSTILBÉN	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0394	TRINITRORESORCINOL (Kyselina styfnohá), NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0395	RAKETOVÉ MOTORY S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU	1	1.2J		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0396	RAKETOVÉ MOTORY S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU	1	1.3J		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0397	RAKETY S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU s trhacou náložou	1	1.1J		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0398	RAKETY S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU s trhacou náložou	1	1.2J		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0399	BOMBY S HORLAVOU KVAPALNOU LÁTKOU s trhacou náložou	1	1.1J		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0400	BOMBY S HORLAVOU KVAPALNOU LÁTKOU s trhacou náložou	1	1.2J		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0401	SULFID DIPIKRYLU, suchý alebo navlhčený s menej ako 10 % hm. vody	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0402	CHLORISTAN AMÓNNY	1	1.1D		1	152	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0403	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0404	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0405	NÁBOJE, SIGNÁLNE	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0406	DINITROBENZÉN	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0407	KYSELINA TETRAZOL-1-OCTOVÁ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0408	ROZBUŠKY, VÝBUŠNÉ s bezpečnostnými prvkami	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0409	ROZBUŠKY, VÝBUŠNÉ s bezpečnostnými prvkami	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0410	ROZBUŠKY, VÝBUŠNÉ s bezpečnostnými prvkami	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0411	PENTAERYTRITETRANITRÁT (PENTAERYTRITOL TETRANITRÁT; PETN) najmenej so 7 % hm. vosku	1	1.1D		1	131	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0412	NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náložou	1	1.4E		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0413	NÁBOJE DO ZBRANÍ, CVIČNÉ	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0414	NÁPLNE HNACIE PRE DELÁ	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0415	NÁPLNE HNACIE	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0417	NÁBOJE DO ZBRANÍ S INERTNOU STRELOU alebo NÁBOJE DO MALÝCH ZBRANÍ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0418	SVETLICE, POZEMNÉ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0419	SVETLICE, POZEMNÉ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0420	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0421	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0424	STRELY s inertnou stopovkou	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0425	STRELY s inertnou stopovkou	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0426	STRELY s trhacou alebo výmetnou náplňou	1	1.2F		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0427	STRELY s trhacou alebo výmetnou náplňou	1	1.4F		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0428	PREDMETY PYROTECHNICKÉ na technické účely	1	1.1G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0429	PREDMETY PYROTECHNICKÉ na technické účely	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0430	PREDMETY PYROTECHNICKÉ na technické účely	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0431	PREDMETY PYROTECHNICKÉ na technické účely	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0432	PREDMETY PYROTECHNICKÉ na technické účely	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0433	PUŠNÝ PRACH, KOLÁČ (PUŠNÝ PRACH PASTA), NAVLHČENÝ najmenej so 17 % hm. alkoholu	1	1.1C		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0434	STRELY s trhacou alebo výmetnou náplňou	1	1.2G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0435	STRELY s trhacou alebo výmetnou náplňou	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0436	RAKETY s výmetnou náplňou	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0437	RAKETY s výmetnou náplňou	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0438	RAKETY s výmetnou náplňou	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0439	NÁLOŽE, TVAROVANÉ, bez rozbušky	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0440	NÁLOŽE, TVAROVANÉ, bez rozbušky	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0441	NÁLOŽE, TVAROVANÉ, bez rozbušky	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0442	NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRIEMYSELNÉ, bez rozbušky	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0443	NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRIEMYSELNÉ, bez rozbušky	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0444	NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRIEMYSELNÉ, bez rozbušky	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0445	NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRIEMYSELNÉ, bez rozbušky	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0446	NÁBOJNICE, SPÁLITEĽNÉ PRÁZDNE, BEZ ZAPAĽOVAČA	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0447	NÁBOJNICE, SPÁLITEĽNÉ PRÁZDNE, BEZ ZAPAĽOVAČA	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0448	KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-OCTOVÁ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0449	TORPÉDA S KVAPALNOU POHONNOU NÁPLŇOU s trhacou náložou alebo bez nej	1	1.1J		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0450	TORPÉDA S KVAPALNOU POHONNOU NÁPLŇOU s inertnou hlavicou	1	1.3J		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0451	TORPÉDA s trhacou náložou	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0452	GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0453	RAKETY NA VYSTRELENIE LANA	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0454	ZAPAĽOVAČE	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0455	ROZBUŠKY NEELEKTRICKÉ na trhacie práce	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0456	ROZBUŠKY ELEKTRICKÉ na trhacie práce	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0457	NÁLOŽE, TRHACIE, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0458	NÁLOŽE, TRHACIE, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0459	NÁLOŽE, TRHACIE, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0460	NÁLOŽE, TRHACIE, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0461	ZLOŽKY VÝBUŠNÉHO REŤAZCA, I. N.	1	1.1B		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0462	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1C		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0463	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1D		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0464	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1E		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0465	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1F		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0466	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.2C		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0467	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.2D		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0468	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.2E		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0469	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.2F		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0470	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.3C		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0471	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0472	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	1	
0473	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1A		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0474	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1C		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0475	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1D		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0476	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.1G		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0477	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.3C		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0478	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.3G		1	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0479	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0480	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0481	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0482	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, VEELMI NECITLIVÉ (LÁTKY, EVD), I. N.	1	1.5D		1.5	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0483	CYKLOTRIMETYLÉN-TRINITRAMÍN (CYKLONIT; HEXOGÉN; RDX), ZNECITLIVENÝ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0484	CYKLOTRIMETYLÉN-TRINITRAMÍN (CYKLONIT; HEXOGÉN; RDX), ZNECITLIVENÝ	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0485	LÁTKY, VÝBUŠNÉ, I. N.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0486	PREDMETY, VÝBUŠNÉ, VEELMI NECITLIVÉ (PREDMETY, EEI)	1	1.6N		1.6		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0487	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0488	MUNÍCIA, CVIČNÁ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0489	DINITROGLYKOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0490	NITROTRIAZOLON (NTO)	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0491	NÁPLNE HNACIE	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0492	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, ŽELEZNIČNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.3G		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0493	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, ŽELEZNIČNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0494	DELÁ TRYSKOVÉ PERFORAČNÉ na ropné vrty, bez rozbušky	1	1.4D		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0495	LÁTKA HNACIA, KVAPALNÁ	1	1.3C		1	224	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0496	OKTONAL	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0497	LÁTKA HNACIA, KVAPALNÁ	1	1.1C		1	224	0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0498	LÁTKA HNACIA, TUHÁ	1	1.1C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0499	LÁTKA HNACIA, TUHÁ	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0500	ZOSTAVY ROZBUŠKOVÉ, NEELEKTRICKÉ, na trhacie práce	1	1.4S		1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	
0501	LÁTKA HNACIA, TUHÁ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0502	RAKETY s inertnou hlavicou	1	1.2C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	3	
0503	ZARIADENIA BEZPEČNOSTNÉ, PYROTECHNICKÉ	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0504	IH-TETRAZOL	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA02 HA03	3	
0505	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, NÚDZOVÉ, pre lode	1	1.4G		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	1	
0506	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, NÚDZOVÉ, pre lode	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03	0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0507	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	1	1.4S		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03		0	
0508	1-HYDROXY-BENZOLTRIAZOL BEZVODÝ suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	1	1.3C		1		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03		3	
0509	PUŠNÝ PRACH BEZDYMŮVÝ	1	1.4C		1.4		0	E0		PP		LO01	HA01 HA03		1	
1001	ACETYLÉN, ROZPUSTENÝ	2	4F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1002	VZDUCH, STLAČENÝ	2	1A		2.2	655 662	120 ml	E1		PP					0	
1003	VZDUCH, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3O		2.2 +5.1		0	E0		PP					0	
1005	AMONIAK, BEZVODÝ (čpavok)	2	2TC		2.3 +8	23	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1006	ARGÓN, STLAČENÝ	2	1A		2.2	653 662	120 ml	E1		PP					0	
1008	FLUORID BORITÝ	2	2TC		2.3 +8	373	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1009	BRÓMTRIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 13B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1010	BUTADIÉNY, STABILIZOVANÉ alebo BUTADIÉNY A UHEOVODÍKY, ZMES STABILIZOVANÁ, ktoré pri teplote 70 °C nemajú tlak pár vyšší ako 1,1 MPa (11 bar) a ktorých hustota pri 50 °C je najmenej 0,525 kg/l	2	2F		2.1	618 662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1011	BUTÁN	2	2F		2.1	657 660 662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1012	ZMES BUTYLÉNOV alebo 1-BUTYLÉNU alebo CIS-2-BUTYLÉNU alebo TRANS-2-BUTYLÉNU	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1013	OXID UHLIČITÝ	2	2A		2.2	584 653 662	120 ml	E1		PP					0	
1016	OXID UHOENATÝ, STLAČENÝ	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0		PP,EP, EX,TOX,A	VE01 VE02				2	
1017	CHLÓR	2	2TOC		2.3 +8 +5.1		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1018	CHLÓRDIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 22)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1020	CHLÓRPENTAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 115)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	T	PP					0	
1021	1-CHLÓR-1,2,2,2-TETRAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 124)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1022	CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 13)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1023	UHOENÝ PLYN, STLAČENÝ	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0		PP,EP, EX,TOX,A	VE01 VE02				2	
1026	DIKYÁN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP,EP, EX,TOX,A	VE01 VE02				2	
1027	CYKLOPROPÁN	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1028	DICHLÓRDIFLUÓR-METÁN (CHLADIACI PLYN R 12)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1029	DICHLÓRFLUÓR-METÁN (CHLADIACI PLYN R 21)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1030	1,1-DIFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 152a)	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1032	DIMETYLAMÍN, BEZVODÝ	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1033	DIMETYLÉTER	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1035	ETÁN	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1036	ETYLAMÍN	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1037	ETYLCHLORID	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1038	ETYLÉN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1039	ETYLMETYLÉTER	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1040	ETYLÉN OXID	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0		PP,EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1040	ETYLÉN OXID S DUSÍKOM až do celkového tlaku 1 MPa (10 barov) pri 50 °C	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	T	PP,EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1041	ZMES ETYLÉN OXIDU A OXIDU UHLIČITÉHO s viac ako 9 %, ale najviac 87 % etylénoxidu	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1043	ROZTOK ČPAVKOVÉHO HNOJIVA s voľným čpavkom	2	4A		2.2			E0		PP					0	
1044	HASIACE PRÍSTROJE so stlačeným alebo skvapalneným plynom	2	6A		2.2	225 594	120 ml	E0		PP					0	
1045	FLUÓR, STLAČENÝ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP,EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1046	HÉLIUM, STLAČENÉ	2	1A		2.2	653 662	120 ml	E1		PP					0	
1048	BROMOVODÍK, BEZVODÝ	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP,EP, TOX, A	VE02				2	
1049	VODÍK, STLAČENÝ	2	1F		2.1	660 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1050	CHLOROVODÍK, BEZVODÝ	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1051	KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahujúci menej ako 3% vody	6.1	TF1	I	6.1 +3	603 802	0	E0		PP,EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1052	FLUOROVODÍK, BEZVODÝ	8	CT1	I	8 +6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1053	SÍROVODÍK	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP,EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1055	IZOBUTYLÉN	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1056	KRYPTÓN, STLAČENÝ	2	1A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1057	ZAPALOVAČE alebo NÁPLNE DO ZAPALOVAČOV obsahujúce horľavý plyn	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1058	PLYNY SKVAPALNENÉ, nehorľavé, plnené dusíkom, oxidom uhličitým alebo vzduchom	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1060	ZMES METYLACETYLÉNU A PROPADIÉNU, STABILIZOVANÁ, ako zmes P1 alebo zmes P2	2	2F		2.1	581 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1061	METYLAMÍN, BEZVODÝ	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1062	METYLBROMID s najviac 2 % chlórpirínu	2	2T		2.3	23	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1063	METYLCHLORID (CHLADIACI PLYN R 40)	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1064	METYLMERKAPTÁN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP,EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1065	NEÓN, STLAČENÝ	2	1A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1066	DUSÍK, STLAČENÝ	2	1A		2.2	653 662	120 ml	E1		PP					0	
1067	TETRAOXID DIDUSÍKA (OXID DUSIČITÝ)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1069	NITROZILCHLORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1070	OXID DUSNÝ	2	2O		2.2 +5.1	584 662	0	E0		PP					0	
1071	ROPNÝ PLYN, STLAČENÝ	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP,EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1072	KYSLÍK, STLAČENÝ	2	1O		2.2 +5.1	355 655 662	0	E0		PP					0	
1073	KYSLÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3O		2.2 +5.1		0	E0		PP					0	
1075	ROPNÉ PLYNY, SKVAPALNENÉ	2	2F		2.1	274 583 639 660 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1076	FOSGÉN	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1077	PROPYLÉN	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1078	CHLADIACI PLYN, I.N., ako zmes F1 alebo zmes F2 alebo zmes F3	2	2A		2.2	274 582 662	120 ml	E1		PP					0	
1079	OXID SIRIČITÝ	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1080	FLUORID SÍROVÝ	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1081	TETRAFLUÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1082	TRIFLUÓRCHLÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ (CHLADIACI PLYN R 1113)	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1083	TRIMETYLAMÍN, BEZVODÝ	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1085	VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1086	VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1	662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1087	VINYLMETYLÉTER, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1088	ACETÁL	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1089	ACETALDEHYD	3	F1	I	3		0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1090	ACETÓN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1091	ACETÓNOVÉ OLEJE	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1092	AKROLEIN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1093	AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1098	ALYLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1099	ALYLBROMID	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1100	ALYLCHLORID	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1104	AMYLACETÁTY (octany amylnaté)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1105	PENTANOLY	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1105	PENTANOLY	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1106	AMYLAMÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1106	AMYLAMÍN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
1107	AMYLCHLORID	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1108	1-PENTÉN (n-AMYLÉN)	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1109	AMYL FORMIÁTY (mravčany amylnaté)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1110	n-AMYLMETYLKETÓN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1111	AMYLMERKAPTÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1112	DUSIČNAN AMYLNATÝ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1113	DUSITAN AMYLNATÝ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1114	BENZÉN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1120	BUTANOLY	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1120	BUTANOLY	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1123	BUTYLACETÁTY (octany butylnaté)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1123	BUTYLACETÁTY (octany butylnaté)	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1125	n-BUTYLAMÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1126	1-BRÓMBUTÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1127	CHLÓRBUTÁNY	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1128	n-BUTYL FORMIÁT (mravčan n-butylnatý)	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1129	BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1130	OLEJ GÁFROVÝ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1131	SULFID UHLIČITÝ	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky	3	F1	I	3		500 ml	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky	3	F1	III	3	640E	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1133	LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1134	CHLÓRBENZÉN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1135	ETYLÉNCHLÓRHYDRÍN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1136	DESTILÁTY UHOLNÉHO DECHTU, HORĽAVÉ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1136	DESTILÁTY UHOLNÉHO DECHTU, HORĽAVÉ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1139	ROZTOKY NÁTEROVÉ (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, nátery sudov alebo nádob)	3	F1	I	3		500 ml	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1139	ROZTOKY NÁTEROVÉ (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, nátery sudov alebo nádob) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1139	ROZTOKY NÁTEROVÉ (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, nátery sudov alebo nádob) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1139	ROZTOKY NÁTEROVÉ (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, nátery sudov alebo nádob)	3	F1	III	3	640E	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1139	ROZTOKY NÁTEROVÉ (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, nátery sudov alebo nádob) (s bodom vzplanutia pod 23°C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1139	ROZTOKY NÁTEROVÉ (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, nátery sudov alebo nádob) (s bodom vzplanutia pod 23°C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1143	KROTONALDEHYD alebo KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3	324 354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1144	KROTONYLÉN	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1145	CYKLOHEXÁN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1146	CYKLOPENTÁN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1147	DEKAHYDRONAFTALÉN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1148	DIACETÓNALKOHOL	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1148	DIACETÓNALKOHOL	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1149	DIBUTYLÉTERY	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1150	1,2-DICHLÓRETYLÉN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1152	DICHLÓRPENTÁNY	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1153	ETYLÉNGLYKOLDIETYLÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1153	ETYLÉNGLYKOLDIETYLÉTER	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1154	DIETYLAMÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1155	DIETYLÉTER (ETYLÉTER)	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1156	DIETYLKETÓN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1157	DIIZOBUTYLKETÓN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1158	DIIZOPROPYLAMÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1159	DIIZOPROPYLÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1160	DIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1161	DIMETYLKARBONÁT	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1162	DIMETYLDICHLÓRSILÁN	3	FC	II	3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1163	DIMETYLHYDRAZÍN, NESYMETRICKÝ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1164	DIMETYLSULFID	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1165	DIOXÁN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1166	DIOXOLÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1167	DIVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1169	VÝĎAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1169	VÝĎAŽKY AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1169	VÝĎAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ	3	F1	III	3	601 640E	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1169	VÝĎAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1169	VÝŤAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1170	ETANOL (ETYLALKOHOL) alebo ETANOLOVÝ ROZTOK (ETYLALKOHOLOVÝ ROZTOK)	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1170	ETANOLOVÝ ROZTOK (ETYLALKOHOLOVÝ ROZTOK)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1171	ETYLÉNGLYKOLMONOETYL ÉTER	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1172	ETYLÉNGLYKOLMONOETYL ÉTEROCTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1173	ETYLACETÁT (octan etylnatý)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1175	ETYLBENZÉN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1176	BORITAN ETYLNATÝ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1177	2-ETYLBUTYLACETÁT (octan 2-etylbutylnatý)	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1178	2-ETYLBUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1179	ETYLBUTYLÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1180	ETYLBUTYRÁT (maslan etylnatý)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1181	ETYLCHLÓRACETÁT (octan chlóretylnatý)	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1182	ETYLCHLÓR FORMIÁT (chlórmrvčan etylnatý)	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1183	ETYLDICHLÓRSILÁN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1184	ETYLÉNDICHLORID	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1185	ETYLÉNIMÍN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1188	ETYLÉNGLYKOLMONOMETYL-ÉTER	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1189	ETYLÉNGLYKOLMONOMETYL-ÉTEROCTAN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1190	ETYL FORMIÁT (mravčan etylnatý)	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1191	OKTYLALDEHYDY	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1192	ETYLLAKTÁT (mliečnan etylnatý)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1193	ETYLMETYLKETÓN (METYLETYLKETÓN)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1194	DUSITAN ETYLNATÝ, ROZTOK	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1195	ETYLPROPIÓNAN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1196	ETYLTRICHLÓRSILÁN	3	FC	II	3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ	3	F1	III	3	601 640E	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1197	VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1198	FORMALDEHYD ROZTOK, HOREAVÝ	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
1199	FURALDEHYDY	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1201	PRIBUDLINA	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1201	PRIBUDLINA	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1202	PLYNOVÝ OLEJ alebo MOTOROVÁ NAFTA alebo VYKUROVACÍ OLEJ, ĽAHKÝ (bod vzplanutia najviac 60 °C)	3	F1	III	3	640K 363	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1202	MOTOROVÁ NAFTA vyhovujúca EN 590: 2004 alebo PLYNOVÝ OLEJ alebo VYKUROVACÍ OLEJ, ĽAHKÝ s bodom vzplanutia, ako je špecifikovaný v EN 590:2009 + A1:2010	3	F1	III	3	640L 363	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1202	PLYNOVÝ OLEJ alebo MOTOROVÁ NAFTA alebo VYKUROVACÍ OLEJ, ĽAHKÝ (bod vzplanutia viac ako 60 °C, ale najviac 100 °C)	3	F1	III	3	640M 363	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1203	MOTOROVÝ BENZÍN alebo BENZÍN alebo AUTOMOBILOVÝ BENZÍN	3	F1	II	3	243 363 534	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1204	ROZTOK NITROGLYCERÍNU V ALKOHOLE najviac s 1 % nitroglycerínu	3	D	II	3	601	1 L	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1206	HEPTÁNY	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1207	HEXALDEHYD	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1208	HEXÁNY	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENskej FARBE VZŤAHUJÚCI SA MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý	3	F1	I	3	163 367	500 ml	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENskej FARBE VZŤAHUJÚCI SA MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENskej FARBE VZŤAHUJÚCI SA MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENskej FARBE VZŤAHUJÚCI SA MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý	3	F1	III	3	163 367 640E	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENSKEJ FARBE VZŤAHUJÚCI SA MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskóznym podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1210	TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENSKEJ FARBE VZŤAHUJÚCI SA MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskóznym podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1212	IZOBUTANOL (IZOBUTYLOVÝ ALKOHOL)	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1213	IZOBYTULACETÁT (octan izobutylnatý)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1214	IZOBUTYLAMÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1216	IZOOKTÉNY	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1218	IZOPRÉN, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1219	IZOPROPANOL (IZOPROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3	601	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1220	IZOPROPYLACETÁT (octan izopropylnatý)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1221	IZOPROPYLAMÍN	3	FC	I	3 +8		0	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1222	DUSIČNAN IZOPROPYLNATÝ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1223	KEROSÍN	3	F1	III	3	363	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1224	KETÓNY, KVAPALNÉ, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1224	KETÓNY, KVAPALNÉ, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1224	KETÓNY, KVAPALNÉ, I. N.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1228	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, JEDOVIATE, I. N. alebo ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, HOREAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	3	FT1	II	3 +6.1	274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1228	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, JEDOVIATE, I. N. alebo ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, HOREAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	3	FT1	III	3 +6.1	274 802	5 L	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
1229	MEZITYLOXID	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1230	METANOL	3	FT1	II	3 +6.1	279 802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1231	METYLACETÁT (octan metylntý)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1233	METYLAMYLACETÁT (octan metylamylný)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1234	DIMETOXY METÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1235	METYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1237	METYLBUTYRÁT (maslan metylnatý)	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1238	METYLCHLÓR FORMIÁT (chlórmravec metylnatý)	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1239	METYLCHLÓRMETYLÉTER	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1242	METYLDICHLÓRSILÁN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1243	METYL FORMIÁT (mravec metylnatý)	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1244	METYLHYDRAZÍN	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1245	METYLIZOBUTYLKETÓN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1246	METYLIZOPROPENYLKETÓN, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1247	METYLMETAKRYLÁT MONOMÉR, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1248	METYLPROPIÓNAN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1249	METYLPROPYLKETÓN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1250	METYLTRICHLÓRSILÁN	3	FC	II	3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1251	METYLVINYLKETÓN, STABILIZOVANÝ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1259	KARBONYL NIKLU	6.1	TF1	I	6.1 +3	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1261	NITROMETÁN	3	F1	II	3		1 L	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1262	OKTÁNY	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
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	I	3	163 367 650	500 ml	E3		PP, EX, A	VE01				1	
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)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
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	163 367 640D 650	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
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	163 367 640E 650	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
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) (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
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) (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1265	PENTÁNY, kvapalné	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1265	PENTÁNY, kvapalné	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami	3	F1	III	3	163 640E	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami) (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1266	PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami) (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1267	SUROVÁ ROPA	3	F1	I	3	357	500 ml	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	SUROVÁ ROPA (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	SUROVÁ ROPA (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	SUROVÁ ROPA	3	F1	III	3	357	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N.	3	F1	I	3	363	500 ml	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	363 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	363 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N.	3	F1	III	3	363	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1272	BOROVICOVÝ OLEJ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1274	n-PROPANOL (PROPYLALKOHOL, NORMÁLNY)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1274	n-PROPANOL (PROPYLALKOHOL, NORMÁLNY)	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1276	n-PROPYLACETÁT (octan n-propylnatý)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1277	PROPYLAMÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1278	1-CHLÓRPROPÁN	3	F1	II	3		1 L	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1279	1,2-DICHLÓRPROPÁN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1280	PROPYLÉNOXID	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1281	PROPYL FORMIÁTY (mravčany propylnaté)	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1282	PYRIDÍN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ	3	F1	III	3	640E	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskóznym podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1286	ŽIVICOVÝ OLEJ (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskóznym podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK	3	F1	III	3	640E	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskóznym podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1287	KAUČUKOVÝ ROZTOK (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskóznym podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1288	OLEJ BRIDLICOVÝ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1288	OLEJ BRIDLICOVÝ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1289	ROZTOK METYLÁNU SODÍKA v alkohole	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1289	ROZTOK METYLÁNU SODÍKA v alkohole	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
1292	TETRAETYL SILIKÁT	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1293	TINKTÚRY, LEKÁRSKE	3	F1	II	3	601	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1293	TINKTÚRY, LEKÁRSKE	3	F1	III	3	601	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1294	TOLUÉN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1295	TRICHLÓRSILÁN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1296	TRIETYLAMÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK najviac s 50 % hm. trimetylamínu	3	FC	I	3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK najviac s 50 % hm. trimetylamínu	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK najviac s 50 % hm. trimetylamínu	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
1298	TRIMETYLCHLÓRSILÁN	3	FC	II	3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1299	TERPENTÍN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1300	TERPENTÍNOVÁ NÁHRADA	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1300	TERPENTÍNOVÁ NÁHRADA	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1301	VINYLACETÁT, STABILIZOVANÝ (octan vinylnatý)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1302	VINYLETYLÉTER, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1303	VINYLDÉNCHLORID, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1304	VINYLILOBUTYLÉTER, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1305	VINYLTRICHLÓRSILÁN, STABILIZOVANÝ	3	FC	II	3 +8		0	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1306	KVAPALNÁ LÁTKA NA POVRCHOVÚ OCHRANU DREVA (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1306	KVAPALNÁ LÁTKA NA POVRCHOVÚ OCHRANU DREVA (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1306	KVAPALNÁ LÁTKA NA POVRCHOVÚ OCHRANU DREVA	3	F1	III	3	640E	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1306	KVAPALNÁ LÁTKA NA POVRCHOVÚ OCHRANU DREVA (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózna podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1306	KVAPALNÁ LÁTKA NA POVRCHOVÚ OCHRANU DREVA (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózna podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1307	XYLÉNY	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1307	XYLÉNY	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1308	ZIRKÓNIUM SUSPENDOVANÉ V HORĽAVEJ KVAPALNEJ LÁTKE	3	F1	I	3		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ZIRKÓNIUM SUSPENDOVANÉ V HORĽAVEJ KVAPALNEJ LÁTKE (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ZIRKÓNIUM SUSPENDOVANÉ V HORĽAVEJ KVAPALNEJ LÁTKE (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1308	ZIRKÓNÍUM SUSPENDOVANÉ V HORLAVEJ KVAPALNEJ LÁTKE	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1309	PRÁŠOK HLINÍKOVÝ, POTIAHNUTÝ	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2		PP					1	
1309	PRÁŠOK HLINÍKOVÝ, POTIAHNUTÝ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1310	PIKRAN AMÓNNY, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1313	ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE VÁPNIKA	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1314	ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE VÁPNIKA, ROZTAVENÉ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1318	ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE KOBALTU, ZRAZENÉ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1320	DINITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1	802	0	E0		PP, EP					2	
1321	DINITROFENOLY, NAVLHČENÉ najmenej s 15 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1	802	0	E0		PP, EP					2	
1322	DINITROREORCINOL, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1323	FEROCÉR	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2		PP					1	
1324	FILMY NA BÁZE NITROCELULÓZY, obalené želatínou, okrem odpadu	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1325	LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2		PP					1	
1325	LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1326	HAFNIUM PRÁŠKOVÉ, NAVLHČENÉ najmenej s 25 % vody	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2		PP					1	
1327	Seno, slama alebo mláďza	4.1	F1	Nie je predmetom ADN												
1328	HEXAMETYLÉNTETRAMÍN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1330	ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE MANGÁNU	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1331	ZÁPALKY, ĽAHKO ZAPÁLITEĽNÉ	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0		PP					0	
1332	METALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1333	CÉR, dosky, ingoty alebo tyče	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2		PP					1	
1334	NAFTALÉN, SUROVÝ alebo NAFTALÉN, PREČISTENÝ	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	B	PP		CO01			0	
1336	NITROGUANIDIN (PIKRAN), NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1337	NITROŠKROB, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1338	FOSFOR, AMORFNÝ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
1339	HEPTASULFID FOSFORU, bez žltého a bieleho fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2		PP					1	
1340	SULFID FOSFOREČNÝ, bez žltého a bieleho fosforu	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1341	SESKVISULFID FOSFORU, bez žltého a bieleho fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2		PP					1	
1343	SULFID FOSFORITÝ, bez žltého a bieleho fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2		PP					1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1344	TRINITROFENOL (Kyselina pikrová), navlhčený najmenej s 30% hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1345	ODPADY alebo ODREZKY KAUCUKOVÉ (GUMOVÉ), práškové alebo granulované	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2		PP					1	
1346	KREMÍKOVÝ PRÁŠOK, AMORFNÝ	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1		PP					0	
1347	PIKRAN STRIEBORNÝ, navlhčený najmenej s 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1348	DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, navlhčený najmenej s 15 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1	802	0	E0		PP,EP					2	
1349	PIKRAMAN SODNÝ, navlhčený najmenej s 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1350	ŠÍRA	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	B	PP					0	
1352	TITÁN PRÁŠKOVÝ, navlhčený najmenej s 25 % hm. vody	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2		PP					1	
1353	VLÁKNA alebo TKANINY IMPREGNOVANÉ SLABO NITROVANOU NITROCELULÓZOU, I. N.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1		PP					0	
1354	TRINITROBENZÉN, navlhčený najmenej s 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1355	Kyselina trinitrobenzoová, navlhčená najmenej s 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1356	TRINITROTOLUÉN (TNT), navlhčený najmenej s 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1357	DUSIČNAN MOČOVINY, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1	227	0	E0		PP					1	
1358	ZIRKÓNium PRÁŠKOVÉ, NAVLHČENÉ najmenej s 25 % hm. vody	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2		PP					1	
1360	FOSFID VÁPENATÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08		2	
1361	UHLIE, živočíšneho alebo rastlinného pôvodu	4.2	S2	II	4.2		0	E0		PP					0	
1361	UHLIE, živočíšneho alebo rastlinného pôvodu	4.2	S2	III	4.2	803	0	E0		PP					0	
1362	UHLIE, AKTIVOVANÉ	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1		PP					0	
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E0	B	PP				IN01 IN02	0	IN01 a IN02 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1364	BAVLNENÝ ODPAD, OLEJOVITÝ	4.2	S2	III	4.2		0	E0	B	PP					0	
1365	BAVLNA, VLHKÁ	4.2	S2	III	4.2		0	E0	B	PP					0	
1369	p-NITRÓZO-DIMETYLANILÍN	4.2	S2	II	4.2		0	E2		PP					0	
1372	Vlákna živočíšne alebo vlákna rastlinné, spálené, mokré alebo vlhké	4.2	S2	Nie je predmetom ADN												
1373	VLÁKNA alebo TKANINY ŽIVOČÍŠNEHO alebo RASTLINNÉHO alebo SYNTETICKÉHO PÔVODU, I. N. s olejom	4.2	S2	III	4.2		0	E0	B	PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1374	RYBIA MÚČKA (RYBÍ ODPAD), NESTABILIZOVANÁ	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2		PP					0	
1376	OXID ŽELEZITÝ, ODPADOVÝ alebo ŽELEZO HUBOVITÉ, ODPADOVÉ, získané z prečistenia uhoľného plynu	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	B	PP					0	
1378	KATALYZÁTOR KOVOVÝ NAVLHČENÝ, s viditeľným prebytkom kvapalnej látky	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0		PP					0	
1379	PAPIER, UPRAVENÝ NENASÝTENÝM OLEJOM, nie celkom vysušený (vrátane uhoľového papiera)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	B	PP					0	
1380	PENTABORÁN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1381	FOSFOR, BIELY alebo ŽLTÝ, POD VODOU alebo V ROZTOKU	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1381	FOSFOR, BIELY alebo ŽLTÝ, SUCHÝ	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503 802	0	E0		PP, EP					2	
1382	SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ alebo SULFID DRASELNÝ s menej ako 30 % hm. kryštalickej vody	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2		PP					0	
1383	PYROFORICKÝ KOV, I. N. alebo PYROFORICKÁ ZLIATINA, I. N.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
1384	DITIONIČITAN SODNÝ (HYDROGENSIRIČITAN SODNÝ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP					0	
1385	SULFID SODNÝ, BEZVODÝ alebo SULFID SODNÝ s menej ako 30 % hm. kryštalickej vody	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1386	ZVYŠKY PO LISOVANÍ SEMIEN s viac ako 1,5 % hm. oleja a najviac 11 % hm. vlhkosti	4.2	S2	III	4.2	800	0	E0	B	PP				IN01 IN02	0	IN01 a IN02 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1387	Odpadová vlna mokrá	4.2	S2	Nie je predmetom ADN												
1389	AMALGÁM ALKALICKÝCH KOVOV, KVAPALNÝ	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1390	AMIDY ALKALICKÝCH KOVOV	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1391	DISPERZIA ALKALICKÝCH KOVOV alebo DISPERZIA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1392	AMALGÁM KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, KVAPALNÝ	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1393	ZLIATINA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, I. N.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1394	KARBID HLINÍKA	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1395	FEROSILÍCIUM HLINÍKA, PRÁŠKOVÉ	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	802	500 g	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08		2	
1396	HLINÍKOVÝ PRÁŠOK, NEPOTIAHNUTÝ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1396	HLINÍKOVÝ PRÁŠOK, NEPOTIAHNUTÝ	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1397	FOSFID HLINITÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08		2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1398	KREMIČITAN HLINITÝ, PRÁŠKOVÝ, NEPOTIAHNUTÝ	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	B	PP, EX, A	VE01 VE03	LO03	HA07 HA08	IN01 IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01 a IN03 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1400	BÁRIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1401	VÁPNIK	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1402	KARBID VÁPNIKA	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1402	KARBID VÁPNIKA	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1403	KYANAMID VÁPENATÝ s viac ako 0,1 % karbidu vápenatého	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1404	HYDRID VÁPENATÝ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1405	SILICID VÁPENATÝ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1405	SILICID VÁPENATÝ	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1407	CÉZIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1408	FEROSILÍCIUM s 30 % alebo viac, ale s menej ako 90 % kremíka	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39 802	1 kg	E1	B	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02 VE03	LO03	HA07 HA08	IN01 IN02 IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01 a IN03 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
1409	KOVOVÉ HYDRIDY, REAGUJÚCE S VODOU, I. N.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1409	KOVOVÉ HYDRIDY, REAGUJÚCE S VODOU, I. N.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1410	HYDRID HLINITO-LÍTNY	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1411	HYDRID HLINITO-LÍTNY, ÉTERICKÝ	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	1	
1413	HYDRID LÍTNO BÓRITÝ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1414	HYDRID LÍTNY	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1415	LÍTIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1417	KREMIČITAN LÍTNY	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1418	HORČÍK PRÁŠKOVÝ alebo ZLIATINY HORČÍKA, PRÁŠKOVÉ	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1418	HORČÍK PRÁŠKOVÝ alebo ZLIATINY HORČÍKA, PRÁŠKOVÉ	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1418	HORČÍK PRÁŠKOVÝ alebo ZLIATINY HORČÍKA, PRÁŠKOVÉ	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1419	FOSFID HORČÍKA a HLINÍKA	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08	2	
1420	KOVOVÉ ZLIATINY DRASLÍKA, KVAPALNÉ	4.3	W1	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1421	ZLIATINA ALKALICKÉHO KOVU, KVAPALNÁ, I. N.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1422	ZLIATINY DRASLÍKA a SODÍKA, KVAPALNÉ	4.3	W1	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1423	RUBÍDIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1426	HYDROBÓRITAN SODNÝ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1427	HYDRID SODNÝ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1428	SODÍK	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1431	METYLAN SODNÝ	4.3	SC4	II	4.2 +8		0	E2		PP,EP					0	
1432	FOSFID SODNÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08		2	
1433	FOSFIDY CÍNU	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08		2	
1435	ZINKOVÝ POPOL	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	B	PP, EX, A	VE01 VE03	LO03	HA07 HA08	IN01 IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01 a IN03 platí len, pokiaľ je tato látka prepra- vovaná voľne ložená alebo bez obalu
1436	ZINKOVÝ PRÁŠOK alebo ZINKOVÝ PRACH	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1436	ZINKOVÝ PRÁŠOK alebo ZINKOVÝ PRACH	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1436	ZINKOVÝ PRÁŠOK alebo ZINKOVÝ PRACH	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1437	HYDRID ZIRKÓNIA	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2		PP					1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1438	DUSIČNAN HLINITÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1439	DICHRÓMAN AMÓNNY	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1442	CHLORISTAN AMÓNNY	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg	E2		PP					0	
1444	PEROXOSÍRAN AMÓNNY	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1445	CHLOREČNAN BÁRNATÝ, TUHÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1 kg	E2		PP, EP					2	
1446	DUSIČNAN BÁRNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1 kg	E2		PP, EP					2	
1447	CHLORISTAN BÁRNATÝ, TUHÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1 kg	E2		PP, EP					2	
1448	MANGANISTAN BÁRNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1 kg	E2		PP, EP					2	
1449	PEROXID BÁRNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1 kg	E2		PP, EP					2	
1450	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1 kg	E2		PP					0	
1451	DUSIČNAN CÉZNY	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1452	CHLOREČNAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1453	CHLORITAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1454	DUSIČNAN VÁPENATÝ	5.1	O2	III	5.1	208	5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1455	CHLORISTAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1456	MANGANISTAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1457	PEROXID VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1458	ZMES CHLOREČNANOV A BORITANOV	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1458	ZMES CHLOREČNANOV A BORITANOV	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1459	ZMES CHLOREČNANU A CHLORIDU HOREČNATÉHO, TUHÁ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1459	ZMES CHLOREČNANU A CHLORIDU HOREČNATÉHO, TUHÁ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1461	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274 351	1 kg	E2		PP					0	
1462	CHLORITANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274 352 509	1 kg	E2		PP					0	
1463	OXID CHRÓMOVÝ, BEZVODÝ	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	510	1 kg	E2		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1465	DUSIČNAN DIDYMIUMA	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1466	DUSIČNAN ŽELEZITÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1467	DUSIČNAN GUANIDÍNU	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1469	DUSIČNAN OLOVNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1 kg	E2		PP, EP					2	
1470	CHLORISTAN OLOVNATÝ, TUHÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1 kg	E2		PP, EP					2	
1471	CHLÓRNAN LÍTNY, SUCHÝ alebo CHLÓRNAN LÍTNY, ZMES	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1471	CHLÓRNAN LÍTNY, SUCHÝ alebo CHLÓRNAN LÍTNY, ZMES	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1472	PEROXID LÍTNY	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1473	BROMIČNAN HOREČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1474	DUSIČNAN HOREČNATÝ	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1475	CHLORISTAN HOREČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1476	PEROXID HOREČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1477	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg	E2		PP					0	
1477	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1479	LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, I. N.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0		PP					0	
1479	LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2		PP					0	
1479	LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, I. N.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1		PP					0	
1481	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1481	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1482	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274 353	1 kg	E2		PP					0	
1482	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 kg	E1		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1483	PEROXIDY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1483	PEROXIDY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1484	BROMIČNAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1485	CHLOREČNAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1486	DUSIČNAN DRASELNÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1487	ZMES DUSIČNANU DRASELNÉHO A DUSITANU SODNÉHO	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	E2		PP					0	
1488	DUSITAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1489	CHLORISTAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1490	MANGANISTAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1491	PEROXID DRASELNÝ	5.1	O2	I	5.1		0	E0		PP					0	
1492	PEROXOSÍRAN DRASELNÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1493	DUSIČNAN STRIEBORNÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1494	BROMIČNAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1495	CHLOREČNAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1496	CHLÓRNAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1498	DUSIČNAN SODNÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1499	ZMES DUSIČNANU SODNÉHO A DUSIČNANU DRASELNÉHO	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1500	DUSITAN SODNÝ	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	802	1 kg	E2		PP, EP					0	
1502	CHLORISTAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1503	MANGANISTAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1504	PEROXID SODNÝ	5.1	O2	I	5.1		0	E0		PP					0	
1505	PEROXOSÍRAN SODNÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
1506	CHLOREČNAN STRONTNATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1507	DUSIČNAN STRONTNATÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1508	CHLORISTAN STRONTNATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1509	PEROXID STRONTNATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1510	TETRANITROMETÁN	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	354 609 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1511	PEROXID MOČOVINY	5.1	OC2	III	5.1 +8		5 kg	E1		PP, EP					0	
1512	DUSITAN ZINOČNATO-AMÓNNY	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1513	CHLOREČNAN ZINOČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1514	DUSIČNAN ZINOČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1515	MANGANISTAN ZINOČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1516	PEROXID ZINOČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
1517	PIKRAMAN ZIRKÓNIA, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
1541	ACETONKYANHYDRÍN, STABILIZOVANÝ	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1544	ALKALOIDY, TUHÉ, I. N. alebo SOLI ALKALOIDOV, TUHÉ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP					2	
1544	ALKALOIDY, TUHÉ, I. N. alebo SOLI ALKALOIDOV, TUHÉ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	500 g	E4		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1544	ALKALOIDY, TUHÉ, I. N. alebo SOLI ALKALOIDOV, TUHÉ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1545	ALYLIZOTIOKYANATAN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1546	ARZENIČNAN AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1547	ANILÍN	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1548	ANILÍNHYDROCHLORID	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1549	ZLÚČENINA ANTIMÓNU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I. N.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1550	MLIEČNAN ANTIMONIČNÝ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1551	VÍNAN ANTIMONODRASELNÝ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1553	KYSELINA ARZENIČNÁ, KVAPALNÁ	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1554	KYSELINA ARZENIČNÁ, TUHÁ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1555	BROMID ARZENITÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
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	43 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
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	43 274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
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	43 274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1557	ZLÚČENINA ARZÉNU, TUHÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	6.1	T5	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP					2	
1557	ZLÚČENINA ARZÉNU, TUHÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	6.1	T5	II	6.1	43 274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1557	ZLÚČENINA ARZÉNU, TUHÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	6.1	T5	III	6.1	43 274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1558	ARZÉN	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1559	OXID ARZENIČNÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1560	CHLORID ARZENITÝ	6.1	T4	I	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1561	OXID ARZENITÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1562	ARZÉNOVÝ PRACH	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1564	ZLÚČENINA BÁRIA, I. N.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1564	ZLÚČENINA BÁRIA, I. N.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1565	BÁRIUM KYANID	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
1566	ZLÚČENINA BERÝLIA, I. N.	6.1	T5	II	6.1	274 514 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1566	ZLÚČENINA BERÝLIA, I. N.	6.1	T5	III	6.1	274 514 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1567	BERÝLIUM, PRÁŠOK	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1569	BRÓMACETÓN	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1570	BRUCÍN	6.1	T2	I	6.1	43 802	0	E5		PP, EP					2	
1571	AZID BÁRNATÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 50 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568 802	0	E0		PP,EP					2	
1572	KYSELINA KAKODYLOVÁ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1573	ARZENIČNAN VÁPENATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1574	ZMES ARZENIČNANU VÁPENATÉHO A ARZENITANU VÁPENATÉHO, TUHÁ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1575	KYANID VÁPENATÝ	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
1577	CHLÓRDINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1578	CHLÓRNITROBENZÉNY, TUHÉ	6.1	T1	II	6.1	279 802	500 g	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1579	4-CHLÓR-o-TOLUIDÍNHYDROCHLORID, TUHÝ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1580	CHLÓRPIKRÍN	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1581	ZMES CHLÓRPIKRÍNU A METYLBROMIDU s viac ako 2 % chlórpikrínu	2	2T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1582	ZMES CHLÓRPIKRÍNU A METYLCHLORIDU	2	2T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1583	CHLÓRPIKRÍNOVÁ ZMES, I. N.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1583	CHLÓRPIKRÍNOVÁ ZMES, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274 515 802	100 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1583	CHLÓRPIKRÍNOVÁ ZMES, I. N.	6.1	T1	III	6.1	274 515 802	5 L	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1585	ACETOARZENITAN MEĎNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1586	ARZENITAN MEĎNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1587	KYANID MEĎNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1588	KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, I. N.	6.1	T5	I	6.1	47 274 802	0	E5		PP, EP					2	
1588	KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, I. N.	6.1	T5	II	6.1	47 274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1588	KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, I. N.	6.1	T5	III	6.1	47 274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1589	CHLÓRKYÁN, STABILIZOVANÝ	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1590	DICHLÓRANILÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1591	o-DICHLÓRBENZÉN	6.1	T1	III	6.1	279 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1593	DICHLÓRMETÁN	6.1	T1	III	6.1	516 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1594	DIETYLSULFÁT	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1595	DIMETYLSULFÁT	6.1	TC1	I	6.1 +8	354 802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1596	DINITROANILÍNY	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1597	DINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1597	DINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1598	DINITRO-o-KREZOL	6.1	T2	II	6.1	43 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1599	DINITROFENOL, ROZTOKY	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, A					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1599	DINITROFENOL, ROZTOKY	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, A					0	
1600	DINITROTOLUÉNY, ROZTAVENÉ	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1601	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, TUHÝ, JEDOVIATY, I. N.	6.1	T2	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP					2	
1601	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, TUHÝ, JEDOVIATY, I. N.	6.1	T2	II	6.1	274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1601	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, TUHÝ, JEDOVIATY, I. N.	6.1	T2	III	6.1	274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1602	FARBIVO, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, KVAPALNÝ, JEDOVATY, I. N.	6.1	T1	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1602	FARBIVO, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, KVAPALNÝ, JEDOVATY, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1602	FARBIVO, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, KVAPALNÝ, JEDOVATY, I. N.	6.1	T1	III	6.1	274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1603	ETYLBRÓMACETÁT (octan brómetylnatý)	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1604	ETYLÉNDIAMÍN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1605	ETYLÉNDIBROMID	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1606	ARZENIČNAN ŽELEZITÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1607	ARZENITAN ŽELEZITÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1608	ARZENIČNAN ŽELEZNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1611	HEXAETYLKETRAFOŠFÁT	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1612	ZMES HEXAETYLKETRAFOŠFÁTU A STLAČENÉHO PLYNU	2	1T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1613	KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK) najviac s 20% kyanovodíka	6.1	TF1	I	6.1 +3	48 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1614	KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ obsahujúci menej ako 3% vody a absorbovaný v poréznom inertnom materiáli	6.1	TF1	I	6.1 +3	603 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1616	ACETÁT OLOVNATÝ (octan olovnatý)	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1617	ARZENIČNANY OLOVNATÉ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1618	ARZENITANY OLOVNATÉ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1620	KYANID OLOVNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1621	LONDÝNSKA PURPUROVÁ	6.1	T5	II	6.1	43 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1622	ARZENIČNAN HOREČNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1623	ARZENIČNAN ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1624	CHLORID ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1625	DUSIČNAN ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1626	KYANID ORTUŤNATO-DRASELNÝ	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
1627	DUSIČNAN ORTUŤNÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1629	OCTAN ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1630	CHLORID ORTUŤNATO-AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1631	BENZOAN ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1634	BROMIDY ORTUŤNATÉ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1636	KYANID ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1637	GLUKÓNAN ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1638	JODID ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1639	NUKLEÁT ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1640	OLEÁT ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1641	OXID ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1642	OXIKYANID ORTUŤNATÝ, ZNECITLIVENÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1643	JODID ORTUŤNATO-DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1644	SALICYLAN ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1645	ŠÍRAN ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
1646	TIOKYANATAN ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
1647	ZMES METYLBROMIDU A ETYLÉNDIBROMIDU, KVAPALNÁ	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1648	ACETONITRIL	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01			1		
1649	ZMES MOTOROVÉHO PALIVA A ANTIDETONÁTORA	6.1	T3	I	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1650	beta-NAFTYLAMÍN, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
1651	NAFTYLTIOMOČOVINA	6.1	T2	II	6.1	43 802	500 g	E4		PP, EP				2		
1652	NAFTYLMOČOVINA	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
1653	KYANID NIKELNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
1654	NIKOTÍN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1655	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N. alebo NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, TUHÝ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP				2		
1655	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N. alebo NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, TUHÝ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	500 g	E4		PP, EP				2		
1655	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N. alebo NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, TUHÝ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	5 kg	E1		PP, EP				0		
1656	NIKOTÍNHYDROCHLORID, KVAPALNÝ alebo ROZTOK	6.1	T1	II	6.1	43 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1656	NIKOTÍNHYDROCHLORID, KVAPALNÝ alebo ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	43 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1657	NIKOTÍNSALICYLAN	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1658	NIKOTÍNSULFÁT, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1658	NIKOTÍNSULFÁT, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1659	NIKOTÍNTARTRÁT	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1660	OXID DUSNATÝ, STLAČENÝ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1661	NITROANILÍNY (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1662	NITROBENZÉN	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1663	NITROFENOLY (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	5 kg	E1	T	PP, EP					0	
1664	NITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1665	NITROXYLÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1669	PENTACHLÓRETÁN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1670	PERCHLÓRMETYLMEKAPTÁN	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1671	FENOL, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1672	FENYLKARBYLAMÍNCHLORID	6.1	T1	I	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1673	FENYLÉNDIAMÍNY (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1674	OCTAN FENYLORTUŤNATÝ	6.1	T3	II	6.1	43 802	500 g	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1677	ARZENIČNAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1678	ARZENITAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1679	KYANID MEĎNO-DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1680	KYANID DRASELNÝ, TUHÝ	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
1683	ARZENITAN STRIEBORNÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1684	KYANID STRIEBORNÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1685	ARZENIČNAN SODNÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1686	ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	6.1	T4	II	6.1	43 802	100 ml	E4		PP, EP					2	
1686	ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	6.1	T4	III	6.1	43 802	5 L	E1		PP, EP					0	
1687	AZID SODNÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1688	KAKODYLAN SODNÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1689	KYANID SODNÝ, TUHÝ	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
1690	FLUORID SODNÝ, TUHÝ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1	B	PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1691	ARZENITAN STRONTNATÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1692	STRYCHNÍN alebo STRYCHNÍNOVÉ SOLI	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
1693	SLZOTVORNÁ PLYNNÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1693	SLZOTVORNÁ PLYNNÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1694	BRÓMBENZYLKYANIDY, KVAPALNÉ	6.1	T1	I	6.1	138 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1695	CHLÓRACETÓN, STABILIZOVANÝ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1697	CHLÓRACETOFENÓN, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1698	DIFENYLAMÍNCHLÓRARZÍN	6.1	T3	I	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1699	DIFENYLCHLÓRARZÍN, KVAPALNÝ	6.1	T3	I	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1700	DYMOVNICE SLZOTVORNÉHO PLYNU	6.1	TF3		6.1 +4.1	802	0	E0		PP, EP					2	
1701	XYLYLBROMID, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1702	1,1,2,2-TETRACHLÓRETÁN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1704	TETRAETYLDITIOPYROFOSFÁT	6.1	T1	II	6.1	43 802	100 ml	E4		PP, EP					2	
1707	ZLÚČENINA TÁLIA, I. N.	6.1	T5	II	6.1	43 274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
1708	TOLUIDÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1709	2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, TUHÝ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1710	TRICHLÓRETYLÉN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1711	XYLIDÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1712	ARZENIČNAN ZINOČNATÝ, ARZENITAN ZINOČNATÝ alebo ZMES ARZENIČNANU A ARZENITANU ZINOČNATÉHO	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1713	KYANID ZINOČNATÝ	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
1714	FOSFID ZINOČNATÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08		2	
1715	ANHYDRID KYSELINY OCTOVEJ	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1716	ACETYLBROMID	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1717	ACETYLCHLORID	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1718	FOSFOREČNAN BUTYLNATÝ	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
1719	HYDROXID ALKALICKÉHO KOVU, KVAPALNÝ, I. N.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP					0	
1719	HYDROXID ALKALICKÉHO KOVU, KVAPALNÝ, I. N.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP					0	
1722	CHLÓRMRAVČAN ALYLNATÝ	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1723	ALYLJODID	3	FC	II	3+8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1724	ALYLTRICHLÓRSILÁN, STABILIZOVANÝ	8	CF1	II	8 +3		0	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1725	BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ	8	C2	II	8	588	1 kg	E2		PP, EP					0	
1726	CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ	8	C2	II	8	588	1 kg	E2		PP, EP					0	
1727	HYDROGÉNDIFLUORID AMÓNNY, TUHÝ	8	C2	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
1728	AMYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1729	ANIZOYLCHLORID	8	C4	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
1730	CHLORID ANTIMONIČNÝ, KVAPALNÝ	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1731	CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1731	CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
1732	FLUORID ANTIMONIČNÝ	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 L	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1733	CHLORID ANTIMONITÝ	8	C2	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
1736	BENZOYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1737	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	0	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1738	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	0	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1739	CHLÓRMRAVČAN BENZYLNATÝ	8	C9	I	8		0	E0		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1740	HYDROGÉNDIFLUORIDY, TUHÉ, I. N.	8	C2	II	8	517	1 kg	E2		PP, EP					0	
1740	HYDROGÉNDIFLUORIDY, TUHÉ, I. N.	8	C2	III	8	517	5 kg	E1		PP, EP					0	
1741	CHLORID BÓRITÝ	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1742	KOMPLEX KYSELINY OCTOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, KVAPALNÝ	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
1743	KOMPLEX KYSELINY PROPIONOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, KVAPALNÝ	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1744	BRÓM alebo ROZTOK BRÓMU	8	CT1	I	8 +6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1745	FLUORID BROMIČNÝ	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1746	FLUORID BROMITÝ	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1747	BUTYLTRICHLÓRSILÁN	8	CF1	II	8 +3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
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	314	1 kg	E2		PP					0	
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	5 kg	E1		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1749	FLUORID CHLORITÝ	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1750	KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1751	KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, TUHÁ	6.1	TC2	II	6.1 +8	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1752	CHLÓRACETYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1 +8	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1753	CHLÓRFENYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1754	KYSELINA CHLÓRSULFÓNOVÁ (s alebo bez oxidu sírového)	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP					0	
1755	KYSELINA CHRÓMOVÁ, ROZTOK	8	C1	II	8	518	1 L	E2		PP, EP					0	
1755	KYSELINA CHRÓMOVÁ, ROZTOK	8	C1	III	8	518	5 L	E1		PP, EP					0	
1756	FLUORID CHROMITÝ, TUHÝ	8	C2	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
1757	FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1757	FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
1758	OXIDOCHLORID CHROMITÝ	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP					0	
1759	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, I. N.	8	C10	I	8	274	0	E0		PP, EP					0	
1759	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, I. N.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2		PP, EP					0	
1759	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, I. N.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1760	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, I. N.	8	C9	I	8	274	0	E0	T	PP, EP					0	
1760	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, I. N.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP					0	
1760	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, I. N.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP					0	
1761	KUPRIETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, A					2	
1761	KUPRIETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	8	CT1	III	8 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP, A					0	
1762	CYKLOHEXENYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1763	CYKLOHEXYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1764	KYSELINA DICHLÓROCTOVÁ	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
1765	DICHLÓRACETYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1766	DICHLÓRFENYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1767	DIETYLDICHLÓRSILÁN	8	CF1	II	8 +3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1768	KYSELINA DIFLUÓRFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1769	DIFENYLDICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1770	DIFENYLMETYLBROMID	8	C10	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
1771	DODECYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1773	CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ	8	C2	III	8	590	5 kg	E1		PP, EP					0	
1774	NÁPLNE HASIACICH PRÍSTROJOV, žieravé kvapalné látky	8	C11	II	8		1 L	E0		PP, EP					0	
1775	KYSELINA FLUOROBÓRITÁ	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1776	KYSELINA FLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1777	KYSELINA FLUOROSULFÓNOVÁ	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP					0	
1778	KYSELINA FLUOROKREMIČITÁ	8	C1	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
1779	KYSELINA MRAVČIA s viac ako 85 % hm. kyseliny	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1780	FUMARYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
1781	HEXADECYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1782	KYSELINA HEXAFLUOROFOSFOREČNÁ	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1783	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	8	C7	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
1783	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	8	C7	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
1784	HEXYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1786	ZMES KYSELINY FLUOROVODÍKOVEJ A KYSELINY ŠIROVEJ	8	CT1	I	8 +6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1787	KYSELINA JODOVODÍKOVÁ	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1787	KYSELINA JODOVODÍKOVÁ	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
1788	KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ	8	C1	II	8	519	1 L	E2		PP, EP					0	
1788	KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ	8	C1	III	8	519	5 L	E1		PP, EP					0	
1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ	8	C1	II	8	520	1 L	E2	T	PP, EP					0	
1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ	8	C1	III	8	520	5 L	E1	T	PP, EP					0	
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ s viac ako 85 % kyseliny fluorovodíkovej	8	CT1	I	8 +6.1	640I 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ s viac ako 60 % ale najviac 85 % kyseliny fluorovodíkovej	8	CT1	I	8 +6.1	640J 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ najviac s 60 % kyseliny fluorovodíkovej	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1791	CHLÓRNANOVÝ ROZTOK	8	C9	II	8	521	1 L	E2		PP, EP					0	
1791	CHLÓRNANOVÝ ROZTOK	8	C9	III	8	521	5 L	E1		PP, EP					0	
1792	CHLORID JÓDNY, TUHÝ	8	C2	II	8		1 kg	E0		PP, EP					0	
1793	FOSFÁT KYSELINY IZOPROPYLOVEJ	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
1794	ŠÍRAN OLOVNATÝ s viac ako 3 % voľnej kyseliny	8	C2	II	8	591	1 kg	E2		PP, EP					0	
1796	NITRAČNÁ KYSELINA, ZMES s viac ako 50 % kyseliny dusičnej	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a výňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1796	NITRAČNÁ KYSELINA, ZMES najviac s 50 % kyseliny dusičnej	8	C1	II	8		1 L	E0		PP, EP					0	
1798	KYSELINA NITROCHLÓROVODÍKOVÁ	8	COT	Preprava zakázaná												
1799	NONYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1800	OKTADECYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1801	OKTYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1802	KYSELINA CHLORISTÁ najviac s 50 % hm. kyseliny	8	CO1	II	8 +5.1	522	1 L	E0		PP, EP					0	
1803	KYSELINA FENOLSULFÓNOVÁ, KVAPALNÁ	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1804	FENYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1805	KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK	8	C1	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
1806	CHLORID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		1 kg	E0		PP, EP					0	
1807	OXID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
1808	BROMID FOSFORITÝ	8	C1	II	8		1 L	E0		PP, EP					0	
1809	CHLORID FOSFORITÝ	6.1	TC3	I	6.1 +8	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1810	OXIDOCHLORID FOSFOREČNÝ	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1811	HYDROGÉNDIFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ	8	CT2	II	8 +6.1	802	1 kg	E2		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1812	FLUORID DRASELNÝ, TUHÝ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1	B	PP, EP					0	
1813	HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ	8	C6	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
1815	PROPIONYLCHLORID	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1816	PROPYLTRICHLÓRSILÁN	8	CF1	II	8 +3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1817	PYROSULFURYLCHLORID	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1818	CHLORID KREMIČITÝ	8	C1	II	8		0	E0		PP, EP					0	
1819	HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1819	HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
1823	HYDROXID SODNÝ, TUHÝ	8	C6	II	8		1 kg	E2	T	PP, EP					0	
1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
1825	OXID SODNÝ	8	C6	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
1826	ZMES NITRAČNÝCH KYSELÍN, ODPADOVÁ s viac ako 50 % kyseliny dusičnej	8	CO1	II	8 +5.1	113	0	E0		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1826	ZMES NITRAČNÝCH KYSELÍN, ODPADOVÁ najviac s 50 % kyseliny dusičnej	8	C1	II	8	113	1 L	E0		PP, EP					0	
1827	CHLORID CINIČITÝ, BEZVODÝ	8	C1	II	8 +5.1		1 L	E2		PP, EP					0	
1828	CHLORIDY SÍRY	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP					0	
1829	OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ	8	C1	I	8	623	0	E0		PP, EP					0	
1830	KYSELINA SÍROVÁ s viac ako 51 % kyseliny	8	C1	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
1831	KYSELINA SÍROVÁ, DYMIVÁ	8	CT1	I	8 +6.1	802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1832	KYSELINA SÍROVÁ, ODPADOVÁ	8	C1	II	8	113	1 L	E0	T	PP, EP					0	
1833	KYSELINA SIRIČITÁ	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1834	CHLORID SULFURYLU	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1835	TETRAMETYLAMÓNiumHYDROXID, ROZTOK	8	C7	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1835	TETRAMETYLAMÓNiumHYDROXID, ROZTOK	8	C7	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
1836	TIONYLCHLORID	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP					0	
1837	CHLORID TIOFOSFORYLU	8	C1	II	8		1 L	E0		PP, EP					0	
1838	CHLORID TITANIČITÝ	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1839	KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ	8	C4	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1840	CHLORID ZINOČNATÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
1841	ACETALDEHYD AMONIAKU	9	M11	III	9		5 kg	E1		PP					0	
1843	DINITRO- <i>o</i> -KREZOLAN AMÓNNY, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1845	Oxid uhličitý, tuhý (suchý ľad)	9	M11	Nie je predmetom ADN, pri použití ako chladiaci prostriedok pozri oddiel 5.5.3												
1846	CHLORID UHLIČITÝ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1847	SULFID DRASELNÝ, HYDRATOVANÝ najmenej s 30 % kryštalickej vody	8	C6	II	8	523	1 kg	E2		PP, EP					0	
1848	KYSELINA PROPIÓNOVÁ najmenej s 10% a menej ako 90 % hm. kyseliny	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
1849	SULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ najmenej s 30 % vody	8	C6	II	8	523	1 kg	E2		PP, EP					0	
1851	LIEČIVO, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	221 601 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1851	LIEČIVO, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	221 601 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1854	ZLIATINY BÁRIA, PYROFORICKÉ	4.2	S4	I	4.2		0	E0		PP					0	
1855	VÁPNIK PYROFORICKÝ alebo ZLIATINY VÁPNIKA, PYROFORICKÉ	4.2	S4	I	4.2		0	E0		PP					0	
1856	Handry zaolejované	4.2	S2	Nie je predmetom ADN												
1857	Odpadový textil, mokrý	4.2	S2	Nie je predmetom ADN												

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1858	HEXAFLUÓRPROPYLÉN (CHLADIACI PLYN R 1216)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1859	FLUORID KREMIČITÝ	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1860	VINYLFUORID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1862	ETYLKROTÓNAN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY	3	F1	I	3	363	500 ml	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	363 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY (tlak pary pri 50°C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	363 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY	3	F1	III	3	363	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1865	n-PROPYLDUSIČNAN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý	3	F1	I	3		500 ml	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý	3	F1	III	3	640E	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskóznym podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1866	ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskóznym podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1868	DEKABÓRAN	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	802	1 kg	E0		PP, EP					2	
1869	HORČÍK alebo ZLIATINY HORČÍKA s viac ako 50 % horčika v tabletkách, trieskach alebo pásoch	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1		PP					0	
1870	TETRAHYDRIDOBÓRITAN DRASELNÝ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1871	HYDRID TITÁNATÝ	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2		PP					1	
1872	OXID OLOVIČITÝ	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1873	KYSELINA CHLORISTÁ s viac ako 50 % hm., ale najviac 72 % hm. kyseliny	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	0	E0		PP, EP					0	
1884	OXID BÁRNATÝ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
1885	BENZIDÍN	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
1886	BENZYLIDÉNCHLORID	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1887	BRÓMCHLÓRMETÁN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1889	BRÓMKYÁN	6.1	TC2	I	6.1 +8	802	0	E0		PP, EP				2		
1891	ETYLBRÓMID	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1892	ETYLDICHLÓRARZÍN	6.1	T3	I	6.1	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1894	HYDROXID FENYLORTUŤNATÝ	6.1	T3	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1895	DUSIČNAN FENYLORTUŤNATÝ	6.1	T3	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
1897	TETRACHLÓRETYLÉN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0		
1898	ACETYLIODID	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
1902	DIIZOOKTYLFOSFOREČŇAN	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		
1903	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C9	I	8	274	0	E0		PP, EP				0		
1903	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C9	II	8	274	1 L	E2		PP, EP				0		
1903	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C9	III	8	274	5 L	E1		PP, EP				0		
1905	KYSELINA SELÉNOVÁ	8	C2	I	8		0	E0		PP, EP				0		
1906	ODPADOVÁ KYSELINA	8	C1	II	8		1 L	E0		PP, EP				0		
1907	SODNÉ VÁPNO s viac ako 4 % hydroxidu sodného	8	C6	III	8	62	5 kg	E1		PP, EP				0		
1908	CHLORITANOVÝ ROZTOK	8	C9	II	8	521	1 L	E2		PP, EP				0		

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1908	CHLORITANOVÝ ROZTOK	8	C9	III	8	521	5 L	E1		PP, EP				0		
1910	Oxid vápenatý	8	C6	Nie je predmetom ADN												
1911	DIBÓRAN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02			2		
1912	ZMESI METYLCHLORIDU A METYLÉNCHLORIDU	2	2F		2.1	228 662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01			1		
1913	NEÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1		PP				0		
1914	BUTYLPROPIÓNAT	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01			0		
1915	CYKLOHEXANÓN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0		
1916	2,2'-DICHLÓRDIETYLÉTER	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02			2		
1917	ETYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01			1		
1918	IZOPROPYLBENZÉN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0		
1919	METYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01			1		
1920	NONÁNY	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01			0		
1921	PROPYLÉNIMÍN, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02			2		
1922	PYROLIDÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			0		
1923	DITIONIČITAN VÁPENATÝ (HYDROGÉNSIRIČITAN VÁPENATÝ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP				0		

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1928	METYLBRÓMID HOREČNATÝ V ETYLÉTERI	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1929	DITIONIČITAN DRASELNÝ (HYDROGÉNSIRIČITAN DRASELNÝ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP					0	
1931	DITIONIČITAN ZINOČNATÝ (HYDROGÉNSIRIČITAN ZINOČNATÝ)	9	M11	III	9		5 kg	E1		PP					0	
1932	ZIRKÓNium, ODPAD	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0		PP					0	
1935	KYANIDOVÝ ROZTOK, I. N.	6.1	T4	I	6.1	274 525 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1935	KYANIDOVÝ ROZTOK, I. N.	6.1	T4	II	6.1	274 525 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1935	KYANIDOVÝ ROZTOK, I. N.	6.1	T4	III	6.1	274 525 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1938	KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1938	KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
1939	OXIDOBROMID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		1 kg	E0		PP, EP					0	
1940	KYSELINA TIOGLYKOLOVÁ	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
1941	DIBRÓMDIFLUÓRMETÁN	9	M11	III	9		5 L	E1		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1942	DUSIČNAN AMÓNNY s najviac 0,2 % zápalných látok vrátane akejkoľvek organickej látky, vypočítanej ako uhlík, s vylúčením akejkoľvek doplnujúcej látky	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	E1	B	PP		ST01 CO02 LO04	HA09		0	CO02, HA09 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
1944	ZÁPALKY, BEZPEČNOSTNÉ (knižka, karta alebo škrtnacia škatuľka)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1		PP				0		
1945	ZÁPALKY, VOSKOVÉ "VESTA"	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1		PP				0		
1950	AEROSÓLY, dusivé	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 L	E0		PP	VE04			0		
1950	AEROSÓLY, žieravé	2	5C		2.2 +8	190 327 344 625	1 L	E0		PP, EP	VE04			0		
1950	AEROSÓLY, žieravé, oksylichovacie	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 327 344 625	1 L	E0		PP, EP	VE04			0		
1950	AEROSÓLY, horľavé	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L	E0		PP, EX, A	VE01 VE04			1		
1950	AEROSÓLY, horľavé, žieravé	2	5FC		2.1 +8	190 327 344 625	1 L	E0		PP, EP, EX, A	VE01 VE04			1		

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1950	AEROSÓLY, okysličovacie	2	5O		2.2 +5.1	190 327 344 625	1 L	E0		PP	VE04				0	
1950	AEROSÓLY, jedovaté	2	5T		2.2 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02 VE04				2	
1950	AEROSÓLY, jedovaté, žieravé	2	5TC		2.2 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02 VE04				2	
1950	AEROSÓLY, jedovaté, horľavé	2	5TF		2.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02 VE04				2	
1950	AEROSÓLY, jedovaté, horľavé, žieravé	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1950	AEROSÓLY, jedovaté, okysličovacie	2	5TO		2.2 +6.1 +5.1	190 327 344 625	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02 VE04				2	
1950	AEROSÓLY, jedovaté, okysličovacie, žieravé	2	5TOC		2.2 +6.1 +5.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02 VE04				2	
1951	ARGÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1952	ZMES ETYLÉNOXIDU A OXIDU UHLIČITÉHO najviac s 9 % etylénoxidu	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1953	STLAČENÝ PLYN, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, I. N.	2	1TF		2.3 +2.1	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1954	STLAČENÝ PLYN, HOREAVÝ, I. N.	2	1F		2.1	274 660 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1955	STLAČENÝ PLYN, JEDOVATÝ, I. N.	2	1T		2.3	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1956	STLAČENÝ PLYN, I. N.	2	1A		2.2	274 655 662	120 ml	E1		PP					0	
1957	DEUTÉRIUM, STLAČENÉ	2	1F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1958	1,2-DICHLÓR-1,1,2,2-TETRAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 114)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1959	1,1-DIFLUÓRETYLÉN (CHLADIACI PLYN R 1132a)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1961	ETÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1962	ETYLÉN	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1963	HÉLIUM, SCHLADENÉ, SKVAPALNENÉ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1		PP					0	
1964	ZMES UHLOVODÍKOVÉHO PLYNU, STLAČENÁ, I. N.	2	1F		2.1	274 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1965	ZMES UHĽOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., ako sú zmesi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B alebo C	2	2F		2.1	274 583 660 662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1966	VODÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1967	INSEKTICÍDNY PLYN, JEDOVATÝ, I. N.	2	2T		2.3	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1968	INSEKTICÍDNY PLYN, I. N.	2	2A		2.2	274 662	120 ml	E1		PP					0	
1969	IZOBUTÁN	2	2F		2.1	657 660 662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1970	KRYPTÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1		PP					0	
1971	METÁN, STLAČENÝ alebo ZEMNÝ PLYN, STLAČENÝ s vysokým obsahom metánu	2	1F		2.1	660 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1972	METÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ alebo ZEMNÝ PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ s vysokým obsahom metánu	2	3F		2.1		0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1973	ZMES CHLÓRDIFLUÓRMETÁNU A CHLÓRPENTAFLUÓRETÁNU s ustáleným bodom varu, približne so 49 % chlórdifluórmetánu (CHLADIACI PLYN R 502)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1974	CHLÓRDIFLUÓRBRÓMMETÁN (CHLADIACI PLYN R 12B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1975	ZMES OXIDU DUSÍKA A TETRAOXIDU DIDUSÍKA (ZMES OXIDU DUSÍKA A OXIDU DUSIČITÉHO)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1976	OKTAFLUÓRCYKLOBUTÁN (CHLADIACI PLYN RC 318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1977	DUSÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	345 346 593	120 ml	E1		PP					0	
1978	PROPÁN	2	2F		2.1	657 660 662	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1982	TETRAFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 14)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1983	1-CHLÓR-2,2,2-TRIFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 133a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1984	TRIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 23)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
1986	ALKOHOLY, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	I	3 +6.1	274 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1986	ALKOHOLY, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	II	3 +6.1	274 802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1986	ALKOHOLY, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	III	3 +6.1	274 802	5 L	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
1987	ALKOHOLY, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1987	ALKOHOLY, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1987	ALKOHOLY, I. N.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1988	ALDEHYDY, HORĽAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	3	FT1	I	3 +6.1	274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1988	ALDEHYDY, HORĽAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	3	FT1	II	3 +6.1	274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1988	ALDEHYDY, HORĽAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	3	FT1	III	3 +6.1	274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
1989	ALDEHYDY, I. N.	3	F1	I	3	274	0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1989	ALDEHYDY, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1989	ALDEHYDY, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1989	ALDEHYDY, I. N.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1990	BENZALDEHYD	9	M11	III	9		5 L	E1		PP					0	
1991	CHLOROPRÉN, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1992	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, JEDOVIATÁ, I. N.	3	FT1	I	3 +6.1	274 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1992	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, JEDOVIATÁ, I. N.	3	FT1	II	3 +6.1	274 802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1992	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, JEDOVIATÁ, I. N.	3	FT1	III	3 +6.1	274 802	5 L	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, I. N.	3	F1	I	3	274	0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HORLAVÁ, I. N.	3	F1	III	3	274 601 640E	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HORLAVÁ, I. N. (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózna podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HORLAVÁ, I. N. (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózna podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1994	PENTAKARBONYL ŽELEZA	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
1999	DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestných olejov a riedených bitúmenov (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1999	DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestných olejov a riedených bitúmenov (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1999	DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestných olejov a riedených bitúmenov	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1999	DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestných olejov a riedených bitúmenov (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1999	DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestných olejov a riedených bitúmenov (s bodom vzplanutia pod 23 °C a viskózne podľa bodu 2.2.3.1.4) (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2000	CELULOID v blokoch, tyčiach, rolách, hárkoch, rúrkach atď., okrem odpadov	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1		PP					0	
2001	NAFTENÁTY KOBALTNATÉ, PRÁŠKOVÉ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2002	CELULOID, ODPAD	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E0		PP					0	
2004	DIAMID HORČÍKA	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP					0	
2006	PLASTY NA BÁZE NITROCELULÓZY, SAMOZHRIEVAJÚCE SA, I. N.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E0		PP					0	
2008	ZIRKÓNium PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0		PP					0	
2008	ZIRKÓNium PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2		PP					0	
2008	ZIRKÓNium PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1		PP					0	
2009	ZIRKÓNium SUCHÉ ako plechy, pásy alebo stočený drôt	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1		PP					0	
2010	HYDRID HOREČNATÝ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2011	FOSFID HOREČNATÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08		2	
2012	FOSFID DRASELNÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08		2	
2013	FOSFID STRONTNATÝ	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08		2	
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		1 L	E2	T	PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2015	PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ s viac ako 70 % peroxidu vodíka	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	0	E0		PP, EP					0	
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	0	E0		PP, EP					0	
2016	MUNÍCIA, JEDOVATÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez trhacej alebo výmetnej náplne, nezaistená	6.1	T2		6.1	802	0	E0		PP, EP					2	
2017	MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez trhacej alebo výmetnej náplne, nezaistená	6.1	TC2		6.1 +8	802	0	E0		PP, EP					2	
2018	CHLÓRANILÍNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2019	CHLÓRANILÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2020	CHLÓRFENOLY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1	205 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2021	CHLÓRFENOLY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2022	KYSELINA KREZOLOVÁ	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2023	EPICHLÓRHYDRÍN	6.1	TF1	II	6.1 +3	279 802	100 ml	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2024	ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2024	ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2024	ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	III	6.1	43 274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2025	ZLÚČENINA ORTUTI, TUHÁ, I. N.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274 529 802	0	E5		PP, EP					2	
2025	ZLÚČENINA ORTUTI, TUHÁ, I. N.	6.1	T5	II	6.1	43 66 274 529 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2025	ZLÚČENINA ORTUTI, TUHÁ, I. N.	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2026	ZLÚČENINA FENYLORTUŤNATÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2026	ZLÚČENINA FENYLORTUŤNATÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	500 g	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2026	ZLÚČENINA FENYLORTUŤNATÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	5 kg	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2027	ARZENITAN SODNÝ, TUHÝ	6.1	T5	II	6.1	43 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2028	BOMBY, DÝMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ so žieravou kvapalnou látkou, bez iniciačného zariadenia	8	C11	II	8		0	E0		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2029	HYDRAZÍN, BEZVODÝ	8	CFT	I	8 +3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK s viac ako 37 % hm. hydrazínu	8	CT1	I	8 +6.1	530 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK s viac ako 37 % hm. hydrazínu	8	CT1	II	8 +6.1	530 802	1 L	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK s viac ako 37 % hm. hydrazínu	8	CT1	III	8 +6.1	530 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červeno dymiaca, s viac ako 70 % kyseliny dusičnej	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	T	PP, EP					0	
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červeno dymiaca, najmenej s 65 %, ale najviac so 70 % kyseliny dusičnej	8	CO1	II	8 +5.1		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červeno dymiaca s menej ako 65 % kyseliny dusičnej	8	C1	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2032	KYSELINA DUSIČNÁ, ČERVENO DYMIACA	8	COT	I	8 +5.1 +6.1	802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2033	OXID DRASELNÝ	8	C6	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
2034	ZMES VODÍKA A METÁNU, STLAČENÁ	2	1F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2035	1,1,1-TRIFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 143a)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2036	XENÓN	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ BOMBIČKY) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorázové	2	5A		2.2	191 303 344	1 L	E0		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ BOMBIČKY) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorázové	2	5F		2.1	191 303 344	1 L	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ BOMBIČKY) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorázové	2	5O		2.2 +5.1	191 303 344	1 L	E0		PP					0	
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ BOMBIČKY) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorázové	2	5T		2.3	303 344	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ BOMBIČKY) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorázové	2	5TC		2.3 +8	303 344	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ BOMBIČKY) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorázové	2	5TF		2.3 +2.1	303 344	120 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ BOMBIČKY) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorázové	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303 344	120 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ BOMBIČKY) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorázové	2	5TO		2.3 +5.1	303 344	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ BOMBIČKY) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorázové	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303 344	120 ml	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2038	DINITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2044	2, 2-DIMETYLPROPÁN	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2045	IZOBUTYRALDEHYD (IZOBUTYLALDEHYD)	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2046	CYMÉNY	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2047	DICHLÓRPROPÉNY	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2047	DICHLÓRPROPÉNY	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2048	DICYKLOPENTADIÉN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2049	DIETYLBENZÉN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2050	DIIZOBUTYLÉN, IZOMERICKÉ ZLÚČENINY	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2051	2-DIMETYLAMINOETANOL	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2052	DIPENTÉN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2053	METYLIIZOBUTYLKARBINOL	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2054	MORFOLÍN	8	CF1	I	8 +3		0	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2055	STYRÉN MONOMÉR, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2056	TETRAHYDROFURÁN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2057	TRIPROPYLÉN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2057	TRIPROPYLÉN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2058	VALERALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2059	NITROCELULÓZOVÝ ROZTOK, HORĽAVÝ s najviac 12,6 % dusíka suchej hmotnosti a najviac 55 % nitrocelulózy	3	D	I	3	198 531	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2059	NITROCELULÓZOVÝ ROZTOK, HORĽAVÝ s najviac 12,6 % dusíka suchej hmotnosti a najviac 55 % nitrocelulózy (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	1 L	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2059	NITROCELULÓZOVÝ ROZTOK, HORĽAVÝ 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	1 L	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2059	NITROCELULÓZOVÝ ROZTOK, HORĽAVÝ s najviac 12,6 % dusíka suchej hmotnosti a najviac 55 % nitrocelulózy	3	D	III	3	198 531	5 L	E0		PP, EX, A	VE01				0	
2067	HNOJIVO NA BÁZE DUSIČNANU AMÓNNEHO	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	5 kg	E1	B	PP		CO02 ST01 LO04	HA09		0	CO02, LO04 a HA09 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2071	Hnojivo na báze dusičnanu amónneho, rovnorodé zmesi dusíkato-fosforečného, dusíkato-draselného alebo dusíkato-fosforečno-draselného typu, s obsahom najviac 70 % dusičnanu amónneho a najviac 0,4 % celkovej spáliteľnej/organickej hmoty vypočítanej ako uhlík alebo najviac 45 % dusičnanu amónneho a neobmedzené množstvo horľavej hmoty	9	M11												0	Nebezpečné len voľne ložené alebo bez obalu. CO02, ST02 a HA09 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
2073	AMONIAKOVÝ ROZTOK (čpavková voda), relatívna hustota menšia ako 0,880 pri 15 °C vo vode, s viac ako 35 %, ale najviac 50 % amoniaku	2	4A		2.2	532	120 ml	E0							0	
2074	AKRYLAMID, TUHÝ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	T	PP, EP					0	
2075	CHLORAL, BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2076	KREZOLY, KVAPALNÉ	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2077	alfa-NAFTYLAMÍN	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2078	TOLUÉNDIIZOKYANATAN	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	*platí len pre 2,4-toluéndiizokyanatan
2079	DIETYLÉNTRIAMÍN	8	C7	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2186	CHLOROVODÍK KVAPALNÝ, HLBOKOSCHLADENÝ	2	3TC	Preprava zakázaná												
2187	OXID UHLIČITÝ, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2		120 ml	E1	T	PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2188	ARZÍN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2189	DICHLÓRSILÁN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2190	DIFLUORID KYSLÍKA, STLAČENÝ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2191	FLUORID SULFURYLU	2	2T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2192	GERMÁN	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2193	HEXAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 116)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
2194	FLUORID SELÉNOVÝ	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2195	FLUORID TELÚROVÝ	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2196	FLUORID VOLFRÁMOVÝ	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2197	JODOVODÍK, BEZVODÝ	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2198	FLUORID FOSFOREČNÝ	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2199	FOSFÍN	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2200	PROPADIÉN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2201	OXID DUSNÝ, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3O		2.2 +5.1		0	E0		PP					0	
2202	SELÉNOVODÍK, BEZVODÝ	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2203	SILÁN	2	2F		2.1	632 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2204	SULFID KARBONYLU	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2206	IZOKYANATÁNY, JEDOVATÉ, I. N. alebo IZOKYANATÁNOVÝ ROZTOK, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274 551 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2206	IZOKYANATÁNY, JEDOVATÉ, I. N. alebo IZOKYANATÁNOVÝ ROZTOK, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	274 551 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2208	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, ZMES, SUCHÝ s viac ako 10 %, ale najviac 39 % aktívneho chlóru	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1		PP					0	
2209	FORMALDEHYD, ROZTOK najmenej s 25 % formaldehydu	8	C9	III	8	533	5 L	E1	T	PP, EP					0	
2210	MANEB alebo MANEB PRÍPRAVOK najmenej so 60 % manebu	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	0	E1	B	PP, EX, A	VE01 VE03			IN01, IN03	0	VE03, IN01 A IN03 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
2211	POLYMÉROVÉ GULÔČKY, ROZPÍNATELNÉ, uvoľňujúce horľavé pary	9	M3	III	žiadna	207 633	5 kg	E1	B	PP, EX, EP, A	VE01 VE03			IN01	0	VE03 a IN01 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
2212	AZBEST, AMFIBOL (amozit, tremolit, aktinolit, antofylit, krokydolit)	9	M1	II	9	168 274 802	1 kg	E0		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2214	FTALANHYDRID s viac ako 0,05 % anhydridu kyseliny maleinovej	8	C4	III	8	169	5 kg	E1		PP, EP					0	
2215	ANHYDRID KYSELINY MALEÍNOVEJ, ROZTAVENÝ	8	C3	III	8		0	E0	T	PP, EP					0	
2215	ANHYDRID KYSELINY MALEÍNOVEJ	8	C4	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2216	Rybia múčka (rybí odpad), stabilizovaná	9	M11						B	PP					0	
2217	ZVYŠKY PO LISOVANÍ SEMIEN najviac s 1,5% oleja a najviac 11 % vlhkosti	4.2	S2	III	4.2	142 800	0	E0	B	PP			IN01	0	IN01 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu	
2218	KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2219	ALYLGLYCIDYLÉTER	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2222	ANIZOL	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2225	BENZÉNSULFONYLCHLORID	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2226	BENZOTRICHLORID	8	C9	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2227	n-BUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2232	2-CHLÓRACETALDEHYD	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2233	CHLÓRANIZIDÍNY	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2234	CHLÓRBENZOTRIFLUORIDY	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2235	CHLÓRBENZYLCHLORIDY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2236	β-CHLÓR-4-METYLFENYLIZOKYANATAN, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2237	CHLÓRNITROANILÍNY	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2238	CHLÓRTOLUÉNY	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2239	CHLÓRTOLUIDÍNY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2240	KYSELINA CHRÓMSÍROVÁ	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP					0	
2241	CYKLOHEPTÁN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2242	CYKLOHEPTÉN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2243	CYKLOHEXYLACETÁT (cyklohexyloctan)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2244	CYKLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2245	CYKLOPENTANÓN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2246	CYKLOPENTÉN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2247	n-DEKÁN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2248	DI-n-BUTYLAMÍN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX A	VE01				1	
2249	DICHLÓRDIMETYLÉTER, SYMETRICKÝ	6.1	TF1	Preprava zakázaná												
2250	DICHLÓRFENYLIZOKYANATANY	6.1	T2	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP					2	
2251	DICYKLO(2.2.1)HEPTA-2,5-DIÉN, STABILIZOVANÝ (2,5-NORBORNADIÉN, STABILIZOVANÝ)	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2252	1,2-DIMETOXYETÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2253	N,N-DIMETYLANILÍN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2254	ZÁPALKY, ZAPALOVAČE	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0		PP					0	
2256	CYKLOHEXÉN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2257	DRASLÍK	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2258	1,2-PROPYLÉNDIAMÍN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2		PP, EP, EX A	VE01				1	
2259	TRJETYLÉNTETRAMÍN	8	C7	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2260	TRIPROPYLAMÍN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2261	XYLENOLY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2262	DIMETYLKARBAMOYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2263	DIMETYLCYKLOHEXÁNY	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2264	N,N-DIMETYLCYKLOHEXYLAMÍN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX A	VE01				1	
2265	N,N-DIMETYLFORMAMID	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2266	DIMETYL-N-PROPYLAMÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2267	DIMETYLTIOFOSFORYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2269	3,3'-IMINODIPROPYLAMÍN	8	C7	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2270	ETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK najmenej s 50%, ale najviac 70 % etylamínu	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2271	ETYLAMYLKETÓN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2272	N-ETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2273	2-ETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2274	N-ETYL-N-BENZYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2275	2-ETYLBUTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2276	2-ETYLHEXYLAMÍN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
2277	ETYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2278	n-HEPTÉN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2279	HEXACHLÓRBUTADIÉN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2280	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, TUHÝ	8	C8	III	8		5 kg	E1	T	PP, EP					0	
2281	HEXAMETYLÉNDIIZOKYANATAN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2282	HEXANOLY	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2283	IZOBUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2284	IZOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2285	IZOKYANATOBEŇZO-TRIFLUORIDY	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2286	PENTAMETYLHEPTÁN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2287	IZOHEPTÉNY	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2288	IZOHEXÉNY	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2289	IZOFORÓNDIAMÍN	8	C7	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
2290	IZOFORÓNDIIZOKYANATAN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2291	ZLÚČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, I. N.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535 802	5 kg	E1	B	PP, EP, A					0	
2293	4-METOXY-4-METYLHEPTÁN-2-ÓN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2294	N-METYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2295	METYLCHLÓRACETÁT (octan metylchlorový)	6.1	TF1	I	6.1 +3	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2296	METYL CYKLOHEXÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2297	METYL CYKLOHEXANÓN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2298	METYL CYKLOPENTÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2299	METYLDICHLÓRACETÁT (metyldichloroetan)	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2300	2-METYL-5-ETILPYRIDÍN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2301	2-METYLFURÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2302	5-METYLHEXÁN-2-ÓN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2303	IZOPROPENYLBENZÉN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2304	NAFTALÉN, ROZTAVENÝ	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0		PP					0	
2305	KYSELINA NITROBENZÉNSULFÓNOVÁ	8	C4	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2307	3-NITRO-4-CHLÓRBENZOTRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2308	KYSELINA NITROZYLSÍROVÁ, KVAPALNÁ	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2309	OKTADIÉN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2310	PENTÁN-2,4-DIÓN	3	FT1	III	3 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
2311	FENETIDÍNY	6.1	T1	III	6.1	279 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2312	FENOL, ROZTAVENÝ	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2313	PIKOLÍNY	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2315	BIFENYLY POLYCHLÓROVANÉ, KVAPALNÉ	9	M2	II	9	305 802	1 L	E2		PP, EP					0	
2316	KYANID MEĎNO-SODNÝ, TUHÝ	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
2317	KYANID MEĎNO-SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
2318	HYDROGÉNSULFID SODNÝ s menej ako 25 % kryštalickej soli	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2		PP					0	
2319	TERPÉNOVÉ UHĽOVODÍKY, I. N.	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2320	TETRAETYLÉN PENTAMÍN	8	C7	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
2321	TRICHLÓRBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2322	TRICHLÓRBUTÉN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2323	TRIETYL FOSFORITAN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2324	TRIIZOBUTYLÉN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2325	1,3,5-TRIMETYL BENZÉN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2326	TRIMETYLCYKLOHEXYLAMÍN	8	C7	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2327	TRIMETYLHEXAMETYLÉNDIAMÍN	8	C7	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2328	TRIMETYLHEXAMETYLÉN DIIZOKYANATAN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2329	TRIMETYLFOSFORITAN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2330	UNDEKÁN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2331	CHLORID ZINOČNATÝ, BEZVODÝ	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2332	ACETALDEHYDOXIM	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2333	ALYLACETÁT (alyloctan)	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2334	ALYLAMÍN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2335	ALYLETYLÉTER	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2336	ALYL FORMIÁT (mravčan alylnatý)	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2337	FENYLMERKAPTÁN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2339	2-BRÓMBUTÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2340	2-BRÓMETYL ETYLÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2341	1-BRÓM-3-METYL BUTÁN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2342	BRÓMMETYLPROPÁNY	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2343	2-BRÓMPENTÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2344	BRÓMPROPÁNY	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2344	BRÓMPROPÁNY	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2345	3-BRÓMPROPÍN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2346	BUTÁNDIÓN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2347	BUTYLMERKAPTÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2348	BUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2350	BUTYLMETYLÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2351	DUSITANY BUTYLNATÉ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2351	DUSITANY BUTYLNATÉ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2352	BUTYLVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2353	BUTYRILCHLORID	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2354	CHLÓRMETYL ETYL ÉTER	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2356	2-CHLÓRPROPÁN	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
2357	CYKLOHEXYLAMÍN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2358	CYKLOOKTATETRAÉN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2359	DIALYLAMÍN	3	FTC	II	3 +6.1 +8	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2360	DIALYLÉTER	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2361	DIIZOBUTYLAMÍN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2362	1,1-DICHLÓRETÁN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2363	ETYLMEKAPTAN	3	F1	I	3		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2364	n-PROPYLBENZÉN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2366	DIETYLKARBONÁT	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2367	alfa-METYLVALERALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2368	alfa-PINÉN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2370	1-HEXÉN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2371	IZOPENTÉNY	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2372	1,2-DI-(DIMETYLAMINO)-ETÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2373	DIETOXYMETÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2374	3,3-DIETOXYPROPÉN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2375	DIETYL SULFID	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2376	2,3-DIHYDROPIRÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2377	1,1-DIETOXYETÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2378	2-DIMETYLAMINOACETONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2379	1,3-DIMETYLBUTYLAMÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2380	DIMETYLDIETOXY SILÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2381	DIMETYLDISULFID	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2382	DIMETYLHYDRAZÍN, SYMETRICKÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2383	DIPROPYLAMÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2384	DI-n-PROPYLÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2385	ETYL IZOBUTYRÁT (izomaslan etylnatý)	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2386	1-ETYLPIPERIDÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2387	FLUÓRBENZÉN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2388	FLUÓRTOLUÉNY	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2389	FURÁN	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
2390	2-JÓDBUTÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2391	JÓDMETYLPROPÁNY	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2392	JÓDPROPÁNY	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2393	IZOBUTYL FORMIÁT (mravčan izobutylnatý)	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2394	IZOBUTYLPROPIÓNAN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2395	IZOBUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2396	METAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2397	3-METYLBUTÁN-2-ÓN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2398	METYL-terc-BUTYLÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2399	1-METYLPYPERIDÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2400	METYLIZOVALÉKAN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2401	PIPERIDÍN	8	CF1	I	8 +3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2402	PROPÁNTIOLY	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2403	IZOPROPENYLACETÁT (octan izopropenylový)	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2405	IZOPROPYL BUTYRÁT (maslan izopropylnatý)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2406	IZOPROPYL IZOBUTYRÁT (izomaslan izopropylnatý)	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2407	IZOPROPYL CHLÓR FORMIÁT (chlórmravčan izopropyllový)	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2409	IZOPROPYLPROPIÓNAN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPIRIDÍN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2412	TETRAHYDROTIOFÉN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2413	ORTOTITANIČITAN TETRAPROPYLNATÝ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2414	TIOFÉN	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2416	TRIMETYLBORÁT	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2417	FLUORID KARBONYLU	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2418	FLUORID SIRIČITÝ	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2419	BRÓMTRIFLUÓRETYLÉN	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2420	HEXAFLUÓRACETÓN	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2421	OXID DUSITÝ	2	2TOC	Preprava zakázaná												
2422	OKTAFLUÓRBUT-2-EN (CHLADIACI PLYN R 1318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
2424	OKTAFLUÓRPROPÁN (CHLADIACI PLYN R 218)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
2426	DUSIČNAN AMÓNNY, KVAPALNÝ (horúci koncentrovaný roztok, koncentrácia viac ako 80 %, ale najviac 93 %)	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0		PP					0	
2427	CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2		PP					0	
2427	CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1		PP					0	
2428	CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2		PP					0	
2428	CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1		PP					0	
2429	CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2		PP					0	
2429	CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1		PP					0	
2430	ALKYLFENOLY, TUHÉ, I. N. (vrátane C ₂ -C ₁₂ homológov)	8	C4	I	8		0	E0		PP, EP					0	
2430	ALKYLFENOLY, TUHÉ, I. N. (vrátane C ₂ -C ₁₂ homológov)	8	C4	II	8		1 kg	E2	T	PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2430	ALKYLFENOLY, TUHÉ, I. N. (vrátane C ₂ -C ₁₂ homológov)	8	C4	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2431	ANIZIDÍNY	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2432	N,N-DIETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1	279 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2433	CHLÓRNITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2434	DIBENZYLDICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
2435	ETYLFENYLDICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
2436	KYSELINA TIOOCTOVÁ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2437	METYLFENYLDICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
2438	TRIMETYLACETYLCHLORID	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2439	HYDROGÉNDIFLUORID SODNÝ	8	C2	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
2440	CHLORID CINIČITÝ, PENTAHYDRÁT	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2441	CHLORID TITÁNITÝ, PYROFORICKÝ alebo ZMES CHLORIDU TITÁNITEHO, PYROFORICKÁ	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	0	E0		PP,EP					0	
2442	TRICHLÓRACETYLCHLORID	8	C3	II	8		0	E0		PP, EP					0	
2443	OXIDO-CHLORID VANADITÝ	8	C1	II	8		1 L	E0		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2444	CHLORID VANADIČTÝ	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP					0	
2446	NITROKREZOLY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2447	FOSFORY, BIELE, ROZTAVENÉ	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2448	SÍRA, ROZTAVENÁ	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0	T	PP					0	
2451	FLUORID DUSITÝ	2	2O		2.2 +5.1	662	0	E0		PP					0	
2452	ETYLACETYLÉN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2453	ETYLFLUORID (CHLADIACI PLYN R 161)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2454	METYLFUORID (CHLADIACI PLYN R 41)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2455	DUSITAN METYLNATÝ	2	2A	Preprava zakázaná												
2456	2-CHLÓRPROPÉN	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
2457	2,3-DIMETYL BUTÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2458	HEXADIÉNY	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2459	2-METYL-1-BUTÉN	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
2460	2-METYL-2-BUTÉN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2461	METYLPENTADIÉN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2463	HYDRID HLINITÝ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2464	DUSIČNAN BERÝLNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1 kg	E2		PP,EP					2	
2465	KYSELINA DICHLÓRIZOKYANUROVÁ, SUCHÁ alebo SOLI KYSELINY DICHLÓRIZOKYANUROVEJ	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2		PP					0	
2466	SUPEROXID DRASELNÝ	5.1	O2	I	5.1		0	E0		PP					0	
2468	KYSELINA TRICHLÓRIZOKYANUROVÁ, SUCHÁ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
2469	BROMIČNAN ZINOČNATÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
2470	FENYLACETONITRIL, KVAPALNÝ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2471	OXID OSMIČELÝ	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
2473	ARZANILAN SODNÝ	6.1	T3	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2474	TIOFOSGÉN	6.1	T1	I	6.1	279 354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2475	CHLORID VANADITÝ	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2477	METYLIZOTIOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2478	IZOKYANATANY, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I.N., alebo IZOKYANATÁNOVÝ ROZTOK, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, I. N.	3	FT1	II	3 +6.1	274 539 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2478	IZOKYANATANY, HORLAVÉ, JEDOVIÉ, I.N., alebo IZOKYANATÁNOVÝ ROZTOK, HORLAVÝ, JEDOVATÝ, I. N.	3	FT1	III	3 +6.1	274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
2480	METYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2481	ETYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2482	n-PROPYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2483	IZOPROPYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2484	terc-BUTYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2485	n-BUTYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2486	IZOBUTYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2487	FENYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2488	CYKLOHEXYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2490	DICHLÓRIZOPROPYLÉTER	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2491	ETANOLAMÍN alebo ETANOLAMÍNOVÝ ROZTOK	8	C7	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
2493	HEXAMETYLÉNIMÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2495	FLUORID JODIČNÝ	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2496	ANHYDRID KYSELINY PROPIÓNOVEJ	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2501	TRI-(1-AZIRIDINYL) OXID FOSFÁTU, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2501	TRI-(1-AZIRIDINYL) OXID FOSFÁTU, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2502	VALERYLCHLORID	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2503	CHLORID ZIRKONIČITÝ	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2504	TETRABRÓMETÁN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2505	FLUORID AMÓNNY	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1	B	PP, EP					0	
2506	HYDROGENSÍRAN AMÓNNY	8	C2	II	8		1 kg	E2	B	PP, EP		CO03			0	CO03 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
2507	KYSELINA CHLOROPLATINIČITÁ, TUHÁ	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2508	CHLORID MOLYBDENIČNÝ	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2509	HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ	8	C2	II	8		1 kg	E2	B	PP, EP		CO03			0	CO03 platí len, pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2511	KYSELINA 2-CHLÓRPROPIÓNOVÁ	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2512	AMINOFENOLY (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2513	BRÓMACETYLBRÓMID	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2514	BRÓMBENZÉN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2516	BROMID UHLIČITÝ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2517	1-CHLÓR-1,1-DIFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 142b)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2518	1,5,9-CYKLODODEKATRIÉN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2520	CYKLOOKTADIÉNY	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2521	DIKETÉN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2522	2-DIMETYLAMINOETYL METAKRYLÁT	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2524	ETYLORTO FORMIÁT (ortomravčan etylnatý)	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2525	ŠŤAVELAN ETYLNATÝ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2526	FURFURYLAMÍN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2527	IZOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2528	IZOBUTYL IZOBUTYRÁT (izomaslan izobutylatý)	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2529	KYSELINA IZOMASLOVÁ	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2531	KYSELINA METAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2533	METYLTRICHLÓRACETÁT (octan trichlórmetylatý)	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2534	METYLCHLÓRSILÁN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2535	4-METYLMORFOLÍN (N- METYLMORFOLÍN)	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2536	METYLTETRAHYDROFURÁN	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2538	NITRONAFTALÉN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2541	TERPINOLÉN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2542	TRIBUTYLAMÍN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2545	HAFNIUM, PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0		PP					0	
2545	HAFNIUM, PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2		PP					0	
2545	HAFNIUM, PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1		PP					0	
2546	TITÁN, PRÁŠKOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0		PP					0	
2546	TITÁN, PRÁŠKOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2546	TITÁN, PRÁŠKOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1		PP					0	
2547	SUPEROXID SODNÝ	5.1	O2	I	5.1		0	E0		PP					0	
2548	FLUORID CHLOREČNÝ	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2552	HYDRÁT HEXAFLUÓRACETÓN, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2554	METYLALLYLCHLORID	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2555	NITROCELULÓZA S VODOU (najmenej 25 % hm. vody)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0		PP					0	
2556	NITROCELULÓZA S ALKOHOLOM (najmenej 25 % hm. alkoholu a najviac 12,6 % dusíka suchej hmotnosti)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0		PP					0	
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	0	E0		PP					0	
2558	EPIBRÓMHYDRÍN	6.1	TF1	I	6.1 +3	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2560	2-METYL PENTÁN-2-OL	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2561	3-METYL-1-BUTÉN	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01				1	
2564	KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2564	KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
2565	DICYKLOHEXYLAMÍN	8	C7	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2567	PENTACHLÓRFENOLÁT, SODNÝ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP				2		
2570	ZLÚČENINA KADMIA	6.1	T5	I	6.1	274 596 802	0	E5		PP, EP				2		
2570	ZLÚČENINA KADMIA	6.1	T5	II	6.1	274 596 802	500 g	E4		PP, EP				2		
2570	ZLÚČENINA KADMIA	6.1	T5	III	6.1	274 596 802	5 kg	E1		PP, EP				0		
2571	KYSELINY ALKYL SíROVÉ	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
2572	FENYLHYDRAZÍN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2573	CHLORÉČNAN TÁLNY	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1 kg	E2		PP, EP				2		
2574	TRIKRESYLFOSFÁT s viac ako 3 % ortoizoméru	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2576	OXIDOBROMID FOSFOREČNÝ, ROZTAVENÝ	8	C1	II	8		0	E0		PP, EP				0		
2577	FENYLACETYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP				0		
2578	OXID FOSFORITÝ	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP				0		
2579	PIPERAZÍN	8	C8	III	8		5 kg	E1	T	PP, EP				0		
2580	BROMID HLINITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		
2581	CHLORID HLINITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2582	CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2583	KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, TUHÉ alebo KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, TUHÉ s viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C2	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
2584	KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ alebo KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ s viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2585	KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, TUHÉ alebo KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, TUHÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C4	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2586	KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ alebo KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
2587	BENZOCHINÓN	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2588	PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T7	I	6.1	61 648 802 274	0	E5		PP, EP					2	
2588	PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T7	II	6.1	61 648 802 274	500 g	E4		PP, EP					2	
2588	PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T7	III	6.1	61 648 802 274	5 kg	E1		PP, EP					0	
2589	VINYLCHLÓROCTAN	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2590	AZBESTY, CHRYZOTIL	9	M1	III	9	168 542 802	5 kg	E1		PP					0	
2591	XENÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1		PP					0	
2599	CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN a TRIFLUÓRMETÁN AZEOTRÓPNA ZMES približne so 60 % chlórtrifluórmetánu (CHLADIACI PLYN R 503)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
2601	CYKLOBUTÁN	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2602	AZEOTRÓPNA ZMES DICHLÓRDIFLUÓRMETÁNU a 1,1-DIFLUÓRETÁNU približne so 74 % dichlórdifluórmetánu (CHLADIACI PLYN R 500)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
2603	CYKLOHEPTATRIÉN	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2604	DIETYLETERÁT FLUORIDU BÓRITÉHO	8	CF1	I	8 +3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2605	METOXYMETYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2606	ORTOKREMIČITAN METYLNATÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2607	AKROLEIN DIMÉR, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2608	NITROPROPÁNY	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2609	TRIALLYLBORÁT	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2610	TRIALLYLAMÍN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2611	PROPYLÉNCHLÓRHYDRÍN	6.1	TF1	II	6.1 +3	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2612	METYLPROPYLÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2614	METYLALYLALKOHOL	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2615	ETYLPROPYLÉTER	3	F1	II	3		1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2616	TRIZOPROPYLBORÁT	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2616	TRIZOPROPYLBORÁT	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2617	METYLCYKLOHEXANOLY, horľavé	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2618	VINYLTOLUÉNY, STABILIZOVANÉ	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2619	BENZYLDIMETYLAMÍN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2620	MASLANÝ AMYLNATÉ	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2621	ACETYLMETYLKARBINOL	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2622	GLYCIDALDEHYD	3	FT1	II	3 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2623	ZAPAĽOVAČE, TUHÉ s horľavou kvapalnou látkou	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2624	SILICID HORČÍKA	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2626	KYSELINA CHLOREČNÁ, VODNÝ ROZTOK najviac s 10 % kyseliny chlorečnej	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	E0		PP					0	
2627	DUSITANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	E2		PP					0	
2628	FLUÓROCTAN DRASELNÝ	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
2629	FLUÓROCTAN SODNÝ	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
2630	SELÉNANY alebo SELENIČITANY	6.1	T5	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP					2	
2642	KYSELINA FLUÓROCTOVÁ	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5		PP, EP					2	
2643	METYLBROMACETÁT (octan brómmetylnatý)	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2644	METYLJODID	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2645	FENACYLBROMID	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2646	HEXACHLÓRCYKLOPENTADIÉN	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2647	MALONONITRIL	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2648	1,2-DIBRÓMBUTÁN-3-ÓN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2649	1,3-DICHLÓRACETÓN	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2650	1,1-DICHLÓR-1-NITROETÁN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2651	4,4'-DIAMINODIFENYLMETÁN	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1	T	PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2653	BENZYLJODID	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2655	FLUOROKREMIČITAN DRASELNÝ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2656	CHINOLÍN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2657	SULFID SELÉNNY	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2659	CHLÓRACETÁT SODNÝ (chlóroctan sodný)	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2660	NITROTOLUIDÍNÝ (MONO)	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2661	HEXACHLÓRACETÓN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2664	DIBRÓMMETÁN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2667	BUTYLTOLUÉNY	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2668	CHLÓRACETONITRIL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2669	CHLÓRKREZOLY, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2669	CHLÓRKREZOLY, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2670	KYANURCHLORID	8	C4	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
2671	AMINOPIRIDÍNÝ (o-, p-, m-)	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2672	ROZTOK AMONIAKU (čpavková voda), 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	5 L	E1	T	PP, EP					0	
2673	2-AMINO-4-CHLÓRFENOL	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2674	FLUOROKREMIČITAN SODNÝ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2676	ANTIMONOVODÍK (stibín)	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2677	HYDROXID RUBÍDNY, ROZTOK	8	C5	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2677	HYDROXID RUBÍDNY, ROZTOK	8	C5	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2678	HYDROXID RUBÍDNY	8	C6	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
2679	HYDROXID LÍTNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2679	HYDROXID LÍTNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2680	HYDROXID LÍTNÝ	8	C6	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
2681	HYDROXID CÉZNY, ROZTOK	8	C5	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2681	HYDROXID CÉZNY, ROZTOK	8	C5	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2682	HYDROXID CÉZNY	8	C6	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
2683	SULFID AMÓNNY, ROZTOK	8	CFT	II	8 +3 +6.1	802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2684	3-DIETYLAMINOPROPYLAMÍN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2685	N,N-DIETYLETYLÉNDIAMÍN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2686	2-DIETYLAMINOETANOL	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2687	DUSITAN DICYKLOHEXYLAMÓNNY	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2688	1-BRÓM-3-CHLÓRPROPÁN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2689	GLYCEROL alfa- MONOCHLÓRHYDRÍN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2690	N,N-BUTYLIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2691	BROMID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		1 kg	E0		PP, EP					0	
2692	BROMID BÓRITÝ	8	C1	I	8		0	E0		PP, EP					0	
2693	BISULFIDY, VODNÉ ROZTOKY, I. N.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP					0	
2698	ANHYDRIDY KYSELINY TETRAHYDROFTALOVEJ s viac ako 0,05 % anhydridu kyseliny maleínovej	8	C4	III	8	169	5 kg	E1		PP, EP					0	
2699	KYSELINA TRIFLUÓROCTOVÁ	8	C3	I	8		0	E0		PP, EP					0	
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2707	DIMETYLDIOXÁNY	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2707	DIMETYLDIOXÁNY	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2709	BUTYLBENZÉNY	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2710	DIPROPYLKETÓN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2713	AKRIDÍN	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2714	ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE ZINKU	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2715	ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE HLINÍKA	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2716	1,4-BUTÍNDIOL	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2717	GÁFOR, syntetický	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2719	BROMIČNAN BÁRNATÝ	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1 kg	E2		PP, EP					2	
2720	DUSIČNAN CHROMITÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
2721	CHLOREČNAN MEĎNATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
2722	DUSIČNAN LÍTNY	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
2723	CHLOREČNAN HOREČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2724	DUSIČNAN MANGÁNATÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
2725	DUSIČNAN NIKELNATÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
2726	DUSITAN NIKELNATÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
2727	DUSIČNAN TÁLNY	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2728	DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	B	PP		CO02 LO04			0	CO02 a LO04 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná -voľne ložená alebo bez obalu
2729	HEXACHLÓRBENZÉN	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2730	NITROANIZOLY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	279 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2732	NITROBRÓMBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2733	AMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3	FC	I	3 +8	274 544	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2733	AMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3	FC	II	3 +8	274 544	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2733	AMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3	FC	III	3 +8	274 544	5 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2734	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2734	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2735	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C7	I	8	274	0	E0	T	PP, EP					0	
2735	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP					0	
2735	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP					0	
2738	N-BUTYLANILÍN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2739	ANHYDRID KYSELINY MASLOVEJ	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2740	n-PROPYL CHLÓR FORMIÁT (chlórmravnčan n-propylatý)	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2741	CHLÓRNAN BÄRNATÝ s viac ako 22 % aktívneho chlóru	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	802	1 kg	E2		PP,EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2742	CHLÓR FORMIÁTY (chlórmravčany), JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2743	n-BUTYL CHLÓR FORMIÁT (chlórmravčan n-butylnatý)	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	802	100 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2744	CYKLOBUTYL CHLÓR FORMIÁT (chlórmravčan cyklobutylnatý)	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2745	CHLÓRMETYL CHLÓR FORMIÁT (chlórmravčan chlórmetylnatý)	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2746	FENYL CHLÓR FORMIÁT (chlórmravčan fenylnatý)	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2747	terc-BUTYLCYKLOHEXYL CHLÓR FORMIÁT (chlórmravčan cyklohexyl-terc-butylnatý)	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2748	2-ETYLHEXYL CHLÓR FORMIÁT (chlórmravčan 2-etylhexyl)	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2749	TETRAMETYLSILÁN	3	F1	I	3		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2750	1,3-DICHLÓRPROPANOL-2	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2751	DIETYLTIOFOSFORYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2752	1,2-EPOXY-3-ETOXYPROPÁN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2753	N-ETYLBENZYL TOLUIDÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2754	N-ETYL TOLUIDÍNY	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2727	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802 274	0	E5		PP, EP					2	
2757	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802 274	500 g	E4		PP, EP					2	
2757	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802 274	5 kg	E1		PP, EP					0	
2758	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 802 274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2758	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 802 274	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2759	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802 274	0	E5		PP, EP					2	
2759	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802 274	500 g	E4		PP, EP					2	
2759	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802 274	5 kg	E1		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2760	ARZÉNOVÝ PESTICÍD KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2760	ARZÉNOVÝ PESTICÍD KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2761	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802 274	0	E5		PP, EP					2	
2761	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802 274	500 g	E4		PP, EP					2	
2761	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802 274	5 kg	E1		PP, EP					0	
2762	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 802 274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2762	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 802 274	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2763	TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802 274	0	E5		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2763	TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	II	6.1	61 648 802 274	500 g	E4		PP, EP					2	
2763	TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2764	TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVIATY, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2764	TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVIATY, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2771	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP					2	
2771	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2771	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2772	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVIATY, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2772	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2775	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, TUHÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP					2	
2775	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, TUHÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2775	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, TUHÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2776	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2776	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2777	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, TUHÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP					2	
2777	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, TUHÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g	E4		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2777	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2778	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, HOREĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2778	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, HOREĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2779	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP					2	
2779	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2779	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2780	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, HOREĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2780	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, HOREĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2781	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIACI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP					2	
2781	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIACI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2781	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIACI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2782	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIACI, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2782	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORLAVÝ, JEDOVIACI, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2783	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIACI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP					2	
2783	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIACI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2783	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIACI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg	E1		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2784	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2784	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2785	4-TIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2786	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP					2	
2786	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2786	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2787	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2787	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2788	ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2788	ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2788	ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2789	KYSELINA OCTOVÁ, LADOVÁ alebo KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK s viac ako 80 % hm. kyseliny	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2790	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK s najmenej 50%, ale najviac 80 % hm. kyseliny	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2790	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK s viac ako 10 % a s menej ako 50 % hm. kyseliny	8	C3	III	8	597 647	5 L	E1	T	PP, EP					0	
2793	ŽELEZNÉ PILINY, HOBLINY, SÚSTRUŽNÍCKE TRIESKY alebo ODREZKY v tvare náchylnom na samoohriatie	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	B	PP		LO02			0	LO02 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
2794	BATÉRIE, MOKRÉ, NAPLNENÉ KYSELINAMI, elektrická akumulácia	8	C11		8	295 598	1 L	E0		PP, EP					0	
2795	BATÉRIE, MOKRÉ, NAPLNENÉ ZÁSADAMI ALKALICKÉHO KOVU, elektrická akumulácia	8	C11		8	295 598	1 L	E0		PP, EP					0	
2796	KYSELINA ŠIROVÁ najviac s 51 % kyseliny alebo BATÉRIOVÁ TEKUTINA, KYSELINA	8	C1	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2797	BATÉRIOVÁ TEKUTINA, ZÁSADA	8	C5	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
2798	FENYLFOSFORDICHLORID	8	C3	II	8		1 L	E0		PP, EP					0	
2799	FENYLFOSFORTIODICHLORID	8	C3	II	8		1 L	E0		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2800	BATÉRIE, MOKRÉ, NEVYTEKAJÚCE, elektrická akumulácia	8	C11		8	238 295 598	1 L	E0		PP, EP					0	
2801	FARBIVO, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C9	I	8	274	0	E0		PP, EP					0	
2801	FARBIVO, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C9	II	8	274	1 L	E2		PP, EP					0	
2801	FARBIVO, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C9	III	8	274	5 L	E1		PP, EP					0	
2802	CHLORID MEĎNATÝ	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2803	GÁLIIUM	8	C10	III	8		5 kg	E0		PP, EP					0	
2805	HYDRID LÍTNY, TAVENÝ, TUHÝ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2806	NITRID LÍTNY	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2807	Materiál zmagetovaný	9	M11	Nie je predmetom ADN												
2809	ORTUŤ	8	CT1	III	8 +6.1	365	5 kg	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE02				0	
2810	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2810	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274 614 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2810	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	274 614 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2811	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	274 614 802	0	E5		PP, EP					2	
2811	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	274 614 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2811	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	274 614 802	5 kg	E1	T	PP, EP					0	
2812	Hlinitan sodný, tuhý	8	C6	Nie je predmetom ADN												
2813	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2813	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2813	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2814	LÁTKA INFEKČNÁ, PÔSOBIACA NA ĽUDÍ	6.2	I1		6.2	318 802	0	E0		PP					0	
2814	LÁTKA INFEKČNÁ, PÔSOBIACA NA ĽUDÍ v schladenom kvapalnom dusíku	6.2	I1		6.2 +2.2	318 802	0	E0		PP					0	
2814	LÁTKA INFEKČNÁ, PÔSOBIACA NA ĽUDÍ (len živočíšny materiál)	6.2	I1		6.2	318 802	0	E0		PP					0	
2815	N-AMINOETYLPIPERAZÍN	8	C7	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2817	HYDROGENDIFLUORID AMÓNNY, ROZTOK	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP				2		
2817	HYDROGENDIFLUORID AMÓNNY, ROZTOK	8	CT1	III	8 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP				0		
2818	POLYSULFID AMÓNNY, ROZTOK	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP				2		
2818	POLYSULFID AMÓNNY, ROZTOK	8	CT1	III	8 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP				0		
2819	FOSFOREČNAN AMYLNATÝ	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP				0		
2820	KYSELINA MASLOVÁ	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP				0		
2821	FENOLOVÝ ROZTOK	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2821	FENOLOVÝ ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2822	2-CHLÓRPYRIDÍN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
2823	KYSELINA KROTÓNOVÁ, TUHÁ	8	C4	III	8		5 kg	E1		PP, EP				0		
2826	ETYLCHLÓRTIO FORMIÁT (etylchlórtiomravčan)	8	CF1	II	8 +3		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01			1		
2829	KYSELINA KAPRÓNOVÁ	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP				0		
2830	ŽELEZOKREMIČITAN LÍTNY	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
2831	1,1,1-TRICHLÓRETÁN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0		
2834	KYSELINA FOSFORITÁ	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP				0		

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2835	HYDRID SODNO-HLINITÝ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2837	HYDROGENSÍRANY, VODNÉ ROZTOKY	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2837	HYDROGENSÍRANY, VODNÉ ROZTOKY	8	C1	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
2838	VINYL BUTYRÁT, STABILIZOVANÝ (maslan vinylnatý)	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2840	BUTYRALDOXIM	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2841	DI-n-AMYLAMÍN	3	FT1	III	3 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2842	NITROETÁN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2844	MANGANOKREMIČITAN VÁPENATÝ	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2845	LÁTKA KVAPALNÁ PYROFORICKÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
2846	LÁTKA TUHÁ PYROFORICKÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
2849	β-CHLÓR-1-PROPANOL	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2850	PROPYLÉN TETRAMÉR	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2851	FLUORID BÓRITÝ, DIHYDRÁT	8	C1	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	
2852	SIRIČITAN DIPIKROVÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1	545	0	E0		PP					1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2853	FLUOROKREMIČITAN HOREČNATÝ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2854	FLUOROKREMIČITAN AMÓNNY	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2855	FLUOROKREMIČITAN ZINOČNATÝ	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2856	FLUOROKREMIČITANY, I. N.	6.1	T5	III	6.1	274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2857	CHLADIACE STROJE obsahujúce nehorľavé, nejedovaté plyny alebo roztoky amoniaku (UN 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0		PP					0	
2858	ZIRKÓNÍUM, SUCHÉ, zvinutý drôt, ukončené kovové tabule, pruhy (tenšie ako 254 µ, ale nie tenšie ako 18 µ)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1		PP					0	
2859	METAVANADIČNAN AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2861	POLYVANADIČNAN AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2862	OXID VANADIČNÝ v neroztavenej forme	6.1	T5	III	6.1	600 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2863	VANADIČNAN SODNO-AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2864	METAVANADIČNAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2865	SÍRAN HYDROXYLAMÍNU	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					2	
2869	ZMES TRICHLORIDU TITÁNU	8	C2	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
2869	ZMES TRICHLORIDU TITÁNU	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2870	BÓROHYDRID HLINITÝ	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2870	BÓROHYDRID HLINITÝ V ZARIADENIACH	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
2871	ANTIMÓN, PRÁŠOK	6.1	T5	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2872	DIBRÓMCHLÓRPROPÁNY	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2872	DIBRÓMCHLÓRPROPÁNY	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2873	DIBUTYLAMINOETANOL	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2875	HEXACHLOROFÉN	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2878	TITÁN HUBOVITÝ, GRANULY, alebo TITÁN HUBOVITÝ, PRÁŠOK	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2879	OXIDOCHLORID SELÉNNY	8	CT1	I	8 +6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2880	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ alebo CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES najmenej s 5,5 %, ale najviac so 16 % vody	5.1	O2	II	5.1	314 322	1 kg	E2		PP					0	
2880	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ alebo CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES najmenej s 5,5 %, ale najviac so 16 % vody	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1		PP					0	
2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0		PP					0	
2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1		PP					0	
2900	LÁTKA INFEKČNÁ, PÔSOBIACA len NA ZVIERATÁ	6.2	I2		6.2	318 802	0	E0		PP					0	
2900	LÁTKA INFEKČNÁ, PÔSOBIACA len NA ZVIERATÁ v schladenom kvapalnom dusíku	6.2	I2		6.2 +2.2	318 802	0	E0		PP					0	
2900	LÁTKA INFEKČNÁ, PÔSOBIACA len NA ZVIERATÁ (len živočíšny materiál)	6.2	I2		6.2	318 802	0	E0		PP					0	
2901	CHLORID BRÓMNÝ	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIACI, I. N.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIACI, I. N.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIACI, I. N.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2903	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIACI, HORLAVÝ, I. N., bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2903	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIACI, HORLAVÝ, I. N., bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2903	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, I. N., bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
2904	CHLÓRFENOLÁTY, KVAPALNÉ alebo FENOLÁTY, KVAPALNÉ	8	C9	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	*používa sa len pre fenoláty ale nie pre chlórphenoláty
2905	CHLÓRFENOLÁTY, TUHÉ alebo FENOLÁTY, TUHÉ	8	C10	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2907	DINITRÁT ISOSORBIDU, ZMES najmenej so 60% laktózy, manózy, škrobu alebo hydrogénfosfátu vápenatého	4.1	D	II	4.1	127	0	E0		PP					0	
2908	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – VYPRÁZDZENÝ OBAL	7				290	0	E0		PP					0	
2909	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – PREDMETY VYROBENÉ Z PRÍRODNÉHO URÁNU alebo OCHUDOBNEŇÉHO URÁNU alebo PRÍRODNÉHO TÓRIA	7				290	0	E0		PP					0	
2910	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – OBMEDZENÉ MNOŽSTVO MATERIÁLU	7				290 368	0	E0		PP					0	
2911	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – NÁSTROJE alebo PREDMETY	7				290	0	E0		PP					0	
2912	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-I), neštiepny alebo štiepny-vyňatý	7			7X	172 317 325	0	E0	B	PP			RA01	2		

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2913	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO-I alebo SCO-II), neštiepny alebo štiepny-vyňatý	7			7X	172 317 336	0	E0	B	PP				RA02	2	
2915	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, nie osobitnej formy, neštiepny alebo štiepny-vyňatý	7			7X	172 317 325	0	E0		PP					2	
2916	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU B(U), neštiepny alebo štiepny-vyňatý	7			7X	172 317 325 337	0	E0		PP					2	
2917	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU B(M), neštiepny alebo štiepny-vyňatý	7			7X	172 317 325 337	0	E0		PP					2	
2919	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL PREPRAVOVANÝ PODĽA OSOBITNEJ DOHODY, neštiepny alebo štiepny-vyňatý	7			7X	172 317 325	0	E0		PP					2	
2920	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, HORĽAVÁ, I. N.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2920	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, HORĽAVÁ, I. N.	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2921	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, HORĽAVÁ, I. N.	8	CF2	I	8 +4.1	274	0	E0		PP, EP					1	
2921	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, HORĽAVÁ, I. N.	8	CF2	II	8 +4.1	274	1 kg	E2		PP, EP					1	
2922	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	8	CT1	I	8 +6.1	274 802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2922	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	8	CT1	II	8 +6.1	274 802	1 L	E2	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2922	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	8	CT1	III	8 +6.1	274 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2923	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, JEDOVIATÁ, I. N.	8	CT2	I	8 +6.1	274 802	0	E0		PP, EP					2	
2923	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, JEDOVIATÁ, I. N.	8	CT2	II	8 +6.1	274 802	1 kg	E2		PP, EP					2	
2923	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, JEDOVIATÁ, I. N.	8	CT2	III	8 +6.1	274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
2924	LÁTKA KVAPALNÁ HORLAVÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FC	I	3 +8	274	0	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2924	LÁTKA KVAPALNÁ HORLAVÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2924	LÁTKA KVAPALNÁ HORLAVÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FC	III	3 +8	274	5 L	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
2925	LÁTKA TUHÁ HORLAVÁ, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.1	FC1	II	4.1 +8	274	1 kg	E2		PP,EP					1	
2925	LÁTKA TUHÁ HORLAVÁ, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.1	FC1	III	4.1 +8	274	5 kg	E1		PP,EP					0	
2926	LÁTKA TUHÁ HORLAVÁ, JEDOVIATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274 802	1 kg	E2		PP,EP					2	
2926	LÁTKA TUHÁ HORLAVÁ, JEDOVIATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274 802	5 kg	E1		PP,EP					0	
2927	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVIATÁ, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC1	I	6.1 +8	274 315 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2927	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVIATÁ, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2928	LÁTKA TUHÁ JEDOVIATÁ, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC2	I	6.1 +8	274 802	0	E5		PP, EP					2	
2928	LÁTKA TUHÁ JEDOVIATÁ, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC2	II	6.1 +8	274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2929	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVIATÁ, HORLAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315 802	0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2929	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, HOREAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 802	100 ml	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE02				2	
2930	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, HOREAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274 802	0	E5		PP, EP					2	
2930	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, HOREAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
2931	SÍRAN VANADIČITÝ	6.1	T5	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
2933	METYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2934	IZOPROPYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2935	ETYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2936	KYSELINA TIOLOCTOVÁ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2937	alfa-METYL BENZYLALKOHOL, KVAPALNÝ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2940	9-FOSFABICYKLONONÁNY (CYKLOOKTADIÉNFOSFÍNY)	4.2	S2	II	4.2		0	E2		PP					0	
2941	FLUÓRANILÍNY	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2942	2-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMÍN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2945	N-METYL BUTYLAMÍN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2946	2-AMINO-5-DIETYLAMINOPENTÁN	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2947	IZOPROPYLCHLÓROCTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2948	3-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2949	HYDROGÉNSULFID SODNÝ najmenej s 25 % kryštalickej vody	8	C6	II	8	523	1 kg	E2		PP, EP					0	
2950	HORČÍKOVÉ GRANULY, POTIAHNUTÉ, veľkosť častíc najmenej 149 µ	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2956	5-terc-BUTYL-2, 4, 6-TRINITRO-m- XYLÉN (XYLÉNOVÉ PIŽMO)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E0		PP					0	
2965	DIMETYLETERÁT FLUORIDU BÓRITÉHO	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
2966	TIOGLYKOL	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2967	KYSELINA AMIDOSULFÓNOVÁ	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
2968	MANEB, STABILIZOVANÝ alebo MANEB PRÍPRAVOK, STABILIZOVANÝ proti samoohrevu	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2969	RICÍNOVÉ GRANULE alebo RICÍNOVÁ MÚČKA alebo RICÍNOVÁ DRVINA alebo RICÍNOVÉ VLOČKY	9	M11	II	9	141	5 kg	E2	B	PP					0	
2977	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, HEXAFLUORID URÁNU, ŠTIEPNY	7			7X +7E +8		0	E0		PP, EP					2	
2978	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, HEXAFLUORID URÁNU, neštiepny alebo štiepny-vyňatý	7			7X +8	317	0	E0		PP, EP			RA01		2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2983	ZMES ETYLÉNOXIDU A PROPYLÉNOXIDU, najviac 30 % etylénoxidu	3	FT1	I	3 +6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2984	PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK najmenej s 8 %, ale s menej ako 20 % peroxidu vodíka (stabilizovaný, ak je to potrebné)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1		PP					0	
2985	CHLÓRSILÁNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3	FC	II	3 +8	548	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2986	CHLÓRSILÁNY, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	8	CF1	II	8 +3	548	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2987	CHLÓRSILÁNY, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C3	II	8	548	0	E0		PP, EP					0	
2988	CHLÓRSILÁNY REAGUJÚCE S VODOU, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	549	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
2989	FOSFORITAN OLOVNATÝ, DVOJSYTNÝ	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2		PP					1	
2989	FOSFORITAN OLOVNATÝ, DVOJSYTNÝ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		PP					0	
2990	PROSTRIEDKY NA ZÁCHRANU ŽIVOTA, SAMONAFUKOVACIE	9	M5		9	296 635	0	E0		PP					0	
2991	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2991	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2991	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
2992	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2992	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2992	KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2993	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2993	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2993	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
2994	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2994	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2994	ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2995	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2995	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2995	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
2996	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2996	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2996	ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2997	TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2997	TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
2997	TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
2998	TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2998	TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2998	TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3005	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3005	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3005	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
3006	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3006	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3006	TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3009	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3009	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3009	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
3010	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3010	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3010	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3011	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3011	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3011	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
3012	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3012	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3012	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3013	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HORLAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3013	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HORLAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3013	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HORLAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
3014	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3014	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3014	PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3015	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HORLAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3015	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HORLAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3015	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
3016	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3016	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3016	BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3017	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3017	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3017	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HOREAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
3018	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	I	6.1	61 648 802 274	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3018	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3018	ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3019	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3019	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3019	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
3020	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3020	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3020	ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3021	PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVIATÝ, I. N., bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3021	PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVIATÝ, I. N., bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3022	1,2-BUTYLÉNOXID, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
3023	2-METYL-2-HEPTANTIOLO	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3024	PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia menej ako 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 802 274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3024	PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia menej ako 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3025	PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3025	PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3025	PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
3026	PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3026	PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3026	PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3027	PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, TUHÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP					2	
3027	PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, TUHÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	II	6.1	61 648 802 274	500 g	E4		PP, EP					2	
3027	PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, TUHÝ, JEDOVIATY	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3028	BATÉRIE, SUCHÉ, OBSAHUJÚCE TUHÝ HYDROXID DRASELNÝ, elektrická akumulácia	8	C11		8	295 304 598	2 kg	E0		PP, EP					0	
3048	PESTICÍD FOSFIDU HLINÍKA	6.1	T7	I	6.1	153 648 802	0	E0		PP, EP					2	
3054	CYKLOHEXYLMERKAPTÁN	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
3055	2-(2-AMINOETOXY) ETANOL	8	C7	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
3056	n-HEPTALDEHYD	3	F1	III	3		5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3057	TRIFLUÓRACETYLCHLORID	2	2TC		2.3 +8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3064	ROZTOK NITROGLYCERÍNU V ALKOHOLE s viac ako 1%, ale najviac 5% nitroglycerínu	3	D	II	3	359	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3065	ALKOHOLICKÉ NÁPOJE s viac ako 70 % objemu alkoholu	3	F1	II	3		5 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
3065	ALKOHOLICKÉ NÁPOJE s viac ako 24 %, ale najviac 70 % objemu alkoholu	3	F1	III	3	144 145 247	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
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	163 367	1 L	E2		PP, EP					0	
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	163 367	5 L	E1		PP, EP					0	
3070	ZMES ETYLÉNOXIDU a DICHLÓRDIFLUÓRMETÁNU najviac s 12,5 % etylénoxidu	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3071	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, HORĽAVÉ, I. N. alebo ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, HORĽAVÁ, I. N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3072	PROSTRIEDKY NA ZÁCHRANU ŽIVOTA NESAMONAFUKOVACIE obsahujúce nebezpečné veci ako vybavenie	9	M5		9	296 635	0	E0		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3073	VINYLPYRIDÍNY, STABILIZOVANÉ	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3077	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÁ, I. N.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	E1	T ⁺ B ^{**}	PP, A ^{***}					0	iba v rozstavnom stave ** pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená pozri tiež 7.1.4.1 *** len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená
3078	CÉR, triesky alebo hrubozrnný prášok	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3079	METAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3080	IZOKYANATANY, JEDOVATÉ, HOREAVÉ, I. N. alebo IZOKYANATÁNOVÝ ROZTOK, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, I. N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3082	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5 L	E1	T	PP					0	
3083	FLUORID PERCHLORYLU	2	2TO		2.3 +5.1		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3084	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	8	CO2	I	8 +5.1	274	0	E0		PP, EP					0	
3084	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	8	CO2	II	8 +5.1	274	1 kg	E2		PP, EP					0	
3085	LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, ŽIERAVÁ, I. N.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	0	E0		PP, EP					0	
3085	LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, ŽIERAVÁ, I. N.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	1 kg	E2		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3085	LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, ŽIERAVÁ, I. N.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	5 kg	E1		PP,EP				0		
3086	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274 802	0	E5		PP, EP				2		
3086	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274 802	500 g	E4		PP, EP				2		
3087	LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, JEDOVATÁ, I. N.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274 802	0	E0		PP,EP				2		
3087	LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, JEDOVATÁ, I. N.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274 802	1 kg	E2		PP,EP				2		
3087	LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, JEDOVATÁ, I. N.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274 802	5 kg	E1		PP,EP				0		
3088	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2		PP				0		
3088	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	S2	III	4.2	274	0	E1		PP				0		
3089	PRÁŠOK KOVOVÝ, HOREAVÝ, I. N.	4.1	F3	II	4.1	552	1 kg	E2		PP				1		
3089	PRÁŠOK KOVOVÝ, HOREAVÝ, I. N.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1		PP				0		
3090	LÍTIOVO-KOVOVÉ BATÉRIE (vrátane batérií zo zliatin lítia)	9	M7		9	188 230 310 376 377 636	0	E0		PP				0		

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3091	LÍTIOVO-KOVOVÉ BATÉRIE NACHÁDZAJÚCE SA V ZARIADENÍ alebo LÍTIOVÉ-KOVOVÉ BATÉRIE ZABALENÉ SO ZARIADENÍM (vrátane batérií zo zliatin lítia)	9	M4		9	188 230 360 376 377 636	0	E0		PP					0	
3092	I-METOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
3093	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	8	CO1	I	8 +5.1	274	0	E0		PP, EP					0	
3093	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	8	CO1	II	8 +5.1	274	1 L	E2		PP, EP					0	
3094	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	8	CW1	I	8 +4.3	274	0	E0		PP, EP					0	
3094	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	8	CW1	II	8 +4.3	274	1 L	E2		PP, EP					0	
3095	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	8	CS2	I	8 +4.2	274	0	E0		PP, EP					0	
3095	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	8	CS2	II	8 +4.2	274	1 kg	E2		PP, EP					0	
3096	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	8	CW2	I	8 +4.3	274	0	E0		PP, EP					0	
3096	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	8	CW2	II	8 +4.3	274	1 kg	E2		PP, EP					0	
3097	LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	4.1	FO	Preprava zakázaná												
3098	LÁTKA KVAPALNÁ OKYSLIČOVACIA, ŽIERAVÁ, I. N.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	0	E0		PP, EP					0	
3098	LÁTKA KVAPALNÁ OKYSLIČOVACIA, ŽIERAVÁ, I. N.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	1 L	E2		PP, EP					0	
3098	LÁTKA KVAPALNÁ OKYSLIČOVACIA, ŽIERAVÁ, I. N.	5.1	OC1	III	5.1 +8	274	5 L	E1		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3099	LÁTKA KVAPALNÁ OKYSLIČOVACIA, JEDOVATÁ, I. N.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3099	LÁTKA KVAPALNÁ OKYSLIČOVACIA, JEDOVATÁ, I. N.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274 802	1 L	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3099	LÁTKA KVAPALNÁ OKYSLIČOVACIA, JEDOVATÁ, I. N.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3100	LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	5.1	OS	Preprava zakázaná												
3101	ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	25 ml	E0		PP, EX, A	VE01		HA01 HA10		3	
3102	ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, TUHÝ	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	100 g	E0		PP, EX, A	VE01		HA01 HA10		3	
3103	ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	25 ml	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3104	ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, TUHÝ	5.2	P1		5.2	122 274	100 g	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3105	ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3106	ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, TUHÝ	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3107	ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3108	ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, TUHÝ	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3109	ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0		PP, EX, A	VE01				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3110	ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, TUHÝ	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3111	ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA01 HA10		3	
3112	ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, TUHÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA01 HA10		3	
3113	ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3114	ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, TUHÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3115	ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3116	ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, TUHÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3117	ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3118	ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, TUHÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3119	ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3120	ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, TUHÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3121	LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	5.1	OW	Preprava zakázaná												

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3122	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 315 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3122	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3123	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 315 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3123	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3124	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274 802	0	E5		PP, EP					2	
3124	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274 802	0	E4		PP, EP					2	
3125	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274 802	0	E5		PP, EP					2	
3125	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3126	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC2	II	4.2 +8	274	0	E2		PP,EP					0	
3126	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC2	III	4.2 +8	274	0	E1		PP,EP					0	
3127	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, OKYSLIČOVACIA, I. N.	4.2	SO	Preprava zakázaná												
3128	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274 802	0	E2		PP,EP					2	
3128	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274 802	0	E1		PP,EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3129	LÁTKA KVAPALNÁ REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	4.3	WC1	I	4.3 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3129	LÁTKA KVAPALNÁ REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	4.3	WC1	II	4.3 +8	274	500 ml	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3129	LÁTKA KVAPALNÁ REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	4.3	WC1	III	4.3 +8	274	1 L	E1		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3130	LÁTKA KVAPALNÁ REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVIATÁ, I. N.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08		2	
3130	LÁTKA KVAPALNÁ REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVIATÁ, I. N.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	274 802	500 ml	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08		2	
3130	LÁTKA KVAPALNÁ REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVIATÁ, I. N.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	274 802	1 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02		HA08		0	
3131	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	4.3	WC2	I	4.3 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3131	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	4.3	WC2	II	4.3 +8	274	500 g	E2		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3131	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	4.3	WC2	III	4.3 +8	274	1 kg	E1		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3132	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, HORĽAVÁ, I. N.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3132	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, HORĽAVÁ, I. N.	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3132	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, HORĽAVÁ, I. N.	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3133	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, OKYSLIČOVACIA, I. N.	4.3	WO	Preprava zakázaná												

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3134	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I. N.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	274 802	0	E0		PP, EP, EX, A, TOX	VE01		HA08		2	
3134	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I. N.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	274 802	500 g	E2		PP, EP, EX, A, TOX	VE01		HA08		2	
3134	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATA, I. N.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274 802	1 kg	E1		PP, EP, EX, A, TOX	VE01		HA08		0	
3135	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3135	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	0	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3135	LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	0	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3136	TRIFLUÓMETÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1		PP					0	
3137	LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, HOREAVÁ, I. N.	5.1	OF	Preprava 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		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3139	LÁTKA KVAPALNÁ OKYSLIČOVACIA, I. N.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0		PP					0	
3139	LÁTKA KVAPALNÁ OKYSLIČOVACIA, I. N.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2		PP					0	
3139	LÁTKA KVAPALNÁ OKYSLIČOVACIA, I. N.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3140	ALKALOIDY KVAPALNÉ, I. N. alebo SOLI ALKALOIDOV, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3140	ALKALOIDY KVAPALNÉ, I. N. alebo SOLI ALKALOIDOV, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3140	ALKALOIDY KVAPALNÉ, I. N. alebo SOLI ALKALOIDOV, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3141	ZLÚČENINA ANTIMÓNU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3142	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3142	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3142	DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3143	FARBIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, TUHÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP					2	
3143	FARBIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, TUHÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3143	FARBIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, TUHÝ, JEDOVATÝ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3144	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N. alebo NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, KVAPALNÝ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3144	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I.N. alebo NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, KVAPALNÝ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3144	NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I.N. alebo NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, KVAPALNÝ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3145	ALKYLFENOLY, KVAPALNÉ, I. N. (vrátane C ₂ -C ₁₂ homológov)	8	C3	I	8		0	E0		PP, EP					0	
3145	ALKYLFENOLY, KVAPALNÉ, I. N. (vrátane C ₂ -C ₁₂ homológov)	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
3145	ALKYLFENOLY, KVAPALNÉ, I. N. (vrátane C ₂ -C ₁₂ homológov)	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	
3146	ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP					2	
3146	ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3146	ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3147	FARBIVO TUHÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, TUHÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C10	I	8	274	0	E0		PP, EP					0	
3147	FARBIVO TUHÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, TUHÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2		PP, EP					0	
3147	FARBIVO TUHÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo MEDZIPRODUKT FARBIVA, TUHÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3148	LÁTKA KVAPALNÁ REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3148	LÁTKA KVAPALNÁ REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3148	LÁTKA KVAPALNÁ REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3149	ZMES PEROXIDU VODÍKA A PEROXYOCTOVEJ KYSELINY s kyselinou (ami), vodou a najviac 5 % peroxyoctovej kyseliny, STABILIZOVANÁ	5.1	OC1	II	5.1 +8	196 553	1 L	E2		PP, EP					0	
3150	ZARIADENIA, MALÉ, POHÁŇANÉ UHĽOVODÍKOVÝM PLYNOM alebo UHĽOVODÍKOVÉ PLYNOVÉ NÁPLNE PRE MALÉ ZARIADENIA s vypúšťacím zariadením	2	6F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3151	BIFENYLY POLYHALOGENOVÉ, KVAPALNÉ alebo TERFENYLY POLYHALOGENOVÉ, KVAPALNÉ	9	M2	II	9	203 305 802	1 L	E2		PP, EP					0	
3152	BIFENYLY POLYHALOGENOVÉ, TUHÉ alebo TERFENYLY POLYHALOGENOVÉ, TUHÉ	9	M2	II	9	203 305 802	1 kg	E2		PP, EP					0	
3153	PERFLUÓR(METYLVINYLÉTER)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3154	PERFLUÓR(ETYLVINYLÉTER)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3155	PENTACHLÓRFENOL	6.1	T2	II	6.1	43 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3156	STLAČENÝ PLYN, OKYSLIČOVACÍ, I. N.	2	1O		2.2 +5.1	274 655 662	0	E0		PP					0	
3157	SKVAPALNENÝ PLYN, OKYSLIČOVACÍ, I. N.	2	2O		2.2 +5.1	274 662	0	E0		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3158	PLYN SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, I. N.	2	3A		2.2	274 593	120 ml	E1		PP					0	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 134a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3160	SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, I. N.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3161	SKVAPALNENÝ PLYN, HORĽAVÝ, I. N.	2	2F		2.1	274 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3162	SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, I. N.	2	2T		2.3	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3163	SKVAPALNENÝ PLYN, I. N.	2	2A		2.2	274 662	120 ml	E1		PP					0	
3164	PREDMETY POD PNEUMATICKÝM alebo HYDRAULICKÝM TLAKOM (obsahujúce nehorľavý plyn)	2	6A		2.2	283 371 594	120 ml	E0		PP					0	
3165	PALIVOVÉ NÁDRŽE LETECKÝCH HYDRAULICKÝCH POHONNÝCH JEDNOTIEK (obsahujúce zmes bezvodého hydrazínu a metylhydrazínu) (palivo M86)	3	FTC	I	3 +6.1 +8	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky	
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6			7.1.6
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
3166	Spaľovací motor poháňaný horľavým plynom alebo spaľovací motor poháňaný horľavou kvapalinou, alebo vozidlo poháňané horľavým plynom, alebo vozidlo poháňané horľavou kvapalinou, alebo motor s palivovými článkami poháňaný horľavým plynom, alebo motor s palivovými článkami poháňaný horľavou kvapalinou, alebo vozidlo s palivovými článkami poháňané horľavým plynom, alebo vozidlo s palivovými článkami poháňané horľavou kvapalinou	9	M11	NIE JE PREDMETOM ADN												
3167	VZORKA PLYNU, NESTLAČENÁ, HORĽAVÁ, I. N., neschladená kvapalina	2	7F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
3168	VZORKA PLYNU, NESTLAČENÁ, JEDOVATÁ, HORĽAVÁ, I. N., neschladená kvapalina	2	7TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02			2		
3169	VZORKA PLYNU, NESTLAČENÁ, JEDOVATÁ, I. N., neschladená kvapalina	2	7T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2		
3170	VEDEAJŠIE PRODUKTY TAVENIA HLINÍKA alebo VEDEAJŠIE PRODUKTY PRETAVOVANIA HLINÍKA	4.3	W2	II	4.3	244	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0		
3170	VEDEAJŠIE PRODUKTY TAVENIA HLINÍKA alebo VEDEAJŠIE PRODUKTY PRETAVOVANIA HLINÍKA	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg	E1	B	PP, EX, A	VE01 VE03	LO03	HA07 HA08	IN01 IN02 IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 a IN03 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(11)	(12)	(13)	
3171	Batériami poháňané vozidlá alebo batériami poháňané zariadenie	9	M11	NIE JE PREDMETOM ADN, pozri tiež osobitné ustanovenia 240 kapitoly 3.3												
3172	TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	210 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3172	TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	210 274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3172	TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	210 274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3174	SULFID TITANIČITÝ	4.2	S4	III	4.2		0	E1		PP					0	
3175	LÁTKY TUHÉ alebo zmesi tuhých látok (také ako prípravky a odpady) OBSAHUJÚCE HOREAVÉ KVAPALNÉ LÁTKY, I. N. s bodom vzplanutia do 60°C	4.1	F1	II	4.1	216 274 800	1 kg	E2	B	PP, EX, A	VE01 VE03			IN01 IN02	1	VE03, IN01 a IN02 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
3175	LÁTKY TUHÉ OBSAHUJÚCE HOREAVÉ KVAPALNÉ LÁTKY, ROZTAVENÉ, s bodom vzplanutia do 60 °C (DIALKYL-(C ₁₂ -C ₁₈)-DIMETYLAMONIUM CHLORID a 2-PROPANOL)	4.1	F1	II	4.1	216 274 601 800	1 kg	E2	T	PP, EX, A	VE01 VE03			IN01 IN02	1	VE03, IN01 a IN02 platí len pokiaľ je táto látka prepravovaná voľne ložená alebo bez obalu
3176	LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, I. N.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0		PP					1	
3176	LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, I. N.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0		PP					0	
3178	LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2		PP					1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3178	LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1		PP					0	
3179	LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, JEDOVIATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274 802	1 kg	E2		PP,EP					2	
3179	LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, JEDOVIATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3180	LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.1	FC2	II	4.1 +8	274	1 kg	E2		PP, EP					1	
3180	LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.1	FC2	III	4.1 +8	274	5 kg	E1		PP, EP					0	
3181	KOVOVÉ SOLI ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN, HOREAVÉ, I. N.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2		PP					1	
3181	KOVOVÉ SOLI ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN, HOREAVÉ, I. N.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1		PP					0	
3182	KOVOVÉ HYDRIDY, HOREAVÉ, I. N.	4.1	F3	II	4.1	274 554	1 kg	E2		PP					1	
3182	KOVOVÉ HYDRIDY, HOREAVÉ, I. N.	4.1	F3	III	4.1	274 554	5 kg	E1		PP					0	
3183	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2		PP					0	
3183	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1		PP					0	
3184	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, JEDOVIATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274 802	0	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3184	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, JEDOVIATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274 802	0	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3185	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	0	E2		PP, EP					0	
3185	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	0	E1		PP, EP					0	
3186	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2		PP					0	
3186	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1		PP					0	
3187	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274 802	0	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3187	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274 802	0	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3188	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	0	E2		PP, EP					0	
3188	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	0	E1		PP, EP					0	
3189	PRÁŠOK KOVOVÝ, SAMOZHRIEVAJÚCI SA, I. N.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2		PP					0	
3189	PRÁŠOK KOVOVÝ, SAMOZHRIEVAJÚCI SA, I. N.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1		PP					0	
3190	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2		PP					0	
3190	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	B	PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3191	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, JEDOVATA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274 802	0	E2		PP, EP					2	
3191	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, JEDOVATA, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274 802	0	E1		PP, EP					0	
3192	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC4	II	4.2 +8	274	0	E2		PP, EP					0	
3192	LÁTKA TUHÁ SAMOZHRIEVAJÚCA SA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	SC4	III	4.2 +8	274	0	E1		PP, EP					0	
3194	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOŽÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
3200	LÁTKA TUHÁ SAMOŽÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
3205	ALKOHOLÁTY KOVU ALKALICKÝCH ZEMÍN, I. N.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2		PP					0	
3205	ALKOHOLÁTY KOVU ALKALICKÝCH ZEMÍN, I. N.	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1		PP					0	
3206	ALKOHOLÁTY ALKALICKÉHO KOVU, SAMOZHRIEVAJÚCE SA, ŽIERAVÉ, I. N.	4.2	SC4	II	4.2 +8	182 274	0	E2		PP, EP					0	
3206	ALKOHOLÁTY ALKALICKÉHO KOVU, SAMOZHRIEVAJÚCE SA, ŽIERAVÉ, I. N.	4.2	SC4	III	4.2 +8	183 274	0	E1		PP, EP					0	
3208	KOVOVÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3208	KOVOVÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W2	II	4.3	274 557	500 g	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3208	KOVOVÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	4.3	W2	III	4.3	274 557	1 kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3209	KOVOVÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274 558	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3209	KOVOVÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274 558	0	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3209	KOVOVÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274 558	0	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3210	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 L	E2		PP					0	
3210	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 L	E1		PP					0	
3211	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2		PP					0	
3211	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1		PP					0	
3212	CHLÓRNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	II	5.1	274 559	1 kg	E2		PP					0	
3213	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 L	E2		PP					0	
3213	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	III	5.1	274 350	5 L	E1		PP					0	
3214	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	II	5.1	274 353	1 L	E2		PP					0	
3215	PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, I. N.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
3216	PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1		PP					0	
3218	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	II	5.1	270 511	1 L	E2		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3218	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	III	5.1	270 511	5 L	E1		PP					0	
3219	DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	II	5.1	103 274	1 L	E2		PP					0	
3219	DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	5.1	O1	III	5.1	103 274	5 L	E1		PP					0	
3220	PENTAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 125)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3221	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOELNE REAGUJÚCA TYPU B	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	25 ml	E0		PP			HA01 HA10		3	
3222	LÁTKA TUHÁ SAMOVOELNE REAGUJÚCA TYPU B	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	100 g	E0		PP			HA01 HA10		3	
3223	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOELNE REAGUJÚCA TYPU C	4.1	SR1		4.1	194 274	25 ml	E0		PP					0	
3224	LÁTKA TUHÁ SAMOVOELNE REAGUJÚCA TYPU C	4.1	SR1		4.1	194 274	100 g	E0		PP					0	
3225	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOELNE REAGUJÚCA TYPU D	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0		PP					0	
3226	LÁTKA TUHÁ SAMOVOELNE REAGUJÚCA TYPU D	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0		PP					0	
3227	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOELNE REAGUJÚCA TYPU E	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0		PP					0	
3228	LÁTKA TUHÁ SAMOVOELNE REAGUJÚCA TYPU E	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0		PP					0	
3229	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOELNE REAGUJÚCA TYPU F	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0		PP					0	
3230	LÁTKA TUHÁ SAMOVOELNE REAGUJÚCA TYPU F	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy		Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
3231	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU B, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0		PP			HA01 HA10	3	
3232	LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU B, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0		PP			HA01 HA10	3	
3233	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU C, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP				0	
3234	LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA, TYPU C, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP				0	
3235	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU D, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP				0	
3236	LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU D, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP				0	
3237	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU E, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP				0	
3238	LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU E, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP				0	
3239	LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU F, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP				0	
3240	LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU F, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0		PP				0	
3241	2-BRÓM-2-NITROPROPÁN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1		PP				0	
3242	AZODIKARBÓNAMID	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1 kg	E0		PP				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3243	LÁTKY TUHÉ OBSAHUJÚCE JEDOVATÚ KVAPALNÚ LÁTKU, I. N.	6.1	T9	II	6.1	217 274 601 802	500 g	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3244	LÁTKY TUHÉ OBSAHUJÚCE ŽIERAVÚ KVAPALNÚ LÁTKU, I. N.	8	C10	II	8	218 274	1 kg	E2		PP, EP					0	
3245	GENETICKY POZMENENÉ MIKROORGANIZMY alebo GENETICKY POZMENENÉ ORGANIZMY	9	M8		9	219 637 802	0	E0		PP					0	
3245	GENETICKY POZMENENÉ MIKROORGANIZMY alebo GENETICKY POZMENENÉ ORGANIZMY v schladenom kvapalnom dusíku	9	M8		9 +2.2	219 637 802	0	E0		PP					0	
3246	METÁNSULFONYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1 +8	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3247	PEROXOBORITAN SODNÝ, BEZVODÝ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
3248	LIEČIVO, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 601 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3248	LIEČIVO, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 601 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
3249	LIEČIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	221 601 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3249	LIEČIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	221 601 802	5 kg	E1		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3250	KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTAVENÁ	6.1	TC1	II	6.1 +8	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3251	IZOSORBID-5- DUSIČNAN	4.1	SR1	III	4.1	226 638	5 kg	E0		PP					0	
3252	DIFLUÓRMETÁN (CHLADIACI PLYN R 32)	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3253	KREMIČITAN SODNÝ	8	C6	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
3254	TRIBUTYLFOSFÁN	4.2	S1	I	4.2		0	E0		PP					0	
3255	terc-BUTYLCHLORNAN	4.2	SC1	PREPRAVA ZAKÁZANÁ												
3256	LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HORLAVÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia a pod 100°C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				0	
3256	LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HORLAVÁ, I.N., s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia a pri alebo nad 100 °C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	T	PP, EX, A	VE01				0	
3257	LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, I. N., pri alebo nad 100 °C a pod jej bodom vzplanutia (vrátane roztavených kovov, roztavených solí atď.)	9	M9	III	9	274 643	0	E0	T	PP					0	
3258	LÁTKA TUHÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, I.N., pri alebo nad 240 °C	9	M10	III	9	274 643	0	E0		PP					0	
3259	AMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, TUHÉ ŽIERAVÉ, I. N.	8	C8	I	8	274	0	E0		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3259	AMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2		PP, EP				0		
3259	AMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	T	PP, EP				0		
3260	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C2	I	8	274	0	E0		PP, EP				0		
3260	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C2	II	8	274	1 kg	E2		PP, EP				0		
3260	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1		PP, EP				0		
3261	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C4	I	8	274	0	E0		PP, EP				0		
3261	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2		PP, EP				0		
3261	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1		PP, EP				0		
3262	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C6	I	8	274	0	E0		PP, EP				0		
3262	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2		PP, EP				0		
3262	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1		PP, EP				0		
3263	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C8	I	8	274	0	E0		PP, EP				0		
3263	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2		PP, EP				0		
3263	LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1		PP, EP				0		
3264	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C1	I	8	274	0	E0	T	PP, EP				0		

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3264	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP					0	
3264	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP					0	
3265	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C3	I	8	274	0	E0	T	PP, EP					0	
3265	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP					0	
3265	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP					0	
3266	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C5	I	8	274	0	E0	T	PP, EP					0	
3266	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP					0	
3266	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP					0	
3267	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C7	I	8	274	0	E0	T	PP, EP					0	
3267	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	T	PP, EP					0	
3267	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	T	PP, EP					0	
3268	ZARIADENIA BEZPEČNOSTNÉ, elektricky aktivované	9	M5		9	280 289	0	E0		PP					0	
3269	VÝSTROJ Z POLYESTEROVÝCH ŽIVÍC	3	F3	II	3	236 340	5 L	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3269	VÝSTROJ Z POLYESTEROVÝCH ŽIVÍC	3	F3	III	3	236 340	5 L	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3270	NITROCELULÓZOVÉ MEMBRÁNOVÉ FILTRE najviac s 12,6 % hm. dusíka suchej hmotnosti	4.1	F1	II	4.1	237 286	1 kg	E2		PP					1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3271	ÉTERY, I. N.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
3271	ÉTERY, I. N.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
3272	ESTERY, I. N.	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
3272	ESTERY, I. N.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
3273	NITRILY, HORĽAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	I	3 +6.1	274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3273	NITRILY, HORĽAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	II	3 +6.1	274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3274	ROZTOKY ALKOHOLÁTOV, I. N., v alkohole	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
3275	NITRILY, JEDOVATÉ, HORĽAVÉ, I. N.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3275	NITRILY, JEDOVATÉ, HORĽAVÉ, I. N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3276	NITRILY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	274 315 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3276	NITRILY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	274 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3276	NITRILY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3277	CHLÓR FORMIÁTY (chlórmravčany), JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274 561 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3278	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, JEDOAVATÁ, I. N.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, JEDOAVATÁ, I. N.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, JEDOAVATÁ, I. N.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3279	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOAVATÁ, HOREAVÁ, I. N.	6.1	TF1	I	6.1 +3	43 274 315 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3279	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOAVATÁ, HOREAVÁ, I. N.	6.1	TF1	II	6.1 +3	43 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3280	ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	274 315 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3280	ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3280	ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3281	KOVOVÉ KARBONYLY, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3281	KOVOVÉ KARBONYLY, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3281	KOVOVÉ KARBONYLY, KVAPALNÉ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3282	ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3283	ZLÚČENINA SELÉNU, TUHÁ, I. N.	6.1	T5	I	6.1	274 563 802	0	E5		PP, EP					2	
3283	ZLÚČENINA SELÉNU, TUHÁ, I. N.	6.1	T5	II	6.1	274 563 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3283	ZLÚČENINA SELÉNU, TUHÁ, I. N.	6.1	T5	III	6.1	274 563 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3284	ZLÚČENINA TELÚRU, I. N.	6.1	T5	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP					2	
3284	ZLÚČENINA TELÚRU, I. N.	6.1	T5	II	6.1	274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3284	ZLÚČENINA TELÚRU, I. N.	6.1	T5	III	6.1	274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3285	ZLÚČENINA VANÁDU, I. N.	6.1	T5	I	6.1	274 564 802	0	E5		PP, EP					2	
3285	ZLÚČENINA VANÁDU, I. N.	6.1	T5	II	6.1	274 564 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3285	ZLÚČENINA VANÁDU, I. N.	6.1	T5	III	6.1	274 564 802	5 kg	E1		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3286	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FTC	I	3 +6.1 +8	274 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3286	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FTC	II	3 +6.1 +8	274 802	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3287	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	T4	I	6.1	274 315 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3287	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	T4	II	6.1	274 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3287	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	T4	III	6.1	274 802	5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3288	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I.N.	6.1	T5	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP					2	
3288	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I.N.	6.1	T5	II	6.1	274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3288	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I.N.	6.1	T5	III	6.1	274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3289	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC3	I	6.1 +8	274 315 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3289	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC3	II	6.1 +8	274 802	100 ml	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3290	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC4	I	6.1 +8	274 802	0	E5		PP, EP					2	
3290	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC4	II	6.1 +8	274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3291	KLINICKÝ ODPAD, NEŠPECIFIKOVANÝ, I.N. alebo (BIO) LEKÁRSKY ODPAD, I. N. alebo TRIEDENÝ LEKÁRSKY ODPAD, I. N.	6.2	I3	II	6.2	565 802	0	E0		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3291	KLINICKÝ ODPAD, NEŠPECIFIKOVANÝ, I. N. alebo (BIO) LEKÁRSKY ODPAD, I. N. alebo TRIEDENÝ LEKÁRSKY ODPAD, I. N. v schladenom kvapalnom dusíku	6.2	I3	II	6.2 +2.2	565 802	0	E0		PP					0	
3292	BATÉRIE OBSAHUJÚCE SODÍK alebo ČLÁNKY OBSAHUJÚCE SODÍK	4.3	W3		4.3	239 295	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3293	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK najviac s 37 % hm. hydrazínu	6.1	T4	III	6.1	566 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3294	KYANOVODÍK, ROZTOK V ALKOHOLE obsahujúci najviac 45 % kyanovodíka	6.1	TF1	I	6.1 +3	610 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I. N.	3	F1	I	3	649	500 ml	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 649	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 649	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I. N.	3	F1	III	3		5 L	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
3296	HEPTAFLUÓRPROPÁN (CHLADIACI PLYN R 227)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3297	ZMES ETYLÉNOXIDU A CHLÓRTETRAFLUÓRETÁNU najviac s 8,8 % etylénoxidu	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3298	ZMES ETYLÉNOXIDU A PENTAFLUÓRETÁNU najviac so 7,9 % etylénoxidu	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3299	ZMES ETYLÉNOXIDU A TETRAFLUÓRETÁNU najviac s 5,6 % etylénoxidu	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3300	ZMES ETYLÉNOXIDU A OXIDU UHLIČITÉHO s viac ako 87 % etylénoxidu	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3301	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	8	CS1	I	8 +4.2	274	0	E0		PP, EP					0	
3301	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	8	CS1	II	8 +4.2	274	0	E2		PP, EP					0	
3302	2-DIMETYLAMINOETYLAKRYLÁT	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3303	STLAČENÝ PLYN, JEDOVATÝ, OKYSLIČOVACÍ, I. N.	2	1TO		2.3 +5.1	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3304	STLAČENÝ PLYN, JEDOVATÝ, ŽIERAVÝ I. N.	2	1TC		2.3 +8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3305	STLAČENÝ PLYN, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3306	STLAČENÝ PLYN, JEDOVATÝ, OKYSLIČOVACÍ, ŽIERAVÝ, I. N.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3307	SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, OKYSLIČOVACÍ, I. N.	2	2TO		2.3 +5.1	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3308	SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	2	2TC		2.3 +8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3309	SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3310	SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, OKYSLIČOVACÍ, ŽIERAVÝ, I. N.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3311	PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, OKYSLIČOVACÍ, I. N.	2	3O		2.2 +5.1	274	0	E0		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3312	PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, HORĽAVÝ, I. N.	2	3F		2.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3313	ORGANICKÉ PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHREVU	4.2	S2	II	4.2		0	E2		PP					0	
3313	ORGANICKÉ PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHREVU	4.2	S2	III	4.2		0	E1		PP					0	
3314	PLASTICKÉ LISOVACIE ZMESI vo forme cesta, fólie alebo vytlačanej šnúry, uvoľňujúce horľavé pary	9	M3	III	žiadne	207 633	5 kg	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
3315	CHEMICKÁ VZORKA, JEDOVATÁ	6.1	T8	I	6.1	250 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3316	CHEMICKÁ SÚPRAVA alebo SÚPRAVA PRVEJ POMOCI	9	M11	II	9	251 340	Pozrite SP 251	Pozrite SP 340		PP					0	
3316	CHEMICKÁ SÚPRAVA alebo SÚPRAVA PRVEJ POMOCI	9	M11	III	9	251 340	Pozrite SP 251	Pozrite SP 340		PP					0	
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3318	AMONIAKOVÝ ROZTOK (čpavková voda), relatívna hustota nižšia ako 0,880 pri 15 °C vo vode, s viac ako 50 % amoniaku	2	4TC		2.3 +8	23	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3319	NITROGLYCERÍNOVÁ ZMES, ZNECITLIVENÁ, TUHÁ, I. N. s viac ako 2 %, ale najviac s 10 % hm. nitroglycerínu	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0		PP					0	
3320	ROZTOK BOROXYDRIDU SODNÉHO A HYDROXIDU SODNÉHO najviac s 12 % borohydridu sodného a najviac 40 % hm. hydroxidu sodného	8	C5	II	8		1 L	E2		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3320	ROZTOK BOROHYDRIDU SODNÉHO A HYDROXIDU SODNÉHO najviac s 12 % borohydridu sodného a najviac 40 % hm. hydroxidu sodného	8	C5	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
3321	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-II), neštiepny alebo štiepny-vyňatý	7			7X	172 317 325 336	0	E0		PP					2	
3322	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-III), neštiepny alebo štiepny-vyňatý	7			7X	172 317 325 336	0	E0		PP					2	
3323	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU C, neštiepny alebo štiepny-vyňatý	7			7X	172 317 325	0	E0		PP					2	
3324	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-II), ŠTIEPNY	7			7X +7E	172 326 336	0	E0		PP					2	
3325	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-III), ŠTIEPNY	7			7X +7E	172 326 336	0	E0		PP					2	
3326	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO-I alebo SCO-II), ŠTIEPNY	7			7X +7E	172 336	0	E0		PP					2	
3327	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, ŠTIEPNY, nie osobitnej formy	7			7X +7E	172 326	0	E0		PP					2	
3328	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU B(U), ŠTIEPNY	7			7X +7E	172 326 337	0	E0		PP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3329	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU B(M), ŠTIEPNY	7			7X +7E	172 326 337	0	E0		PP					2	
3330	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU C, ŠTIEPNY	7			7X +7E	172 326	0	E0		PP					2	
3331	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL PREPRAVOVANÝ PODĽA OSOBITNEJ DOHODY, ŠTIEPNY	7			7X +7E	172 326	0	E0		PP					2	
3332	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, OSOBITNEJ FORMY, neštiepny alebo štiepny-vyňatý	7			7X	172 317	0	E0		PP					2	
3333	RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, OSOBITNEJ FORMY, ŠTIEPNY	7			7X +7E	172	0	E0		PP					2	
3334	Kvapalná látka, ktorej preprava podlieha predpisom platným pre leteckú dopravu, i. n.	9	M11	NIE JE PREDMETOM ADN												
3335	Tuhá látka, ktorej preprava podlieha predpisom platným pre leteckú dopravu, i. n.	9	M11	NIE JE PREDMETOM ADN												
3336	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, I. N. alebo ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, HOREAVÁ, I. N.	3	F1	I	3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3336	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, I. N. alebo ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, HOREAVÁ, I. N. (tlak pary pri 50 °C viac ako 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
3336	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, I. N. alebo ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, HOREAVÁ, I. N. (tlak pary pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3336	MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, I. N. alebo ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, HOREAVÁ, I. N.	3	F1	III	3	274	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
3337	CHLADIACI PLYN R 404A (Pentafluóretán, 1,1,1-trifluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán zeotropická zmes približne so 44 % pentafluóretánu a 52 % 1,1,1-trifluóretánu)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3338	CHLADIACI PLYN R 407A (Difluóretán, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán zeotropická zmes približne s 20 % difluóretánu a 40 % pentafluóretánu)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3339	CHLADIACI PLYN R 407B (Difluóretán, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán zeotropická zmes približne s 10 % difluóretánu a 70 % pentafluóretánu)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3340	CHLADIACI PLYN R 407C (Difluóretán, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán zeotropická zmes približne s 23 % difluóretánu a 25 % pentafluóretánu)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		PP					0	
3341	DIOXID TIOMOČOVINY	4.2	S2	II	4.2		0	E2		PP					0	
3341	DIOXID TIOMOČOVINY	4.2	S2	III	4.2		0	E1		PP					0	
3342	XANTOGENÁT	4.2	S2	II	4.2		0	E2		PP					0	
3342	XANTOGENÁT	4.2	S2	III	4.2		0	E1		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3343	ZMES NITROGLYCERÍNU, ZNECITLIVENÁ, KVAPALNÁ, HOREAVÁ, I. N. najviac s 30 % hm. nitroglycerínu	3	D		3	274 278	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3344	ZMES PENTAERITRITETRANITRÁTU (TETRANITRÁT PENTAERITRITOLU; PETN), ZNECITLIVENÁ, TUHÁ, I. N. s viac ako 10 %, ale najviac s 20 % hm. PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0		PP					1	
3345	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP					2	
3345	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3345	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3346	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3346	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3347	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HORLAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3347	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HORLAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3347	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY, HORLAVY, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
3348	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3348	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3348	DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATY	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3349	PYRETROIDOVY PESTICÍD, TUHY, JEDOVIATY	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3349	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3349	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOAVÝ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3350	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOAVÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3350	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOAVÝ, bod vzplanutia pod 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274 802	1 L	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3351	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3351	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274 802	100 ml	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3351	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274 802	5 L	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
3352	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3352	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3352	PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOAVÝ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3354	INSEKTICÍDNY PLYN, HORĽAVÝ, I. N.	2	2F		2.1	274 662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3355	INSEKTICÍDNY PLYN, JEDOAVÝ, HORĽAVÝ, I. N.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3356	KYSLÍKOVÝ GENERÁTOR, CHEMICKÝ	5.1	O3		5.1	284	0	E0		PP					0	
3357	NITROGLYCERÍNOVÁ ZMES ZNECITLIVENÁ, KVAPALNÁ, I. N. najviac s 30 % hm. nitroglycerínu	3	D	II	3	274 288	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3358	CHLADIACE STROJE obsahujúce horľavý, nejedovatý, skvapalnený plyn	2	6F		2.1	291	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3359	ZAPLYNOVANÁ NÁKLADNÁ PREPRAVNÁ JEDNOTKA	9	M11			302				PP					0	
3360	Vlákná rastlinné, suché	4.1	F1	NIE JE PREDMETOM ADN												
3361	CHLÓRSILÁNY, JEDOAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3362	CHLÓRSILÁNY, JEDOAVÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3363	Nebezpečné veci v strojoch alebo nebezpečné veci v prístrojoch	9	M11	NIE JE PREDMETOM ADN (pozri tiež 1.1.3.1(b))												
3364	TRINITROFENOL (Kyselina PIKROVÁ), NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3365	TRINITROCHLÓRBENZÉN (CHLORID PIKRYLU), NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3366	TRINITROTOLUÉN (TNT), NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3367	TRINITROBENZÉN, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3368	KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, NAVLHČENÁ najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3369	DINITRO-orto-KREZOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	4.1	DT	I	4.1 +6.1	802	0	E0		PP, EP					2	
3370	DUSIČNAN MOČOVINY, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	
3371	2-METYL BUTANAL	3	F1	II	3		1 L	E2		PP, EX, A	VE01				1	
3373	BIOLOGICKÁ LÁTKA, KATEGÓRIA B	6.2	14		6.2	319	0	E0		PP					0	
3373	BIOLOGICKÁ LÁTKA, KATEGÓRIA B (len živočíšny materiál)	6.2	14		6.2	319	0	E0		PP					0	
3374	ACETYLÉN, BEZ ROZPÚŠŤADLA	2	2F		2.1	662	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3375	DUSIČNAN AMÓNNY, EMULZIA alebo SUSPENZIA alebo GÉL, medziprodukt na trhaviny, výbušné, kvapalné	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2		PP					0	
3375	DUSIČNAN AMÓNNY, EMULZIA alebo SUSPENZIA alebo GÉL, medziprodukt na trhaviny, výbušné, tuhé	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2		PP					0	
3376	4-NITROFENYLHYDRAZÍN najmenej s 30 % hm. vody	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3377	PEROXOBORITAN SODNÝ MONOHYDRÁT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
3378	UHĽIČITAN SODNÝ PEROXYHYDRÁT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		PP					0	
3378	UHĽIČITAN SODNÝ PEROXYHYDRÁT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		PP					0	
3379	ZNECITLIVENÁ VÝBUŠNINA, KVAPALNÁ, I. N.	3	D	I	3	274 311	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3380	ZNECITLIVENÁ VÝBUŠNINA, TUHÁ, I. N.	4.1	D	I	4.1	274 311	0	E0		PP					1	
3381	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	6.1	T1 alebo T4	I	6.1	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3382	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, I. N., s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	6.1	T1 alebo T4	I	6.1	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3383	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, HOREAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3384	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, HOREAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3385	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3386	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3387	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, OKYSLIČOVACIA, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3388	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, OKYSLIČOVACIA, I. N., s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3389	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, ŽIERAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	6.1	TC1 alebo TC3	I	6.1 +8	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3390	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, ŽIERAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	6.1	TC1 alebo TC3	I	6.1 +8	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3391	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SAMOZÁPALNÁ	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
3392	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, SAMOZÁPALNÁ	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0		PP					0	
3393	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SAMOZÁPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3394	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, SAMOZÁPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3395	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3395	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3395	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3396	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3396	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3396	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3397	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3397	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	500 g	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3397	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	1 kg	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3398	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3398	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3398	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3399	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HORLAVÁ	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3399	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HORLAVÁ	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	500 ml	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3399	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HORLAVÁ	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	1 L	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3400	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SAMOZHRIEVAJÚCA SA	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2		PP					0	
3400	LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SAMOZHRIEVAJÚCA SA	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	E1		PP					0	
3401	AMALGÁM ALKALICKÉHO KOVU, TUHÝ	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3402	AMALGÁM KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, TUHÝ	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3403	ZLIATINY DRASLÍKA, KOVOVÉ, TUHÉ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3404	ZLIATINY DRASLÍKA A SODÍKA, TUHÉ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3405	CHLOREČNAN BÁRNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3405	CHLOREČNAN BÁRNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3406	CHLORISTAN BÁRNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3406	CHLORISTAN BÁRNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3407	ZMES CHLOREČNANU A CHLORIDU HOREČNATÉHO, ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2		PP					0	
3407	ZMES CHLOREČNANU A CHLORIDU HOREČNATÉHO, ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1		PP					0	
3408	CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2		PP, EP					2	
3408	CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1		PP, EP					0	
3409	CHLÓRNITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3410	4-CHLÓR-o-TOLUIDÍNHYDROCHLORID, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3411	beta-NAFTYLAMÍN, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3411	beta-NAFTYLAMÍN, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3412	KYSELINA MRAVČIA s najmenej 10%, ale najviac 85% hm. kyseliny	8	C3	II	8		1 L	E2	T	PP, EP					0	
3412	KYSELINA MRAVČIA s najmenej 5%, ale menej ako 10% hm. kyseliny	8	C3	III	8		5 L	E1	T	PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3413	KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3413	KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	II	6.1	802	100 ml			PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3413	KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3414	KYANID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3414	KYANID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3414	KYANID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3415	FLUORID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3416	CHLÓRACETOFENÓN, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3417	XYLYLBROMID, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1	802	0	E4		PP, EP					2	
3418	2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3419	KOMPLEX KYSELINY OCTOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, TUHÝ	8	C4	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
3420	KOMPLEX KYSELINY PROPIÓNOVEJ A FLUORIDU BORITÉHO, TUHÝ	8	C4	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
3421	HYDROGÉNDIFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3421	HYDROGÉNDIFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	8	CT1	III	8 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3422	FLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3423	TETRAMETYLAMÓNÍUMHYDROXID, TUHÝ	8	C8	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
3424	DINITRO-o-KREZOLAN AMÓNNY, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3424	DINITRO-o-KREZOLAN AMÓNNY, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3425	KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, TUHÁ	8	C4	II	8		1 kg	E2		PP, EP					0	
3426	AKRYLAMID, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3427	CHLÓRBENZYLCHLORIDY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3428	3-CHLÓR-4-METYLFENYLIZOKYANATAN, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
3429	CHLÓRTOLUIDÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3430	XYLENOLY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
3432	BIFENYLY POLYCHLÓROVANÉ, TUHÉ	9	M2	II	9	305 802	1 kg	E2		PP, EP					0	
3434	NITROKREZOLY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3436	HYDRÁT HEXAFLUÓRACETÓN, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
3437	CHLÓRKREZOLY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
3438	alfa-METYLBENZYL- ALKOHOL, TUHÝ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3439	NITRILY, TUHÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP					2	
3439	NITRILY, TUHÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3439	NITRILY, TUHÉ, JEDOVATÉ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3440	ZLÚČENINA SELÉNU, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3440	ZLÚČENINA SELÉNU, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	II	6.1	274 802	100 ml	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3440	ZLÚČENINA SELÉNU, KVAPALNÁ, I. N.	6.1	T4	III	6.1	274 802	5 L	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3441	CHLÓRDINITROBENZÉNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3442	DICHLÓRANILÍNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3443	DINITROBENZÉNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
3444	NIKOTÍNHYDROCHLORID, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1	43 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3445	NIKOTÍNSULFÁT, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
3446	NITROTOLUÉNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4	T	PP, EP					2	
3447	NITROXYLÉNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
3448	SLZOTVORNÁ PLYNNÁ LÁTKA, TUHÁ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	274 802	0	E0		PP, EP					2	
3448	SLZOTVORNÁ PLYNNÁ LÁTKA, TUHÁ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	274 802	0	E0		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3449	BRÓMBENZYLKYANIDY, TUHÉ	6.1	T2	I	6.1	138 802	0	E5		PP, EP					2	
3450	DIFENYLCHLÓRARZÍN, TUHÝ	6.1	T3	I	6.1	802	0	E0		PP, EP					2	
3451	TOLUIDÍNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 g	E4	T	PP, EP					2	
3452	XYLIDÍNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
3453	KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ	8	C2	III	8		5 kg	E1		PP, EP					0	
3454	DINITROTOLUÉNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	802	500 g	E4		PP, EP					2	
3455	KREZOLY, TUHÉ	6.1	TC2	II	6.1 +8	802	500 g	E4	T	PP, EP					2	
3456	KYSELINA NITROZYLSÍROVÁ, TUHÁ	8	C2	II	8		1 kg	E2	T3	PP, EP					0	
3457	CHLÓRNITROTOLUÉNY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3458	NITROANIZOLY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1	279 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3459	NITROBRÓMBENZÉNY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3460	N-ETYL BENZYL TOLUIDÍNY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1	802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3462	TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, TUHÉ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	210 274 802	0	E5		PP, EP					2	
3462	TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, TUHÉ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	210 274 802	500 g	E4		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3462	TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, TUHÉ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	210 274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3463	KYSELINA PROPIONOVÁ najmenej s 90% hm. kyseliny	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
3464	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, JEDOVATÁ, I. N.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP					2	
3464	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, JEDOVATÁ, I. N.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3464	ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, JEDOVATÁ, I. N.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3465	ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP					2	
3465	ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	274 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3465	ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	274 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3466	KOVOVÉ KARBONYLY, TUHÉ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	0	E5		PP, EP					2	
3466	KOVOVÉ KARBONYLY, TUHÉ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	500 g	E4		PP, EP					2	
3466	KOVOVÉ KARBONYLY, TUHÉ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	5 kg	E1		PP, EP					0	
3467	ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, JEDOVATÁ, I. N.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	0	E5		PP, EP					2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3467	ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, JEDOVIATÁ, I. N.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	500 g	E4		PP, EP				2		
3467	ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, JEDOVIATÁ, I. N.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	5 kg	E1		PP, EP				0		
3468	VODÍK V ZÁSOBNIKOVOM SYSTÉME S KOVOVÝM HYDRIDOM alebo VODÍK V ZÁSOBNIKOVOM SYSTÉME S KOVOVÝM HYDRIDOM NACHÁDZAJÚCI SA V ZARIADENÍ alebo VODÍK V ZÁSOBNIKOVOM SYSTÉME S KOVOVÝM HYDRIDOM ZABALENÝ SO ZARIADENÍM	2	1F		2.1	321 356	0	E0	T	PP, EX, A	VE01			1		
3469	FARBA, HORLAVÁ, ŽIERAVÁ (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL, HORLAVÝ, ŽIERAVÝ (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek)	3	FC	I	3 +8	163 367	0	E0		PP, EX, A	VE01			1		
3469	FARBA, HORLAVÁ, ŽIERAVÁ, (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL, HORLAVÝ, ŽIERAVÝ (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek)	3	FC	II	3 +8	163 367	1 L	E2		PP, EX, A	VE01			1		

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3469	FARBA, HORĽAVÁ, ŽIERAVÁ (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL, HORĽAVÝ, ŽIERAVÝ (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek)	3	FC	III	3 +8	163 367	5 L	E1		PP, EX, A	VE01				0	
3470	FARBA, ŽIERAVÁ, HORĽAVÁ (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL, ŽIERAVÝ, HORĽAVÝ (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek)	8	CF1	II	8 +3	163 367	1 L	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
3471	HYDROGÉNDIFLUORIDY, ROZTOK, I. N.	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 L	E2		PP, EP					2	
3471	HYDROGÉNDIFLUORIDY, ROZTOK, I. N.	8	CT1	III	8 +6.1	802	5 L	E1		PP, EP					0	
3472	KYSELINA KROTÓNOVÁ, KVAPALNÁ	8	C3	III	8		5 L	E1		PP, EP					0	
3473	ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV alebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV NACHÁDZAJÚCE SA V ZARIADENÍ alebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV ZABALENÉ SO ZARIADENÍM, obsahujúce horľavé kvapalné látky	3	F3		3	328	1 L	E0		PP, EX, A	VE01					
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL MONOHYDRÁT	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP					1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3475	ZMES ETANOLU A BENZÍNU alebo ZMES ETANOLU A MOTOROVÉHO BENZÍNU alebo ZMES ETANOLU A AUTOMOBILOVÉHO BENZÍNU, s viac ako 10 % etanolu	3	F1	II	3	333 363	1 L	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
3476	ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV alebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV NACHÁDZAJÚCE SA V ZARIADENÍ alebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV ZABALENÉ SO ZARIADENÍM, obsahujúce látky reagujúce s vodou	4.3	W3		4.3	328 334	500 ml alebo 500 g	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3477	ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV alebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV NACHÁDZAJÚCE SA V ZARIADENÍ alebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV ZABALENÉ SO ZARIADENÍM, obsahujúce žieravé látky	8	C11		8	328 334	1 L alebo 1 kg	E0		PP, EP, A					0	
3478	ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV alebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV NACHÁDZAJÚCE SA V ZARIADENÍ alebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV ZABALENÉ SO ZARIADENÍM, obsahujúce skvapalnený horľavý plyn	2	6F		2.1	328 338	120 ml	E0		PP, EX, A	VE01				1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3479	ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV alebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV NACHÁDZAJÚCE SA V ZARIADENÍ alebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV ZABALENÉ SO ZARIADENÍM, obsahujúce vodík v kovovom hydride	2	6F		2.1	328 339	120 ml	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3480	LÍTIOVO-IÓNOVÉ BATÉRIE (vrátane lítiovo-iónových polymérových batérii)	9	M4		9	188 230 310 348 376 377 636	0	E0		PP					0	
3481	LÍTIOVO-IÓNOVÉ BATÉRIE NACHÁDZAJÚCE SA V ZARIADENÍ alebo LÍTIOVO-IÓNOVÉ BATÉRIE ZABALENÉ SO ZARIADENÍM (vrátane lítiovo-iónových polymérových batérii)	9	M4		9	188 230 348 376 377 636	0	E0		PP					0	
3482	DISPERZIA ALKALICKÝCH KOVOV, HORĽAVÁ, alebo DISPERZIA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, HORĽAVÁ	4.3	WF1	I	4.3 +3	182 183 506	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3483	ZMES MOTOROVÉHO PALIVA A ANTIDETONÁTORA, HORĽAVÁ	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3484	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, HORĽAVÝ s viac ako 37 % hm. hydrazínu	8	CFT	I	8 +3 +6.1	530	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3485	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ, ŽIERAVÝ alebo ZMES CHLÓRNANU VÁPENATÉHO, SUCHÁ, ŽIERAVÁ s viac ako 39 % aktívneho chlóru (8,8 % aktívneho kyslíka)	5.1	OC2	II	5.1 +8	314	1 kg	E2		PP					0	
3486	ZMES CHLÓRNANU VÁPENATÉHO, SUCHÁ, ŽIERAVÁ s viac ako 10 %, ale najviac s 39 % aktívneho chlóru	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1		PP					0	
3487	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ, ŽIERAVÝ alebo CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES, ŽIERAVÁ najmenej s 5,5 %, ale najviac so 16 % vody	5.1	OC2	II	5.1 +8	314 322	1 kg	E2		PP					0	
3487	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ, ŽIERAVÝ alebo CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES, ŽIERAVÁ najmenej s 5,5 %, ale najviac so 16 % vody	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1		PP					0	
3488	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, HORLAVÁ, ŽIERAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE02 VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	7.1.6	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3489	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, HOREAVÁ, ŽIERAVÁ, I. N., s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3490	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	6.1	TFW	I	6.1 +4.3 +3	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3491	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	6.1	TFW	I	6.1 +4.3 +3	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3494	SUROVÁ ROPA S VYSOKÝM OBSAHO M SÍRY, HOREAVÁ, JEDOVATÁ	3	FT1	I	3 +6.1	343 649	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3494	SUROVÁ ROPA S VYSOKÝM OBSAHO M SÍRY, HOREAVÁ, JEDOVATÁ	3	FT1	II	3 +6.1	343 649	1 L	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3494	SUROVÁ ROPA S VYSOKÝM OBSAHO M SÍRY, HOREAVÁ, JEDOVATÁ	3	FT1	III	3 +6.1	343 649	5 L	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				0	
3495	JÓD	8	CT2	III	8 +6.1	279 802	5 kg	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3496	Batérie, nikel-kov hydridové	9	M11	NEPODLIEHA DOHODE ADN												
3497	KRILL MÚČKA	4.2	S2	III	4.2	300	0	E2		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3497	KRILL MÚČKA	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1		PP					0	
3498	CHLORID JÓDNY, KVAPALNÝ	8	C1	II	8		1 L	E0		PP, EX					0	
3499	KONDENZÁTOR, ELEKTRICKÝ DVOJVRSTVOVÝ (s kapacitou akumulácie energie väčšou ako 0,3 Wh)	9	M11		9	361	0	E0		PP					0	
3500	CHEMIKÁLIE POD TLAKOM, I. N.	2	8A		2.2	274 659	0	E0		PP					0	
3501	CHEMIKÁLIE POD TLAKOM, HOREAVÉ, I. N.	2	8F		2.1	274 659	0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3502	CHEMIKÁLIE POD TLAKOM, JEDOVATÉ, I. N.	2	8T		2.2 +6.1	274 659	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3503	CHEMIKÁLIE POD TLAKOM, ŽIERAVÉ, I. N.	2	8C		2.1 +8	274 659	0	E0		PP, EP					0	
3504	CHEMIKÁLIE POD TLAKOM, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	2	8TF		2.1 +8	274 659	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3505	CHEMIKÁLIE POD TLAKOM, HOREAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2	8FC		2.1 +8	274 659	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE01				1	
3506	ORTUŤ OBSIAHNUTÁ VO VYROBENÝCH PREDMETOCH	8	CT3		8 +6.1	366	5 kg	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3507	HEXAFLUORID URÁNU, RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS, menej ako 0,1 kg na jeden kus, neštiepny alebo štiepny-vyňatý	8		I	8	317 369	0	E0		PP, EP					0	
3508	KONDENZÁTOR, ASYMETRICKÝ (s kapacitou akumulácie energie väčšou ako 0,3Wh)	9	M11		9	372	0	E0		PP					0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas nakládky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3509	OBALY, VYRADENÉ, PRÁZDNE, NEVYČISTENÉ	9	M11		9	663	0	E0		PP					0	
3510	ADSORBOVANÝ PLYN, HORĽAVÝ, I. N.	2	9F		2.1	274	0	E0		PP,EX,A	VE01				1	
3511	ADSORBOVANÝ PLYN, I. N.	2	9A		2.2	274	0	E0		PP					0	
3512	ADSORBOVANÝ PLYN, JEDO VATÝ, I. N.	2	9T		2.3	274	0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02				2	
3513	ADSORBOVANÝ PLYN, OKYSLIČOVACÍ, I. N.	2	9O		2.2+5.1	274	0	E0		PP					0	
3514	ADSORBOVANÝ PLYN, JEDO VATÝ, HORĽAVÝ, I. N.	2	9TF		2.3+2.1	274	0	E0		PP,EP,EX,TOX,A	VE01,VE02				2	
3515	ADSORBOVANÝ PLYN, JEDO VATÝ, OKYSLIČOVACÍ, I. N.	2	9TO		2.3+5.1	274	0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02				2	
3516	ADSORBOVANÝ PLYN, JEDO VATÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	2	9TC		2.3+8	274	0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02				2	
3517	ADSORBOVANÝ PLYN, JEDO VATÝ, HORĽAVÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	2	9TFC		2.3+2.1+8	274	0	E0		PP,EP,EX,TOX,A	VE01,VE02				2	
3518	ADSORBOVANÝ PLYN, JEDO VATÝ, OKYSLIČOVACÍ, ŽIERAVÝ, I. N.	2	9TOC		2.3+5.1+8	274	0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02				2	
3519	FLUORID BORITÝ, ADSORBOVANÝ	2	9TC		2.3+8		0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02				2	
3520	CHLÓR, ADSORBOVANÝ	2	9TOC		2.3+5.1+8		0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02				2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3521	FLUORID KREMIČITÝ, ADSORBOVANÝ	2	9TC		2.3+8		0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02				2	
3522	ARZÍN, ADSORBOVANÝ	2	9TF		2.3+2.1		0	E0		PP,EP,EX,TOX,A	VE01, VE02				2	
3523	GERMÁN, ADSORBOVANÝ	2	9TF		2.3+2.1		0	E0		PP,EP,EX,TOX,A	VE01, VE02				2	
3524	FLUORID FOSFOREČNÝ, ADSORBOVANÝ	2	9TC		2.3+8		0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02				2	
3525	FOSFÍN, ADSORBOVANÝ	2	9TF		2.3+2.1		0	E0		PP,EP,EX,TOX,A	VE01, VE02				2	
3526	SELENOVODÍK, ADSORBOVANÝ	2	9TF		2.3+2.1		0	E0		PP,EP,EX,TOX,A	VE01, VE02				2	
9000	AMONIAK, HLBOKO SCHLADENÝ (čpavok)	2	3TC		2.3+8			E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	Povolené prepravovať len v tankových plavidlách
9001	LÁTKY S BODOM VZPLANUTIA NAD 60 °C, ktoré sú prepravované v zahriatom stave pri teplote, ktorá je nižšia od ich bodu vzplanutia v rozmedzí nie viac ako 15K	3	F4		žiadne				T	PP					0	Nebezpečná ak je prepravovaná v tankových plavidlách
9002	LÁTKY S TEPLOTOU SAMOVZNIETENIA NAJVIAC 200°C, I. N.	3	F5		žiadne				T	PP					0	Povolené prepravovať len v tankových plavidlách
9003	LÁTKY S BODOM VZPLANUTIA NAD 60 °C, ALE NAJVIAC 100°C, ktoré nepatria do inej triedy	9			žiadne				T	PP					0	Nebezpečná ak je prepravovaná v tankových plavidlách

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasif. kód	Obalová skupina	Bezp. značky	Osobitné podmienky	Obmedz. a vyňaté množstvo		Povolená preprava	Osobitné vybavenie	Vetranie	Opatrenia počas naložky, vykládky a prepravy			Počet kužeľov, svetiel	Dodatočné požiadavky, poznámky
							3.4.6	3.5.1.2				3.2.1	8.1.5	7.1.6		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
9004	DIFENYLMETÁN-4, 4'-DIIZOKYANATAN	9			žiadne				T	PP					0	Povolené prepravovať len v tankových plavidlách
9005	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÁ, I. N., ROZTAVENÁ	9			žiadna				T	PP					0	Nebezpečná ak sa prepravuje v tankových plavidlách
9006	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.	9			žiadna				T	PP					0	Nebezpečná ak sa prepravuje v tankových plavidlách

3.2.2 Tabuľka B⁴: Zoznam nebezpečného tovaru v abecednom poradí

Tento zoznam je abecedný zoznam látok a predmetov, ktoré sú vymenované v číselnom poradí identifikačných čísiel látok v tabuľke A oddielu 3.2.1. Nie je integrálnou časťou dohody ADN. Zoznam bol pripravený so všetkou potrebnou starostlivosťou sekretariátom EHK pri OSN na pomoc pri používaní priložených predpisov, ale nemôže spoľahlivo nahradiť štúdium a dodržiavanie aktuálnych ustanovení týchto priložených predpisov, ktoré sú v prípade konfliktu považované za spoľahlivé.

POZNÁMKA 1: Za účelom 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: Pomenovanie látky alebo predmetu napísaný veľkými písmenami určuje vlastné dopravné pomenovanie (pozri 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 3.1.2.1).

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

POZNÁMKA 5: Ak je položka napísaná čiastočne veľkými písmenami a čiastočne 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 3.1.2.

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
(Gas drips), uhľovodíky, pozri *	3295	3	
(Jet tappers), bez rozbušky, pozri *	0059	1	
(Toe puffs), na báze nitrocelulózy, pozri *	1353	4.1	
1,1,1-TRIFLUÓRETÁN	2035	2	
1,1,1-TRICHLÓRETÁN	2831	6.1	
1,1,1,2-TETRAFLUÓRETÁN	3159	2	
1,1,2,2-TETRACHLÓRETÁN	1702	6.1	
1,1-dietoxyetán, pozri *	1088	3	
1,1-DIFLUÓRETÁN	1030	2	
1,1-DIFLUÓRETYLÉN	1959	2	
1,1-DICHLÓR-1-NITROETÁN	2650	6.1	
1,1-DICHLÓRETÁN	2362	3	
1,1-DIMETOXYETÁN	2377	3	
1,1-dimetylhydrazín, pozri *	1163	6.1	
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	2498	3	
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDÍN	2410	3	
1,2-buténoxid, pozri *	3022	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
1,2-BUTYLÉNOXID, STABILIZOVANÝ	3022	3	
1,2-DI-(DIMETYLAMINO)-ETÁN	2372	3	
1,2-diaminotán, pozri *	1604	8	
1,2-dibróm-3-chlórpropán, pozri *	2872	6.1	
1,2-DIBRÓMBUTÁN-3-ÓN	2648	6.1	
1,2-dietoxyetán, pozri *	1153	3	
1,2-DICHLÓR-1,1,2,2-TETRAFLUÓRETÁN	1958	2	
1,2-dichlóretán, pozri *	1184	3	
1,2-DICHLÓRETYLÉN	1150	3	
1,2-DICHLÓRPROPÁN	1279	3	
1,2-DIMETOXYETÁN	2252	3	
1,2-EPOXY-3-ETOXYPROPÁN	2752	3	
1,2-epoxybután, stabilizovaný, pozri *	3022	3	
1,2-PROPYLÉNDIAMÍN	2258	8	
1,3,5-cykloheptatrién, pozri *	2603	3	
1,3,5-trichlór-s-triazín-2,4,6-trión, pozri *	2468	5.1	
1,3,5-TRIMETYL BENZÉN	2325	3	
1,3-dichlór-2-propanon, pozri *	2649	6.1	
1,3-DICHLÓRACETÓN	2649	6.1	
1,3-DICHLÓRPROPANOL-2	2750	6.1	
1,3-DIMETYL BUTYLAMÍN	2379	3	
1,4-BUTÍNDIOL	2716	6.1	
1,4-cyklohexadiéndion, pozri *	2587	6.1	
1,4-dikyanbután, pozri *	2205	6.1	
1,5,9-CYKLODODEKATRIÉN	2518	6.1	
1-amino-2-nitrobenzén, pozri *	1661	6.1	
1-amino-3-nitrobenzén, pozri *	1661	6.1	
1-amino-4-nitrobenzén, pozri *	1661	6.1	
1-BRÓM-3-CHLÓRPROPÁN	2688	6.1	
1-BRÓM-3-METYL BUTÁN	2341	3	
1-BRÓMBUTÁN	1126	3	
1-bromo-2,3-epoxypropán, pozri *	2558	6.1	
1-butanol, pozri *	1120	3	
1-ETYLPIPERIDÍN	2386	3	
1-fenylbután, pozri *	2709	3	
1-HEXÉN	2370	3	
1H-TETRAZOL	0504	1	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL MONOHYDRÁT	3474	4.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
1-HYDROXY-BENZOLTRIAZOL BEZVODÝ suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	0508	1	
1-hydroxy-3-metyl-2-pentén-4-en, pozri *	2705	8	
1-CHLÓR-1,1-DIFLUÓRETÁN	2517	2	
1-CHLÓR-1,2,2,2-TETRAFLUÓRETÁN	1021	2	
1-CHLÓR-2,2,2-TRIFLUÓRETÁN	1983	2	
1-chlór-3-brómpropán, pozri *	2688	6.1	
1-chlór-3-metylbután, pozri *	1107	3	
1-chlór-3-metylbután, pozri *	1107	3	
1-chlór-3-metylbután, pozri *	1107	3	
1-chlórbután, pozri *	1127	3	
1Chloro-2,2-dimetylpropán	1107	3	
1-chloro-2-metylpropán, pozri *	1127	3	
1-chlóropentán	1107	3	
1-CHLÓRPROPÁN	1278	3	
1-metoxy-2-nitrobenzén, pozri *	2730 3458	6.1 6.1	
1-METOXY-2-PROPANOL	3092	3	
1-metoxy-3-nitrobenzén, pozri *	2730 3458	6.1 6.1	
1-metoxy-4-nitrobenzén, pozri *	2730 3458	6.1 6.1	
1-METYLPIPERIDÍN	2399	3	
1-Naftyliomocovina, pozri *	1651	6.1	
1-oxy-4-nitrobenzén, pozri *	1663	6.1	
1-PENTÉN	1108	3	
1-PENTOL	2705	8	
2-(2-AMINOETOXY) ETANOL	3055	8	
2,2-DIMETYLPROPÁN	2044	2	
2,2'-DICHLÓRDIETYLÉTER	1916	6.1	
2,2'-metylén-di-(3,4,6-trichlórfenol), pozri *	2875	6.1	
2,3-DIHYDROPYRÁN	2376	3	
2,3-DIMETYL BUTÁN	2457	3	
2,3-epoxy-1-propanal, pozri *	2622	3	
2,3-epoxypropyletyleter, pozri *	2752	3	
2,4,4-trimetylpentén-1, pozri *	2050	3	
2,4,4-trimetylpentén-2, pozri *	2050	3	
2,4,6-trichlór-1,3,5-triazín, pozri *	2670	8	
2,4-difluóranilín, pozri *	2941	6.1	
2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	3418	6.1	
2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, TUHÝ	1709	6.1	
2,5-NORBORNADIÉN, STABILIZOVANÝ, pozri *	2251	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	3317	4.1	
2-AMINO-4-CHLÓRFENOL	2673	6.1	
2-AMINO-5-DIETYLAMINOPENTÁN	2946	6.1	
2-aminobenzéntrifluorid, pozri *	2942	6.1	
2-BRÓM-2-NITROPROPÁN-1,3-DIOL	3241	4.1	
2-BRÓMBUTÁN	2339	3	
2-BRÓMETYL ETYLÉTER	2340	3	
2-BRÓMPENTÁN	2343	3	
2-butén-1,4-diol, pozri *	2716	6.1	
2-butén-1-ol, pozri *	2614	3	
2-butenal, pozri *	1143	6.1	
2-dibutylaminoetanol, pozri *	2873	6.1	
2-DIETYLAMINOETANOL	2686	8	
2-DIMETYLAMINOACETONITRIL	2378	3	
2-DIMETYLAMINOETANOL	2051	8	
2-DIMETYLAMINOETYLAKRYLÁT	3302	6.1	
2-DIMETYLAMINOETYLMETAKRYLÁT	2522	6.1	
2-etoxyetanol, pozri *	1171	3	
2-etoxyetyl, pozri *	1172	3	
2-ETYLANILÍN	2273	6.1	
2-ETYL BUTANOL	2275	3	
2-ETYLBUTYLACETÁT	1177	3	
2-ETYLBUTYRALDEHYD	1178	3	
2-ETYLHEXYL CHLÓR FORMIÁT	2748	6.1	
2-ETYLHEXYLAMÍN	2276	3	
2-fenylbután, pozri *	2709	3	
2-fenylpropén, pozri *	2303	3	
2-fluóranilín, pozri *	2941	6.1	
2-formyl-3,4-dihydro-2H-pyrán, pozri *	2607	3	
2-chlór-2-metylbután, pozri *	1107	3	
2-CHLÓRACETALDEHYD	2232	6.1	
2-chlórbután, pozri *	1127	3	
2-chlóretanol, pozri *	1135	6.1	
2-chloro-2-metylpropán, pozri *	1127	3	
2-CHLÓRPROPÁN	2356	3	
2-CHLÓRPROPÉN	2456	3	
2-CHLÓRPYRIDÍN	2822	6.1	
2-JÓDBUTÁN	2390	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
2-merkptoetanol, pozri *	2966	6.1	
2-metoxetyloctan, pozri *	1189	3	
2-METYL-1-BUTÉN	2459	3	
2-METYL-2-BUTÉN	2460	3	
2-metyl-2-fenylpropán, pozri *	2709	3	
2-METYL-2-HEPTANTIOL	3023	6.1	
2-METYL-5-ETYLPIRIDÍN	2300	6.1	
2-METYLBUTANATAL	3371	3	
2-METYLFURÁN	2301	3	
2-METYLPENTÁN-2-OL	2560	3	
2-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	2942	6.1	
3,3'-IMINODIPROPYLAMÍN	2269	8	
3,3-DIETOXYPROPÉN	2374	3	
3-aminobenzotrifluorid, pozri *	2948	6.1	
3-BRÓMPROPÍN	2345	3	
3-DIETYLAMINOPROPYLAMÍN	2684	3	
3-hydroxybután-2-on, pozri *	2621	3	
3-hydroxyfenol, pozri *	2876	6.1	
3-CHLÓR-1-PROPANOL	2849	6.1	
3-CHLÓR-4-METYLFENYLIZOKYANATAN, KVPALNÝ	2236	6.1	
3-CHLÓR-4-METYLFENYLIZOKYANATAN, TUHÝ	3428	6.1	
3-chlóro-1,2-dihydroxiopropán, pozri *	2689	6.1	
3-chlóro-2-metylprop-1-én, pozri *	2554	3	
3-chlóroprop-1-én, pozri *	1100	3	
3-chlór-propándiol-1,2, pozri *	2689	6.1	
3-chlóropropén, pozri *	1100	3	
3-izokyanatmetyl-3,5,5-trimetylcyklohexylizokyanát, Pozri *	2290	6.1	
3-METYL-1-BUTÉN	2561	3	
3-metyl-2-pentén-4-ynol, pozri *	2705	8	
3-METYLBUTÁN-2-ÓN	2397	3	
3-NITRO-4-CHLÓRBENZOTRIFLUORID	2307	6.1	
3-pentanol, pozri *	1105	3	
3-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	2948	6.1	
4,4'-DIAMINODIFENYLMETÁN	2651	6.1	
4-fluóranilín, pozri *	2941	6.1	
4-heptanón, pozri *	2710	3	
4-CHLÓR-o-TOLUIDÍNHYDROCHLORID, ROZTOK	3410	6.1	
4-CHLÓR-o-TOLUIDÍNHYDROCHLORID, TUHÝ	1579	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
4-METOXY-4-METYL PENTÁN-2-ÓN	2293	3	
4-METYLMORFOLÍN	2535	3	
4-metyl pentán-2-ol, pozri *	2053	3	
4-NITROFENYLHYDRAZÍN najmenej s 30 % hm. vody	3376	4.1	
4-TIAPENTANAL	2785	6.1	
5-METYLHEXÁN-2-ÓN	2302	3	
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385	1	
5-terc-BUTYL-2,4,6-TRINITO-m-XYLÉN	2956	4.1	
9-FOSFABICYKLONONÁNY	2940	4.2	
A.n.t.u, pozri *	1651	6.1	
ACETÁL	1088	3	
ACETALDEHYD	1089	3	
ACETALDEHYD AMONIAKU	1841	9	
ACETALDEHYDOXIM	2332	3	
ACETÁT OLOVNATÝ (octan olovnatý)	1616	6.1	
ACETOARZENITAN MEĎNATÝ	1585	6.1	
Acetoin, pozri *	2621	3	
ACETÓN	1090	3	
ACETONITRIL	1648	3	
ACETÓNKYANHYDRÍN, STABILIZOVANÝ	1541	6.1	
ACETÓNOVÉ OLEJE	1091	3	
ACETYLBROMID	1716	8	
ACETYLÉN, BEZ ROZPÚŠŤADLA	3374	2	
ACETYLÉN, ROZPUSTENÝ	1001	2	
ACETYLCHLORID	1717	3	
ACETYLJODID	1898	8	
ACETYLMETYLKARBINOL	2621	3	
ADIPONITRIL	2205	6.1	
ADSORBOVANÝ PLYN, HORĽAVÝ, I. N.	3510	2	
ADSORBOVANÝ PLYN, I. N.	3511	2	
ADSORBOVANÝ PLYN, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, I. N.	3514	2	
ADSORBOVANÝ PLYN, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	3517	2	
ADSORBOVANÝ PLYN, JEDOVATÝ, I. N.	3512	2	
ADSORBOVANÝ PLYN, JEDOVATÝ, OKYSLIČOVACÍ, I. N.	3515	2	
ADSORBOVANÝ PLYN, JEDOVATÝ, OKYSLIČOVACÍ, ŽIERAVÝ, I. N.	3518	2	
ADSORBOVANÝ PLYN, JEDOVATÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	3516	2	
ADSORBOVANÝ PLYN, OKYSLIČOVACÍ, I. N.	3513	2	
AEROSOLY	1950	2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
AKRIDÍN	2713	6.1	
AKROLEIN DIMÉR, STABILIZOVANÝ	2607	3	
AKROLEIN, STABILIZOVANÝ	1092	6.1	
Akrylaldehyd, brzdený pozri *	1092	6.1	
AKRYLAMID, ROZTOK	3426	6.1	
AKRYLAMID, TUHÝ	2074	6.1	
AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	1093	3	
Aktinolit, pozri *	<u>2212</u>	9	
Aktivované drevené uhlie, pozri *	1362	4.2	
Aktivované uhlie, pozri *	1362	4.2	
Akumulátory, elektrické, pozri *	2794 2795 2800 3028 3292	8 8 8 8 4.3	
Aldehyd krotónový/Aldehyd krotónový, stabilizovaný, pozri *	1143	6.1	
Aldehyd, pozri *	1989	3	
ALDEHYDY, HORĽAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	1988	3	
ALDEHYDY, I. N.	1989	3	
ALDOL	2839	6.1	
Alén, pozri *	2200	2	
alfa -PINÉN	2368	3	
alfa-dichlórhydrín, pozri *	2750	6.1	
alfa-diizobutylén, pozri *	2050	3	
alfa-jódtoluén, pozri *	2653	6.1	
alfa-METYLBENZYL-ALKOHOL, KVAPALNÝ	2937	6.1	
alfa-METYLBENZYL-ALKOHOL, TUHÝ	3438	6.1	
alfa-metylstyren, pozri *	2303	3	
alfa-METYLVALERALDEHYD	2367	3	
alfa-NAFTYLAMÍN	2077	6.1	
ALKALOIDY KVAPALNÉ, I. N.	3140	6.1	
ALKALOIDY TUHÉ, I. N.	1544	6.1	
Alkohol, denaturovaný, pozri *	1986 1987	3 3	
Alkohol na priemyselné využitie, pozri *	1986 1987	3 3	
ALKOHOLÁTY ALKALICKÉHO KOVU, SAMOZHRIEVAJÚCE SA, ŽIERAVÉ, I. N.	3206	4.2	
ALKOHOLÁTY KOVU ALKALICKÝCH ZEMÍN, I. N.	3205	4.2	
ALKOHOLICKÉ NÁPOJE s viac ako 24 %, ale najviac 70 % objemu alkoholu	3065	3	
ALKOHOLICKÉ NÁPOJE s viac ako 70 % objemu alkoholu	3065	3	
ALKOHOLY, HORĽAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	1986	3	
ALKOHOLY, I. N.	1987	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
ALKYLFENOLY, KVAPALNÉ, I. N. (vrátane C ₂ -C ₁₂ homológov)	3145	8	
ALKYLFENOLY, TUHÉ, I. N. (vrátane C ₂ -C ₁₂ homológov)	2430	8	
Alkyly hliníka, pozri *	3394	4.2	
Alkyly horčíka, pozri *	3394	4.2	
Alkyly lítia, kvapalné, pozri *	3394	4.2	
Alkyly lítia, TUHÉ, pozri *	3393	4.2	
ALYL FORMIÁT (mravčan alylnatý)	2336	3	
ALYLACETÁT (alyloctan)	2333	3	
ALYLALKOHOL	1098	6.1	
ALYLAMÍN	2334	6.1	
ALYLBROMID	1099	3	
ALYLETYLÉTER	2335	3	
ALYLGLYCIDYLÉTER	2219	3	
ALYLCHLORID	1100	3	
ALYLIZOTIOKYANATAN, STABILIZOVANÝ	1545	6.1	
ALYLJODID	1723	3	
ALYLTRICHLÓRSILÁN, STABILIZOVANÝ	1724	8	
AMALGÁM ALKALICKÉHO KOVU, TUHÝ	3401	4.3	
AMALGÁM ALKALICKÝCH KOVOV, KVAPALNÝ	1389	4.3	
AMALGÁM KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, KVAPALNÝ	1392	4.3	
AMALGÁM KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, TUHÝ	3402	4.3	
Amatoly, pozri *	0082	1	
AMIDY ALKALICKÝCH KOVOV	1390	4.3	
Aminobenzén, pozri *	1547	6.1	
Aminobután, pozri *	1125	3	
AMINOFENOLY (o-, m-, p-)	2512	6.1	
AMINOPIRIDÍNY (o-, p-, m-)	2671	6.1	
AMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2733	3	
AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	2734	8	
AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2735	8	
AMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3259	8	
AMONIAK, BEZVODÝ (čpavok)	1005	2	
AMONIAK, HLBOKO SCHLADENÝ (čpavok)	9000	2	Povolené prepravovať len v tankových plavidlách
AMONIAKOVÝ ROZTOK (čpavková voda), relatívna hustota nižšia ako 0,880 pri 15 °C vo vode, s viac ako 35 %, ale najviac 50% čpavku	2073	2	
AMONIAKOVÝ ROZTOK (čpavková voda), relatívna hustota nižšia ako 0,880 pri 15 °C vo vode, s viac ako 50 % amoniaku	3318	2	
Amozit, pozri *	2212	9	
AMYL FORMIÁTY (mravčany amylnaté)	1109	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
AMYLACETÁTY (octany amylnaté)	1104	3	
Amylaldehyd, pozri *	2058	3	
AMYLAMÍN	1106	3	
AMYLCHLORID	1107	3	
AMYLMERKAPTÁN	1111	3	
AMYLTRICHLÓRSILÁN	1728	8	
ANHYDRID KYSELINY MALEÍNOVEJ	2215	8	
ANHYDRID KYSELINY MALEÍNOVEJ, ROZTAVENÝ	2215	8	
ANHYDRID KYSELINY MASLOVEJ	2739	8	
ANHYDRID KYSELINY OCTOVEJ	1715	8	
ANHYDRID KYSELINY PROPIÓNOVEJ	2496	8	
Anhydrid uhličitý, pozri *	1013 1845 2187	2 9 2	
ANHYDRIDY KYSELINY TETRAHYDROFTALOVEJ s viac ako 0,05 % anhydridu kyseliny maleínovej	2698	8	
ANILÍN	1547	6.1	
ANILÍNHYDROCHLORID	1548	6.1	
Anilínová soľ, pozri *	1548	6.1	
Anilínový olej, pozri *	1547	6.1	
ANIZIDÍN	2431	6.1	
ANIZOL	2222	3	
ANIZOYLCHLORID	1729	8	
ANTIMÓN, PRÁŠOK	2871	6.1	
ANTIMONOVOODÍK (stibín)	2676	2	
Antofylit, pozri *	2212	9	
ARGÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1951	2	
ARGÓN, STLAČENÝ	1006	2	
ARZANILAN SODNÝ	2473	6.1	
ARZÉN	1558	6.1	
ARZENIČNAN AMÓNNY	1546	6.1	
ARZENIČNAN DRASELNÝ	1677	6.1	
ARZENIČNAN HOREČNATÝ	1622	6.1	
ARZENIČNAN ORTUŤNATÝ	1623	6.1	
ARZENIČNAN SODNÝ	1685	6.1	
ARZENIČNAN VÁPENATÝ	1573	6.1	
ARZENIČNAN ZINOČNATÝ	1712	6.1	
ARZENIČNAN ŽELEZITÝ	1606	6.1	
ARZENIČNAN ŽELEZNATÝ	1608	6.1	
ARZENIČNANY OLOVNATÉ	1617	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Arzeničnany, i.n. pozri *	1556 1557	6.1 6.1	
Arzeničnany, i.n., pozri *	1556 1557	6.1 6.1	
ARZENITAN DRASELNÝ	1678	6.1	
ARZENITAN MEĎNATÝ	1586	6.1	
Arzenitan meďnatý (II), pozri *	1586	6.1	
ARZENITAN SODNÝ, TUHÝ	2027	6.1	
ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	1686	6.1	
ARZENITAN STRIEBORNÝ	1683	6.1	
ARZENITAN STRONTNATÝ	1691	6.1	
ARZENITAN ZINOCNATÝ	1712	6.1	
ARZENITAN ŽELEZITÝ	1607	6.1	
ARZENITANY OLOVNATÉ	1618	6.1	
Arzénovodík, pozri *	2188	2	
Arzénový dymný prach, pozri *	1562	6.1	
ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDO VATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2760	3	
ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDO VATÝ	2994	6.1	
ARZÉNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDO VATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	2993	6.1	
ARZÉNOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDO VATÝ	2759	6.1	
ARZÉNOVÝ PRACH	1562	6.1	
ARZÍN	2188	2	
ARZÍN, ADSORBOVANÝ	3522	2	
Asfalt, pri alebo nad 100 °C a pod jeho bodom vzplanutia	3257	9	
Asfalt, s bodom vzplanutia nad 60 °C, pri alebo nad jeho bodom vzplanutia	3256	9	
Asfalt, s bodom vzplanutia nie vyšším ako 60 °C	1999	3	
AUTOMOBILOVÝ BENZÍN	1203	3	
AZBEST, AMFIBOL	2212	9	
AZBESTY, CHRIZOTIL	2590	9	
AZEOTRÓPNA ZMES DICHLÓRDIFLUÓRMETÁNU a 1,1-DIFLUÓRETÁNU približne so 74 % dichlórdifluórmetánu	2602	2	
Azetonitril kyanidu, pozri *	2647	6.1	
AZID BÁRNATÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 50 % hm. vody	1571	4.1	
AZID BÁRNATÝ, suchý alebo navlhčený menej ako s 50 % hm. vody	0224	1	
AZID OLOVA, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0129	1	
AZID SODNÝ	1687	6.1	
AZODIKARBÓNAMID	3242	4.1	
Balistitný prach, pozri *	0160 0161	1 1	
Bangalúrske torpéda, pozri *	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
BÁRIUM	1400	4.3	
BÁRIUM KYANID	1565	6.1	
Batériami poháňané vozidlá alebo batériami poháňané zariadenie	3171	9	Nie je predmetom ADN
BATÉRIE OBSAHUJÚCE SODÍK	3292	4.3	
BATÉRIE, MOKRÉ, NAPLNENÉ KYSELINAMI, elektrická akumulácia	2794	8	
BATÉRIE, MOKRÉ, NAPLNENÉ ZÁSADAMI ALKALICKÉHO KOVU, elektrická akumulácia	2795	8	
BATÉRIE, MOKRÉ, NEVYTEKAJÚCE, elektrická akumulácia	2800	8	
BATÉRIE, SUCHÉ, OBSAHUJÚCE TUHÝ HYDROXID DRASELNÝ, elektrická akumulácia	3028	8	
Batérie, nikel-metal hydridové	3496	9	
BATÉRIOVÁ TEKUTINA, KYSELINA	2796	8	
BATÉRIOVÁ TEKUTINA, ZÁSADITÁ	2797	8	
BAVLNA, VLHKÁ	1365	4.2	
BAVLNENÝ ODPAD, OLEJOVITÝ	1364	4.2	
BENZALDEHYD	1990	9	
BENZÉN	1114	3	
BENZÉNSULFONYL-CHLORID	2225	8	
BENZIDÍN	1885	6.1	
BENZÍN	1203	3	
Benzín zo zemného plynu, pozri *	1203	3	
Benzín zo zemného plynu, pozri *	1203	3	
BENZOAN ORTUŤNATÝ	1631	6.1	
BENZOCHINÓN	2587	6.1	
Benzol, obchodný, pozri *	1268	3	
Benzol, pozri *	1114	3	
BENZONITRIL	2224	6.1	
Benzosulfochlorid, pozri *	2225	8	
BENZOTRIFLUORID	2338	3	
BENZOTRICHLORID	2226	8	
BENZOYLCHLORID	1736	8	
Benztiol, pozri *	2337	6.1	
BENZYLBROMID	1737	6.1	
BENZYLDIMETYLAMÍN	2619	8	
BENZYLCHLORID	1738	6.1	
BENZYLIDÉNCHLORID	1886	6.1	
BENZYLJODID	2653	6.1	
Benzylkyanid, pozri *	2470	6.1	
BERÝLIUM, PRÁŠOK	1567	6.1	
beta-diizobuylén, pozri *	2050	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
beta-metylakrolein, pozri *	1143	6.1	
beta-NAFTYLAMÍN, ROZTOK	3411	6.1	
beta-NAFTYLAMÍN, TUHÝ	1650	6.1	
Biely arzén, pozri *	1561	6.1	
BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KVAPALNÉ	3151	9	
BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ	3152	9	
BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ, KVAPALNÉ	2315	9	
BIFENYLY POLYCHLÓROVANÉ, TUHÉ	3432	9	
Bifluorid draselný, pozri *	1811	8	
Bifluorid sodný, pozri *	2439	8	
Bifluoridy, i.n. , pozri *	1740	8	
(BIO)LEKÁRSKY ODPAD, I. N.	3291	6.2	
BIOLOGICKÁ LÁTKA, KATEGÓRIA B	3373	6.2	
BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2782	3	
BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3016	6.1	
BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23°C	3015	6.1	
BIPYRIDILOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	2781	6.1	
BISULFIDY, VODNÉ ROZTOKY, I. N.	2693	8	
Bitumen, pri alebo nad 100°C a pod jeho bodom vzplanutia, pozri *	3257	9	
Bitumen, s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad jeho bodom vzplanutia, pozri *	3256	9	
Bitumen, s bodom vzplanutia väčším ako 60°C, pozri *	1999	3	
Bitumen, s bodom vzplanutia väčším ako 60°C, pozri *	1999	3	
BLESKOVICA	0066	1	
BLESKOVICA, VÝBUŠNÁ, pružná	0065 0289	1 1	
BLESKOVICA, VÝBUŠNÁ, s kovovým plášťom	0102 0290	1 1	
BLESKOVICA, VÝBUŠNÁ S MALÝM ÚČINKOM, s kovovým plášťom	0104	1	
Bojové hlavice pre riadené strely, pozri *	0286	1	
	0287	1	
	0369	1	
	0370	1	
	0371	1	
BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou náložou	0286	1	
	0287	1	
	0369	1	
BOJOVÉ HLAVICE PRE RAKETY s trhacou alebo výmetnou náplňou	0370	1	
	0371	1	
BOJOVÉ HLAVICE PRE TORPÉDA s trhacou náložou	0221	1	
Bomby identifikujúce cieľ, pozri *	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
BOMBY S HORĽAVOU KVAPALNOU LÁTKOU s trhacou náložou	0399	1	
	0400	1	
BOMBY s trhacou náložou	0033	1	
	0034	1	
	0035	1	
	0291	1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
BOMBY, DYMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ so žieravou kvapalnou látkou, bez iniciačného zariadenia	2028	8	
Bomby, osvetľovacie, pozri *	0254	1	
BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	0037 0038 0039 0299	1 1 1 1	
BORITAN ETYLNATÝ	1176	3	
Boritanová a chlorečnanová zmes, pozri *	1458	5.1	
BORNEOL	1312	4.1	
BÓROHYDRID HLINITÝ	2870	4.2	
BÓROHYDRID HLINITÝ V ZARIADENIACH	2870	4.2	
BÓROVÝ OLEJ	1272	3	
Brašna s náplňou, pozri *	0242 0279 0414	1 1 1	
BRÓM	1744	8	
BRÓMACETÓN	1569	6.1	
BRÓMACETYLBROMID	2513	8	
BROMBENZÉN	2514	3	
BRÓMBENZYLKYANIDY, KVAPALNÉ	1694	6.1	
BRÓMBENZYLKYANIDY, TUHÉ	3449	6.1	
Brómetán, pozri *	1891	6.1	
BRÓMCHLÓRMETÁN	1887	6.1	
BROMIČNAN BÁRNATÝ	2719	5.1	
BROMIČNAN DRASELNÝ	1484	5.1	
BROMIČNAN HOREČNATÝ	1473	5.1	
BROMIČNAN SODNÝ	1494	5.1	
BROMIČNAN ZINOČNATÝ	2469	5.1	
BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	1450	5.1	
BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	3213	5.1	
BROMID ARZENITÝ	1555	6.1	
Bromid arzenitý (III), pozri *	1555	6.1	
BROMID BÓRITÝ	2692	8	
BROMID FOSFOREČNÝ	2691	8	
BROMID FOSFORITÝ	1808	8	
Bromid fosforu, pozri *	1808	8	
BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ	1725	8	
BROMID HLINITÝ, ROZTOK	2580	8	
BROMID UHLIČITÝ	2516	6.1	
BROMIDY ORTUŤNATÉ	1634	6.1	
BRÓMKYÁN	1889	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Brómmetán, pozri *	1062	2	
BRÓMMETYLPROPÁNY	2342	3	
BROMOFORM	2515	6.1	
BROMOVODÍK, BEZVODÝ	1048	2	
Bromovodík, roztok, pozri *	1788	8	
BRÓMPROPÁNY	2344	3	
BRÓMTRIFLUÓRETYLÉN	2419	2	
BRÓMTRIFLUÓRMETÁN	1009	2	
BRUCÍN	1570	6.1	
But-1-ín, pozri *	2452	2	
BUTADIÉNY, STABILIZOVANÉ alebo BUTADIÉNY A UHEOVODÍKY, ZMES STABILIZOVANÁ, ktoré pri teplote 70 °C nemajú tlak pár vyšší ako 1,1 MPa (11 bar) a ktorých hustota pri 50 °C je najmenej 0,525 kg/l	1010	2	
BUTADIÉNY, STABILIZOVANÉ, (1,2 butadién)	1010	2	
BUTADIÉNY, STABILIZOVANÉ, (1,3 butadién)	1010	2	
BUTÁN	1011	2	
Bután-1-tiol, pozri *	2347	3	
Bután-2-ol, pozri *	1120	3	
BUTÁNDIÓN	2346	3	
Butanol, druhotný, pozri *	1120	3	
Butanol, terciálny, pozri *	1120	3	
BUTANOLY	1120	3	
Butanón, pozri *	1193	3	
Bute-1-en-3-on, pozri *	1251	3	
Butén, pozri *	1012	2	
Butyl lítium, pozri *	3394	4.2	
BUTYLACETÁTY (octany butylnaté)	1123	3	
BUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	2348	3	
Butylalkoholy, pozri *	1120	3	
BUTYLBENZÉNY	2709	3	
Butyléry, pozri *	1149	3	
Butyletyléter, pozri *	1179	3	
Butylfenoly, kvapalné, pozri *	3145	8	
Butylfenoly, TUHÉ, pozri *	2430	8	
BUTYLMERKAPTAN	2347	3	
BUTYLMETYLÉTER	2350	3	
BUTYLPROPIÓNAT	1914	3	
BUTYLTOLUÉNY	2667	6.1	
BUTYLTRICHLÓRSILÁN	1747	8	
BUTYLVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	2352	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
BUTYRALDEHYD	1129	3	
BUTYRALDOXIM	2840	3	
BUTYRILCHLORID	2353	3	
Butyrón, pozri *	2710	3	
BUTYRONITRIL	2411	3	
CELULOID v blokoch, tyčiach, rolách, hárkoch, rúrkach, atď., okrem odpadov	2000	4.1	
CELULOID, ODPAD	2002	4.2	
Cement, pozri *	1133	3	
CÉR, dosky, ingoty alebo tyče	1333	4.1	
CÉR, triesky alebo hrubozrnný prášok	3078	4.3	
Cér, zmesný kov, pozri *	1323	4.1	
CÉZIUM	1407	4.3	
Cinamén, pozri *	2055	3	
Cinamol, pozri *	2055	3	
Cinén, pozri *	2052	3	
Cvičná munícia, pozri *	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
CYKLOBUTÁN	2601	2	
CYKLOBUTYL CHLÓR FORMIÁT	2744	6.1	
CYKLOHEPTÁN	2241	3	
CYKLOHEPTATRIÉN	2603	3	
CYKLOHEPTÉN	2242	3	
CYKLOHEXÁN	1145	3	
CYKLOHEXANÓN	1915	3	
Cyklohexántiol, pozri *	3054	3	
CYKLOHEXÉN	2256	3	
CYKLOHEXENYLTRICHLÓRSILÁN	1762	8	
CYKLOHEXYLACETÁT	2243	3	
CYKLOHEXYLAMÍN	2357	8	
CYKLOHEXYLIZO-KYANATÁN	2488	6.1	
CYKLOHEXYL-MERKAPTAN	3054	3	
CYKLOHEXYLTRICHLÓRSILÁN	1763	8	
CYKLONIT a ZMES CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍNU, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody alebo ZNECITLIVENÝ najmenej s 10 % hm. flegmatizačného prostriedku, pozri *	0391	1	
CYKLONIT ZNECITLIVENÝ, pozri *	0483	1	
CYKLONIT, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody, pozri *	0072	1	
CYKLOOKTADIÉN FOSFÍNY, pozri *	2940	4.2	
CYKLOOKTADIÉNY	2520	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
CYKLOOKTATETRAÉN	2358	3	
CYKLOPENTÁN	1146	3	
CYKLOPENTANOL	2244	3	
CYKLOPENTANÓN	2245	3	
CYKLOPENTÉN	2246	3	
CYKLOPROPÁN	1027	2	
CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍN, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	0226	1	
CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍN, ZNECITLIVENÝ	0484	1	
CYKLOTRIMETYLÉN-TRINITRAMÍN a ZMES CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNU, ZNECITLIVENÝ najmenej s 10 % hm. flegmatizačného prostriedku	0391	1	
CYKLOTRIMETYLÉN-TRINITRAMÍN a ZMES CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNU, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	0391	1	
CYKLOTRIMETYLÉN-TRINITRAMÍN, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	0072	1	
CYKLOTRIMETYLÉN-TRINITRAMÍN, ZNECITLIVENÝ	0483	1	
CYMÉNY	2046	3	
Cymol, pozri *	2046	3	
Červený fosfor, pozri *	1338	4.1	
Čierne uhlie (zvieracieho alebo rastlinného pôvodu), pozri *	1361	4.2	
Čiernouhoľný dechtový benzol, pozri *	1268	3	
Čiernouhoľný dechtový olej, pozri *	1136	3	
ČIERNY PRACH (PUŠNÝ PRACH), zrnitý alebo práškový	0027	1	
ČIERNY PRACH (PUŠNÝ PRACH), LISOVANÝ	0028	1	
ČIERNY PRACH (PUŠNÝ PRACH), V PELETÁCH	0028	1	
Čílsky liadok, pozri *	1498	5.1	
ČLÁNKY OBSAHUJÚCE SODÍK	3292	4.3	
Dávivý vinný kameň, pozri *	1551	6.1	
Deanol, pozri *	2051	8	
DEFLAGRAČNÉ SOLI KOVOV AROMATICKÝCH NITROZLÚČENÍN, I. N.	0132	1	
Dechty, kvapalné pri alebo nad 100°C a pod jeho bodom vzplanutia, pozri *	3257	9	
Dechty, kvapalné s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad jeho bodom vzplanutia, pozri *	3256	9	
DECHTY, KVAPALNÉ vrátane cestných olejov a riedených bitúmenov, s bodom vzplanutia nie väčším ako 60 °C	1999	3	
DEKABÓRAN	1868	4.1	
DEKAHYDRONAFTALÉN	1147	3	
Dekalín, pozri *	1147	3	
DELÁ TRYSKOVÉ PERFORAČNÉ na ropné vrty, bez rozbušky	0124 0494	1 1	
Denaturovaný lieh, pozri *	1986 1987	3 3	
DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3348	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23°C	3347	6.1	
DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3346	3	
DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	3345	6.1	
DESTILÁTY UHOĽNÉHO DECHTU, HORĽAVÉ	1136	3	
DEUTÉRIUM, STLAČENÉ	1957	2	
DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	3142	6.1	
DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	1903	8	
DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK, TUHÝ, JEDOVATÝ, I. N.	1601	6.1	
Di-(2-etylhexyl) kyseliny fosforečnej, pozri *	1902	8	
Di(2-chlóretyl)éter, pozri *	1916	6.1	
DIACETÓNALKOHOL	1148	3	
DIALKYL-(C ₁₂ -C ₁₈)-DIMETYLAMÓNIUM CHLORID a 2-PROPANOL	3175	4.1	
DIALYLAMÍN	2359	3	
DIALYLÉTER	2360	3	
DIAMID HORČÍKA	2004	4.2	
Diaminopropylamín, pozri *	2269	8	
DIAZONITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej so 40 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0074	1	
Dibenzopiridín, pozri *	2713	6.1	
DIBENZYLDICHLÓRSILÁN	2434	8	
DIBÓRAN	1911	2	
DIBRÓMDIFLUÓRMETÁN	1941	9	
DIBRÓMCHLÓRPROPÁNY	2872	6.1	
DIBRÓMMETÁN	2664	6.1	
DIBUTYLAMINOETANOL	2873	6.1	
DIBUTYLÉTERY	1149	3	
DICYKLO(2.2.1)HEPTA-2,5-DIÉN, STABILIZOVANÝ	2251	3	
Dicykloheptadién, pozri *	2251	3	
DICYKLOHEXYLAMÍN	2565	8	
DICYKLOPENTADIÉN	2048	3	
DIETOXYMETÁN	2373	3	
DIETYLAMÍN	1154	3	
DIETYLBENZÉN	2049	3	
DIETYLDICHLÓRSILÁN	1767	8	
Dietyléndiamín, pozri *	2579	8	
DIETYLÉNGLYKOL DINITRÁT, ZNECITLIVENÝ najmenej s 25 % hm. neprchavého, vo vode nerozpustného flegmatizačného prostriedku	0075	1	
DIETYLÉNTRIAMÍN	2079	8	
DIETYLÉTER	1155	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
DIETYLETERÁT FLUORIDU BÓRITÉHO	2604	8	
Dietylkarbinol (dietylmetanol), pozri *	1105	3	
DIETYLKARBONÁT	2366	3	
DIETYLKETÓN	1156	3	
DIETYLSULFÁT	1594	6.1	
DIETYLSULFID	2375	3	
DIETYLTIOFOSFORYLCHLORID	2751	8	
Dietylzinok, pozri *	3394	4.2	
Difenyl horčíka, pozri *	3393	4.2	
DIFENYLAMINCHLÓRARZÍN	1698	6.1	
DIFENYLDICHLÓRSILÁN	1769	8	
DIFENYLCHLÓRARZÍN, KVAPALNÝ	1699	6.1	
DIFENYLCHLÓRARZÍN, TUHÝ	3450	6.1	
DIFENYLMETÁN-4, 4'-DIIZOKYANATAN	9004	9	Povolené prepravovať len v tankových plavidlách
DIFENYLMETYLBROMID	1770	8	
Difluórchlóretán, pozri *	2517	2	
DIFLUORID KYSLÍKA, STLAČENÝ	2190	2	
DIFLUÓRMETÁN	3252	2	
Difluórmetán, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán zeotropická zmes približne s 10 % difluórmetánu a 70 % pentafluóretánu, pozri *	3339	2	
Difluórmetán, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán zeotropická zmes približne s 20 % difluórmetánu a 40 % pentafluóretánu, pozri *	3338	2	
Difluórmetán, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán zeotropická zmes približne s 23 % difluórmetánu a 25 % pentafluóretánu, pozri *	3340	2	
DICHLÓRACETYLCHLORID	1765	8	
DICHLÓRANILÍNY, KVAPALNÉ	1590	6.1	
DICHLÓRANILÍNY, TUHÉ	3442	6.1	
DICHLÓRDIFLUÓR-METÁN	1028	2	
DICHLÓRDIMETYLÉTER, SYMETRICKÝ	2249	6.1	Preprava je zakázaná
Dichlórfenol, pozri *	2020 2021	6.1 6.1	
DICHLÓRFENYLIZOKYANATANY	2250	6.1	
DICHLÓRFENYLTRICHLÓRSILÁN	1766	8	
DICHLÓRFLUÓR-METÁN	1029	2	
Dichlorid fumarylový, pozri *	1780	3	
DICHLÓRIZOPROPYLÉTER	2490	6.1	
DICHLÓRMETÁN	1593	6.1	
DICHLÓRPENTÁNY	1152	3	
DICHLÓRPROPÉNY	2047	3	
DICHLÓRSILÁN	2189	2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Dichlór-s-triazín-2,4,6-trión, pozri *	2465	5.1	
DICHRÓMAN AMÓNNY	1439	5.1	
DIIZOBUTYLAMÍN	2361	3	
DIIZOBUTYLÉN, IZOMERICKÉ ZLÚČENINY	2050	3	
DIIZOBUTYLKETÓN	1157	3	
Diizokyanatan toluylénu, pozri *	2078	6.1	
Diizokyanatan tolylénu, pozri *	2078	6.1	
DIIZOOKTYL FOSFOREČŇAN	1902	8	
DIIZOPROPYLAMÍN	1158	3	
DIIZOPROPYLÉTER	1159	3	
DIKETÉN, STABILIZOVANÝ	2521	6.1	
DIKYÁN	1026	2	
DIMETOXY METÁN	1234	3	
DIMETYLAMÍN, BEZVODÝ	1032	2	
DIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	1160	3	
Dimetoxystrichnín, pozri *	1570	6.1	
Dimetyarzeničnan sodný, pozri *	1688	6.1	
DIMETYLCYKLOHEXÁNY	2263	3	
DIMETYLDIETOXSILÁN	2380	3	
DIMETYLDICHLÓRSILÁN	1162	3	
DIMETYLDIOXÁNY	2707	3	
DIMETYLDISULFID	2381	3	
Dimetyletanolamín, pozri *	2051	8	
DIMETYLÉTER	1033	2	
DIMETYLETERÁT FLUORIDU BÓRITÉHO	2965	4.3	
DIMETYLHYDRAZÍN, NESYMETRICKÝ	1163	6.1	
DIMETYLHYDRAZÍN, SYMETRICKÝ	2382	6.1	
DIMETYLKARBAMOYLCHLORID	2262	8	
DIMETYLKARBONÁT	1161	3	
DIMETYL-N-PROPYLAMÍN	2266	3	
DIMETYLSULFÁT	1595	6.1	
DIMETYLSULFID	1164	3	
DIMETYLTIOFOSFORYLCHLORID	2267	6.1	
Dimetylzínok, pozri *	3394	4.2	
DI-n-AMYLAMÍN	2841	3	
DI-n-BUTYLAMÍN	2248	8	
DINGU, pozri *	0489	1	
DINITRÁT ISOSORBIDU, ZMES najmenej so 60 % laktózy, manózy, škrobu alebo hydrogénfosfátu vápenatého	2907	4.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Dinitril propándiový, pozri *	2647	6.1	
DINITROANILÍNY	1596	6.1	
DINITROBENZÉN	0406	1	
DINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	1597	6.1	
DINITROBENZÉNY, TUHÉ	3443	6.1	
DINITROFENOL, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	1320	4.1	
DINITROFENOL, ROZTOKY	1599	6.1	
DINITROFENOL, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 % hm. vody	0076	1	
DINITROFENOLÁTY, alkalických kovov, suché alebo navlhčené s menej ako 15% hm. vody	0077	1	
DINITROFENOLÁTY, NAVLHČENÉ najmenej s 15 % hm. vody	1321	4.1	
DINITROGLYKOLURIL	0489	1	
Dinitrochlórbenzén, pozri *	1577 3441	6.1 6.1	
DINITRO-o-KREZOL	1598	6.1	
DINITRO-o-KREZOLÁT AMÓNNY, ROZTOK	3424	6.1	
DINITRO-o-KREZOLAN AMÓNNY, TUHÝ	1843	6.1	
DINITRO-orto-KREZOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	3369	4.1	
DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	1348	4.1	
DINITRO-orto-KREZOLÁT SODNÝ, suchý alebo navlhčený najviac s 15 % hm. vody	0234	1	
DINITRORESORCINOL, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody	1322	4.1	
DINITROREZORCINOL, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 % hm. vody	0078	1	
Dinitrotoluén zmiešaný s chlorečnanom sodným, pozri *	0083	1	
DINITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	2038	6.1	
DINITROTOLUÉNY, ROZTAVENÉ	1600	6.1	
DINITROTOLUÉNY, TUHÉ	3454	6.1	
DI-n-PROPYLÉTER	2384	3	
DIOXÁN	1165	3	
DIOXID TIOMOČOVINY	3341	4.2	
DIOXOLÁN	1166	3	
DIPENTÉN	2052	3	
DIPIKRYLAMÍN, pozri *	0079	1	
DIPROPYLAMÍN	2383	3	
Dipropyléntriámín, pozri *	2269	8	
DIPROPYLKETÓN	2710	3	
DISPERZIA ALKALICKÝCH KOVOV	1391	4.3	
DISPERZIA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN	1391	4.3	
DISPERZIA ALKALICKÝCH KOVOV, HORĽAVÁ	3482	4.3	
DISPERZIA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, HORĽAVÁ	3482	4.3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
DITIONIČITAN DRASELNÝ	1929	4.2	
DITIONIČITAN SODNÝ	1384	4.2	
DITIONIČITAN VÁPENATÝ	1923	4.2	
DITIONIČITAN ZINOČNATÝ	1931	9	
DIVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	1167	3	
DODECYLTRICHLÓRSILÁN	1771	8	
DRASLÍK	2257	4.3	
Drevené uhlie aktivované, pozri *	1362	4.1	
Drevené uhlie, neaktivované, pozri *	1361	4.2	
Drevené uhlie, neaktivované, pozri *	1361	4.2	
Dusičnan (III) chromitý, pozri *	2720	5.1	
DUSIČNAN AMÓNNY	0222	1	
DUSIČNAN AMÓNNY s najviac 0,2 % zápalných látok vrátane akejkoľvek organickej látky, vypočítanej ako uhlík, s vylúčením akejkoľvek doplnujúcej látky	1942	5.1	
DUSIČNAN AMÓNNY, EMULZIA alebo SUSPENZIA alebo GÉL, medziprodukt na trhaviny, výbušné, kvapalné	3375	5.1	
DUSIČNAN AMÓNNY, EMULZIA alebo SUSPENZIA alebo GÉL, medziprodukt na trhaviny, výbušné, tuhé	3375	5.1	
DUSIČNAN AMÓNNY, KVAPALNÝ, horúci koncentrovaný roztok, koncentrácia viac ako 80 %, ale najviac 93 %	2426	5.1	
Dusičnan amónny, výbušný, pozri *	0082 0331	1 1	
DUSIČNAN AMYLNATÝ	1112	3	
DUSIČNAN BÁRNATÝ	1446	5.1	
DUSIČNAN BERYLNATÝ	2464	5.1	
DUSIČNAN CÉZNY	1451	5.1	
DUSIČNAN DIDYMIUMA	1465	5.1	
DUSIČNAN DRASELNÝ	1486	5.1	
DUSIČNAN FENYLORTUŤNATÝ	1895	6.1	
DUSIČNAN GUANIDÍNU	1467	5.1	
DUSIČNAN HLINITÝ	1438	5.1	
DUSIČNAN HOREČNATÝ	1474	5.1	
DUSIČNAN CHROMITÝ	2720	5.1	
Dusičnan chrómu, pozri *	2720	5.1	
DUSIČNAN IZOPROPYLNATÝ	1222	3	
DUSIČNAN LÍTNY	2722	5.1	
DUSIČNAN MANGÁNATÝ	2724	5.1	
Dusičnan mangánatý(II), pozri *	2724	5.1	
Dusičnan mangánatý, pozri *	2724	5.1	
DUSIČNAN MOČOVINY, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	1357	4.1	
DUSIČNAN MOČOVINY, navlhčený najmenej s 10 % hm. vody	3370	4.1	
DUSIČNAN MOČOVINY, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	0220	1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
DUSIČNAN NIKELNATÝ	2725	5.1	
Dusičnan nikelnatý (II), pozri *	2725	5.1	
Dusičnan nikelnatý, pozri *	2725	5.1	
DUSIČNAN OLOVNATÝ	1469	5.1	
Dusičnan olovnatý (II)	1469	5.1	
DUSIČNAN ORTUŤNATÝ	1625	6.1	
DUSIČNAN ORTUŤNÝ	1627	6.1	
dusičnan rubidný: pozri	1477	5.1	
DUSIČNAN SODNÝ	1498	5.1	
DUSIČNAN STRIEBORNÝ	1493	5.1	
DUSIČNAN STRONTNATÝ	1507	5.1	
DUSIČNAN TÁLNY	2727	6.1	
Dusičnan tálny (I), pozri *	2727	6.1	
DUSIČNAN VÁPENATÝ	1454	5.1	
DUSIČNAN ZINOČNATÝ	1514	5.1	
DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ	2728	5.1	
DUSIČNAN ŽELEZITÝ	1466	5.1	
DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	1477	5.1	
DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÉ ROZTOKY, I. N.	3218	5.1	
DUSÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1977	2	
DUSÍK, STLAČENÝ	1066	2	
DUSITAN AMYLNATÝ	1113	3	
Dusitan dicyklohexylaminny, pozri *	2687	4.1	
DUSITAN DICYKLOHEXYLAMÓNNY	2687	4.1	
DUSITAN DRASELNÝ	1488	5.1	
DUSITAN ETYLNATÝ, ROZTOK	1194	3	
DUSITAN METYLNATÝ	2455	2	Preprava je zakázaná
Dusitan izopentylu, pozri *	1113	3	
DUSITAN NIKELNATÝ	2726	5.1	
Dusitan nikelnatý (II), pozri *	2726	5.1	
Dusitan nikelnatý, pozri *	2726	5.1	
DUSITAN SODNÝ	1500	5.1	
DUSITAN ZINOČNATO-AMÓNNY	1512	5.1	
DUSITANY BUTYLNATÉ	2351	3	
DUSITANY, ANORGANICKÉ, I. N.	2627	5.1	
DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	3219	5.1	
Dvojfluorid amónny, roztok, pozri *	2817	8	
Dvojfluorid amónny, tuhý, pozri *	1727	8	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Dvojchróman amónny, pozri *	1439	5.1	
Dvojoxid strontnatý, pozri *	1509	5.1	
DYMOVNICE SLZOTVORNÉHO PLYNU	1700	6.1	
Dynamit, pozri *	0081	1	
Elektricky akumulované batérie, pozri *	2794 2795 2800 3028	8 8 8 8	
Elektrolyt (kyselina alebo zásada) pre batérie, pozri *	2796 2797	8 8	
Email, pozri *	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
EPIBRÓMHYDRÍN	2558	6.1	
EPICHLÓRHYDRÍN	2023	6.1	
Epoxietán, pozri *	1040	2	
ESTERY, I. N.	3272	3	
ETÁN	1035	2	
ETÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1961	2	
Etanal, pozri *	1089	3	
ETANOL	1170	3	
ETANOLAMÍN	2491	8	
ETANOLAMÍNOVÝ ROZTOK	2491	8	
ETANOLOVÝ ROZTOK	1170	3	
Éter znečitlivejúci, pozri *	1155	3	
Éter, pozri *	1155	3	
ÉTERY, I. N.	3271	3	
ETYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	2935	3	
ETYL FORMIÁT	1190	3	
ETYL IZOBUTYRÁT	2385	3	
Etoxypropán-1, pozri *	2615	3	
ETYLACETÁT	1173	3	
ETYLACETYLÉN, STABILIZOVANÝ	2452	2	
ETYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	1917	3	
Etyl-alfa-chlórpropionát, pozri *	2935	3	
ETYLALKOHOL, pozri *	1170	3	
ETYLALKOHOL, ROZTOK, pozri *	1170	3	
ETYLAMÍN	1036	2	
ETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK najmenej s 50 %, ale najviac 70 % etylamínu	2270	3	
ETYLAMYLKETÓN	2271	3	
ETYLBENZÉN	1175	3	
ETYLBRÓMACETÁT	1603	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
ETYLBROMID	1891	6.1	
ETYL BUTYLÉTER	1179	3	
ETYL BUTYRÁT	1180	3	
ETYLDICHLÓRARZÍN	1892	6.1	
ETYLDICHLÓRSILÁN	1183	4.3	
ETYLÉN	1962	2	
ETYLÉN OXID	1040	2	
ETYLÉN, ACETYLÉN a PROPYLÉN V ZMESI, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ obsahujúci najmenej 71,5 % etylénu, najviac s 22,5 % acetylénu a najviac 6 % propylénu	3138	2	
ETYLÉN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1038	2	
Etylénbromid a metylbromid, kvapalná zmes, pozri *	1647	6.1	
ETYLÉNDIAMÍN	1604	8	
ETYLÉNDIBROMID	1605	6.1	
ETYLÉNDICHLORID	1184	3	
ETYLÉNGLYKOLDIETYLÉTER	1153	3	
ETYLÉNGLYKOLMONOETYLÉTER	1171	3	
ETYLÉNGLYKOLMONOETYLÉTEROCTAN	1172	3	
ETYLÉNGLYKOLMONOMETYLÉTER	1188	3	
ETYLÉNGLYKOLMONOMETYLÉTEROCTAN	1189	3	
ETYLÉNCHLÓRHYDRÍN	1135	6.1	
ETYLENIMIN, STABILIZOVANÝ	1185	6.1	
ETYLÉNOXID S DUSÍKOM až do celkového tlaku 1 MPa (10 barov) pri 50 °C	1040	2	
ETYLÉTER, pozri *	1155	3	
ETYLFENYLDICHLÓRSILÁN	2435	8	
ETYLFUORID	2453	2	
ETYLCHLÓR FORMIÁT	1182	6.1	
ETYLCHLÓRACETÁT	1181	6.1	
ETYLCHLORID	1037	2	
ETYLCHLÓRTIO FORMIÁT	2826	8	
Etylchlórhlčitan, pozri *	1182	6.1	
Etylidénchlorid, pozri *	2362	3	
ETYLIZOKYANATAN	2481	3	
ETYLKROTÓNAN	1862	3	
ETYLLAKTÁT	1192	3	
ETYLMERKAPTÁN	2363	3	
ETYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	2277	3	
ETYLMETYLÉTER	1039	2	
ETYLMETYLKETÓN	1193	3	
ETYLORTO FORMIÁT	2524	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
ETYLPROPIÓNAN	1195	3	
ETYLPROPYLÉTER	2615	3	
Etylsulfát, pozri *	1594	6.1	
ETYLTRICHLÓRSILÁN	1196	3	
FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu)	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek)	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
FARBIVO, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	1602	6.1	
FARBIVO, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2801	8	
FARBIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3143	6.1	
FARBIVO, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3147	8	
FENACYLBROMID	2645	6.1	
FENETIDÍNY	2311	6.1	
FENOL, ROZTAVENÝ	2312	6.1	
FENOL, TUHÝ	1671	6.1	
FENOLÁTY, KVAPALNÉ	2904	8	
FENOLÁTY, TUHÉ	2905	8	
FENOLOVÝ ROZTOK	2821	6.1	
FENYL CHLÓR FORMIÁT	2746	6.1	
FENYLACETONITRIL, KVAPALNÝ	2470	6.1	
FENYLACETYLCHLORID	2577	8	
Fenylamín, pozri *	1547	6.1	
FENYLÉNDIAMÍNY (o-, m-, p-)	1673	6.1	
Fenyletylén, pozri *	2055	3	
FENYLFOSFORDICHLORID	2798	8	
FENYLFOSFORTIODICHLORID	2799	8	
FENYLHYDRAZÍN	2572	6.1	
FENYLIZOKYANATÁN	2487	6.1	
Fenylizokyandvojchlorid, pozri *	1672	6.1	
FENYLKARBYLAMÍNCHLORID	1672	6.1	
FENYLMERKAPTÁN	2337	6.1	
FENYLTRICHLÓRSILÁN	1804	8	
Fermež, pozri *	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
FEROCÉR	1323	4.1	
FEROSÍCÍLIUM HLINÍKA, PRÁŠKOVÉ	1395	4.3	
FEROSÍCÍLIUM s 30% alebo viac, ale menej ako 90 % kremika	1408	4.3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
FILMY NA BÁZE NITROCELULÓZY, obalené želatínou, okrem odpadu	1324	4.1	
Filmy na báze nitrocelulózy, z ktorých bola odstránená želatína, filmové zvyšky, pozri *	2002	4.2	
FLUÓR, STLAČENÝ	1045	2	
FLUÓRANILÍNÝ	2941	6.1	
FLUÓRBENZÉN	2387	3	
Fluóretán, pozri *	2453	2	
FLUORID AMÓNNY	2505	6.1	
FLUORID ANTIMONIČNÝ	1732	8	
FLUORID BORITÝ	1008	2	
FLUORID BORITÝ, ADSORBOVANÝ	3519	2	
FLUORID BORITÝ, DIHYDRÁT	2851	8	
FLUORID BROMIČNÝ	1745	5.1	
FLUORID BROMITÝ	1746	5.1	
FLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	3422	6.1	
FLUORID DRASELNÝ, TUHÝ	1812	6.1	
FLUORID DUSITÝ	2451	2	
FLUORID FOSFOREČNÝ	2198	2	
FLUORID FOSFOREČNÝ, ADSORBOVANÝ	3524	2	
FLUORID CHLOREČNÝ	2548	2	
FLUORID CHLORITÝ	1749	2	
Fluorid chromitý (III), tuhý, pozri *	1756	8	
FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK	1757	8	
FLUORID CHROMITÝ, TUHÝ	1756	8	
FLUORID JODIČNÝ	2495	5.1	
FLUORID KARBONYLU	2417	2	
FLUORID KREMIČITÝ,	1859	2	
FLUORID KREMIČITÝ, ADSORBOVANÝ	3521	2	
FLUORID PERCHLORYLU	3083	2	
FLUORID SELÉNOVÝ	2194	2	
FLUORID SIRIČITÝ	2418	2	
FLUORID SÍROVÝ	1080	2	
FLUORID SODNÝ, ROZTOK	3415	6.1	
FLUORID SODNÝ, TUHÝ	1690	6.1	
FLUORID SULFURYLU	2191	2	
FLUORID TELÚROVÝ	2195	2	
FLUORID VOLFRÁMOVÝ	2196	2	
Fluórmétán, pozri *	2454	2	
FLUÓROCTAN DRASELNÝ	2628	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
FLUÓROCTAN SODNÝ	2629	6.1	
Fluoroform, pozri *	1984	2	
FLUOROKREMIČITAN AMÓNNY	2854	6.1	
Fluorokremičitan amónny, pozri *	2854	6.1	
FLUOROKREMIČITAN DRASELNÝ	2655	6.1	
Fluorokremičitan draselný, pozri *	2655	6.1	
FLUOROKREMIČITAN HOREČNATÝ	2853	6.1	
Fluorokremičitan horečnatý, pozri *	2853	6.1	
FLUOROKREMIČITAN SODNÝ	2674	6.1	
FLUOROKREMIČITAN ZINOČNATÝ	2855	6.1	
FLUOROKREMIČITANY, I. N.	2856	6.1	
Fluorokremičitany, i.n., pozri *	2856	6.1	
Fluorovodík roztok, pozri *	1790	8	
FLUROVODÍK, BEZVODÝ	1052	8	
FLUÓRTOLUÉNY	2388	3	
Formaldehyd, pozri *	1198 2209	3 8	
FORMALDEHYD, ROZTOK najmenej s 25 % formaldehydu	2209	8	
FORMALDEHYD, ROZTOK, HOREAVÝ	1198	3	
Formalín, pozri *	1198 2209	3 8	
Formamidínová kyselina sírová, pozri *	3341	4.2	
FOSFÁT KYSELINY IZOPROPYLOVEJ	1793	8	
FOSFID DRASELNÝ	2012	4.3	
FOSFID HLINITÝ	1397	4.3	
FOSFID HORČÍKA a HLINÍKA	1419	4.3	
FOSFID HOREČNATÝ	2011	4.3	
FOSFID SODNÝ	1432	4.3	
FOSFID STRONTNATÝ	2013	4.3	
FOSFID VÁPENATÝ	1360	4.3	
FOSFID ZINOČNATÝ	1714	4.3	
FOSFIDY CÍNU	1433	4.3	
FOSFÍN	2199	2	
FOSFÍN, ADSORBOVANÝ	3525	2	
FOSFOR, AMORFNÝ	1338	4.1	
FOSFOR, BIELY, POD VODOU	1381	4.2	
FOSFOR, BIELY, SUCHÝ	1381	4.2	
FOSFOR, BIELY, V ROZTOKU	1381	4.2	
FOSFOR, ŽLTÝ, POD VODOU	1381	4.2	
FOSFOR, ŽLTÝ, SUCHÝ	1381	4.2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
FOSFOR, ŽLTÝ, V ROZTOKU	1381	4.2	
FOSFOREČNAN AMYLNATÝ	2819	8	
FOSFOREČNAN BUTYLNATÝ	1718	8	
Fosforečnan butylový, kyslý, pozri *	1718	8	
Fosforeskujúci vodík, pozri *	2199	2	
FOSFORITAN OLOVNATÝ, DVOJSYTNÝ	2989	4.1	
FOSFORY, BIELE, ROZTAVENÉ	2447	4.2	
FOSGÉN	1076	2	
FTALANHYDRID s viac ako 0,05 % anhydridu kyseliny maleínovej	2214	8	
FULMINÁT ORTUTE, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0135	1	
FUMARYLCHLORID	1780	8	
FURALDEHYDY	1199	6.1	
FURÁN	2389	3	
FURFURYLALKOHOL	2874	6.1	
FURFURYLAMÍN	2526	3	
Furylmetanol, pozri *	2874	6.1	
GÁFOR, syntetický	2717	4.1	
GÁLIUM	2803	8	
GENETICKY POZMENENÉ MIKROORGANIZMY	3245	9	
GENETICKY POZMENENÉ ORGANIZMY	3245	9	
GERMÁN	2192	2	
GERMÁN, ADSORBOVANÝ	3523	2	
GLUKÓNAN ORTUŤNATÝ	1637	6.1	
Glycer-1,3-dichlórhydrín, pozri *	2750	6.1	
GLYCEROL alfa-MONOCHLÓRHYDRÍN	2689	6.1	
GLYCIDALDEHYD	2622	3	
Granáty, dymotvorné, pozri *	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1	
GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo puškové	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1	
GRANÁTY, ručné alebo puškové, s trhacou náložou	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1	
Granáty, svetelné, pozri *	0171 0254 0297	1 1 1	
GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDÉN HYDRAZÍNU, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	0113	1	
GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDÉN HYDRAZÍNU, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody alebo zmes alkoholu a vody	0114	1	
Gutaperča, roztok, pozri *	1287	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
HAFNIUM PRÁŠKOVÉ, NAVLHČENÉ najmenej s 25 % vody	1326	4.1	
HAFNIUM, PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	2545	4.2	
Halogenidy alkylov hliníka, kvapalné, pozri *	3394	4.2	
Halogenidy alkylov hliníka, pozri *	3394	4.2	
Halogenidy alkylov hliníka, TUHÉ, pozri *	3393	4.2	
Handry zaolejované	1856	4.2	Nie je predmetom ADN
HASIACE PRÍSTROJE so stlačeným alebo skvapalneným plynom	1044	2	
HÉLIUM, SCHLADENÉ, SKVAPALNENÉ	1963	2	
HÉLIUM, STLAČENÉ	1046	2	
HEPTAFLUÓRPROPÁN	3296	2	
Heptaldehyd, pozri *	3056	3	
HEPTÁNY	1206	3	
HEPTASULFID FOSFORU, bez žltého a bieleho fosforu	1339	4.1	
HEXADECYLTRICHLÓRSILÁN	1781	8	
HEXADIÉNY	2458	3	
HEXAETYL TETRAFOSFÁT	1611	6.1	
HEXAFLUÓRACETÓN	2420	2	
HEXAFLUÓRETÁN	2193	2	
HEXAFLUORID URÁNU, RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUSs, menej ako 0,1 kg na jeden kus, neštiepny alebo štiepny-vyňatý	3507	8	
Hexafluórkremičitan amónny, pozri *	2854	6.1	
Hexafluorokremičitan draselný, pozri *	2655	6.1	
Hexafluorokremičitan sodný, pozri *	2674	6.1	
Hexafluorokremičitan zinku, pozri *	2855	6.1	
HEXAFLUÓRPROPYLÉN	1858	2	
Hexahydrid parazínu, pozri *	2579	8	
Hexahydrokrezol, pozri *	2617	3	
Hexahydrometylphenol, pozri *	2617	3	
Hexachlór-1,3-butadién, pozri *	2279	6.1	
Hexachlór-2-propanón, pozri *	2661	6.1	
HEXACHLÓRACETÓN	2661	6.1	
HEXACHLÓRBENZÉN	2729	6.1	
HEXACHLÓRBUTADIÉN	2279	6.1	
HEXACHLÓRCYKLOPENTADIÉN	2646	6.1	
HEXACHLOROFÉN	2875	6.1	
HEXALDEHYD	1207	3	
HEXAMETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	1783	8	
HEXAMETYLÉNDIAMÍN, TUHÝ	2280	8	
HEXAMETYLÉNDIIZOKYANATAN	2281	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
HEXAMETYLÉNIMÍN	2493	3	
HEXAMETYLÉNTETRAMÍN	1328	4.1	
Hexamín, pozri *	1328	4.1	
HEXANITRODIFENYLAMÍN	0079	1	
HEXANITROSTILBÉN	0392	1	
HEXANOLY	2282	3	
HEXÁNY	1208	3	
HEXOGÉN a ZMES CYKLOTETRAMETYLÉNTETRAMÍNU, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody alebo ZNECITLIVENÝ najmenej s 10 % hm. flegmatizačného prostriedku	0391	1	
HEXOGÉN, NAVLHČENÝ najmenej s 15 % hm. vody, pozri *	0072	1	
HEXOGÉN, ZNECITLIVENÝ, pozri *	0483	1	
HEXOLIT, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 % hm. vody	0118	1	
HEXOTOL, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 % hm. vody	0118	1	
HEXOTONAL	0393	1	
HEXOTONAL, odliatok, pozri *	0393	1	
HEXYL, pozri *	0079	1	
HEXYLTRICHLÓRSILÁN	1784	8	
Hĺbkové nálože, pozri *	0056	1	
Hlinikárenská troska, pozri *	3170	4.3	
HLINÍKOVÝ PRÁŠOK, NEPOTIAHNUTÝ	1396	4.3	
HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	1819	8	
Hlinitan sodný, tuhý	2812	8	Nie je predmetom ADN
HMX, pozri *	0391	1	
HMX, ZNECITLIVENÝ, pozri *	0484	1	
HMX, ZVLHČENÝ najmenej s 15 % hm.vody, pozri *	0226	1	
Hnacia látka jednozložková	0160	1	
Hnacia látka dvojsložková	0161	1	
Hnacia látka trojsložková, pozri *			
Hnacie náplne hasiacich prístrojov alebo prístrojových ventilov, pozri *	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
HNOJIVO NA BÁZE DUSIČNANU AMÓNNEHO	2067	5.1	
HNOJIVO NA BÁZE DUSIČNANU AMÓNNEHO, rovnomerné zmesi dusíkato-fosforečného, dusíkato-draselného alebo dusíkato-fosforečno-draselného typu, s obsahom najviac 70 % dusičnanu amónneho a najviac 0,4 % celkovej spáliteľnej/organickej hmoty vypočítanej ako uhlík alebo najviac 45 % dusičnanu amónneho a neobmedzené množstvo horľavej hmoty	2071	9	
Hnojivo s dusičnanom amónnym, i.n., pozri *	2067	5.1	
HORČÍK v tabletkách, trieskach alebo pásoch	1869	4.1	
HORČÍK, PRÁŠKOVÝ	1418	4.3	
HORČÍKOVÉ GRANULY, POTIAHNUTÉ, veľkosť častíc najmenej 149 µ	2950	4.3	
Horčíkový šrot, pozri *	1869	4.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Horľavý plyn do zapalovačov, pozri *	1057	2	
Hydrát draselný, pozri *	1814	8	
HYDRÁT HEXAFLUÓRACETÓN, KVAPALNÝ	2552	6.1	
HYDRÁT HEXAFLUÓRACETÓN, TUHÝ	3436	6.1	
Hydrát sodný, pozri *	1824	8	
HYDRAZÍN, BEZVODÝ	2029	8	
HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK s viac ako 37 % hm. hydrazínu	2030	8	
HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK najviac s 37 % hm. hydrazínu	3293	6.1	
HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, HOREAVÝ s viac ako 37 % hm. hydrazínu	3484	8	
Hydrid antinoničný, pozri *	2676	2	
Hydrid germánia, pozri *	2192	2	
HYDRID HLINITO-LÍTNY	1410	4.3	
HYDRID HLINITO-LÍTNY, ÉTERICKÝ	1411	4.3	
HYDRID HLINITÝ	2463	4.3	
HYDRID HOREČNATÝ	2010	4.3	
HYDRID LÍTNO BORITÝ	1413	4.3	
HYDRID LÍTNY	1414	4.3	
HYDRID LÍTNY, TAVENÝ, TUHÝ	2805	4.3	
HYDRID SODNO-HLINITÝ	2835	4.3	
HYDRID SODNÝ	1427	4.3	
HYDRID TITÁNATÝ	1871	4.1	
HYDRID VÁPENATÝ	1404	4.3	
HYDRID ZIRKÓNIA	1437	4.1	
Hyridy alkylov hliníka, pozri *	3394	4.2	
HYDROBÓRITAN SODNÝ	1426	4.3	
HYDROGÉN SIRIČITAN VÁPENATÝ, pozri *	1923	4.2	
Hydrogén-4-amino-fenylarzeničnan sodný, pozri *	2473	6.1	
HYDROGÉNDIFLUORID AMÓNNY, ROZTOK	2817	8	
HYDROGÉNDIFLUORID AMÓNNY, TUHÝ	1727	8	
HYDROGÉNDIFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	3421	8	
HYDROGÉNDIFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ	1811	8	
HYDROGÉNDIFLUORID SODNÝ	2439	8	
HYDROGÉNDIFLUORIDY, KVAPALNÉ, I. N.	3471	8	
HYDROGÉNDIFLUORIDY, TUHÉ, I. N.	1740	8	
HYDROGÉNSÍRAN AMÓNNY	2506	8	
HYDROGÉNSÍRAN DRASELNÝ	2509	8	
Hydrogénsíran draselný, pozri *	2509	8	
Hydrogénsíran draselný, roztok, pozri *	2693	8	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Hydrogénsíran ortutný, pozri *	1645	6.1	
HYDROGÉNSÍRANY, VODNÉ ROZTOKY	2837	8	
HYDROGÉNSIRIČITAN DRASELNÝ, pozri *	1929	4.2	
Hydrogénsiričitan magnézia, roztok, pozri *	2693	8	
Hydrogénsiričitan uhoľnatý, pozri *	1131	3	
Hydrogénsiričitan vápenatý, roztok, pozri *	2693	8	
Hydrogénsiričitan vodný roztok, pozri *	2693	8	
Hydrogénsiričitan zinku, pozri *	2693	8	
HYDROGÉNSIRIČITAN ZINKU, pozri *	1931	9	
Hydrogénsulfid amónny, roztok (spracovaný ako sulfid amónny, roztok), pozri *	2683	8	
HYDROGÉNSULFID SODNÝ s menej ako 25 % kryštalickej soli	2318	4.2	
HYDROGÉNSULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ najmenej s 25 % kryštalickej vody	2949	8	
HYDROGÉNSULFID SODNÝ, pozri *	1348	4.2	
Hydrosíran amónny roztok, pozri *	2693	8	
Hydrosíran amónny, pozri *	2506	8	
HYDROXID ALKALICKÉHO KOVU, KVAPALNÝ, I. N.	1719	8	
HYDROXID CÉZNY	2682	8	
HYDROXID CÉZNY, ROZTOK	2681	8	
Hydroxid draselný, kvapalný, pozri *	1814	8	
HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK	1814	8	
HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ	1813	8	
HYDROXID FENYLORTUTNATÝ	1894	6.1	
HYDROXID LÍTNY	2680	8	
HYDROXID LÍTNY, ROZTOK	2679	8	
HYDROXID RUBÍDNY	2678	8	
HYDROXID RUBÍDNY, ROZTOK	2677	8	
HYDROXID SODNÝ, ROZTOK	1824	8	
HYDROXID SODNÝ, TUHÝ	1823	8	
CHEMICKÁ SÚPRAVA	3316	9	
CHEMICKÁ VZORKA, JEDOVATÁ	3315	6.1	
CHEMIKÁLIE POD TLAKOM, HOREAVÉ, I. N.	3501	2	
CHEMIKÁLIE POD TLAKOM, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3504	2	
CHEMIKÁLIE POD TLAKOM, HOREAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3505	2	
CHEMIKÁLIE POD TLAKOM, I. N.	3500	2	
CHEMIKÁLIE POD TLAKOM, JEDOVATÉ, I. N.	3502	2	
CHEMIKÁLIE POD TLAKOM, ŽIERAVÉ, I. N.	3503	2	
CHINOLÍN	2656	6.1	
Chinón, pozri *	2587	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
CHLADIACE STROJE obsahujúce horľavý, nejedovatý, skvapalnený plyn	3358	2	
CHLADIACE STROJE obsahujúce nehorľavé a nejedovaté plyny alebo roztoky amoniaku (UN 2672)	2857	2	
CHLADIACI PLYN R 1132a, pozri *	1959	2	
CHLADIACI PLYN R 114, pozri *	1958	2	
CHLADIACI PLYN R 115, pozri *	1020	2	
CHLADIACI PLYN R 116, pozri *	2193	2	
CHLADIACI PLYN R 12, pozri *	1028	2	
CHLADIACI PLYN R 1216, pozri *	1858	2	
CHLADIACI PLYN R 124, pozri *	1021	2	
CHLADIACI PLYN R 125, pozri *	3220	2	
CHLADIACI PLYN R 12B1, pozri *	1974	2	
CHLADIACI PLYN R 13, pozri *	1022	2	
CHLADIACI PLYN R 1318, pozri *	2422	2	
CHLADIACI PLYN R 133a, pozri *	1983	2	
CHLADIACI PLYN R 134a, pozri *	3159	2	
CHLADIACI PLYN R 13B1, pozri *	1009	2	
CHLADIACI PLYN R 14, pozri *	1982	2	
CHLADIACI PLYN R 142b, pozri *	2517	2	
CHLADIACI PLYN R 143a, pozri *	2035	2	
CHLADIACI PLYN R 152a, pozri *	1030	2	
CHLADIACI PLYN R 161, pozri *	2453	2	
CHLADIACI PLYN R 21, pozri *	1029	2	
CHLADIACI PLYN R 218, pozri *	2424	2	
CHLADIACI PLYN R 22, pozri *	1018	2	
CHLADIACI PLYN R 227, pozri *	3296	2	
CHLADIACI PLYN R 23, pozri *	1984	2	
CHLADIACI PLYN R 32, pozri *	3252	2	
CHLADIACI PLYN R 40, pozri *	1063	2	
CHLADIACI PLYN R 404A	3337	2	
CHLADIACI PLYN R 407A	3338	2	
CHLADIACI PLYN R 407B	3339	2	
CHLADIACI PLYN R 407C	3340	2	
CHLADIACI PLYN R 41, pozri *	2454	2	
CHLADIACI PLYN R 500, pozri *	2602	2	
CHLADIACI PLYN R 502, pozri *	1973	2	
CHLADIACI PLYN R 503, pozri *	2599	2	
CHLADIACI PLYN RC 318, pozri *	1976	2	
CHLADIACI PLYN, I. N., ako zmes F1 alebo zmes F2 alebo zmes P2	1078	2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
CHLÓR	1017	2	
Chlóracetaldehyd, pozri *	2232	6.1	
CHLÓR FORMIÁTY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, HOREAVÉ, I. N.	2742	6.1	
CHLÓR FORMIÁTY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3277	6.1	
CHLÓR, ADSORBOVANÝ	3520	2	
CHLÓRACETÁT SODNÝ	2659	6.1	
CHLÓRACETOFENÓN, KVAPALNÝ	3416	6.1	
CHLÓRACETOFENÓN, TUHÝ	1697	6.1	
CHLÓRACETÓN, STABILIZOVANÝ	1695	6.1	
CHLÓRACETONITRIL	2668	6.1	
CHLÓRACETYLCHLORID	1752	6.1	
CHLORAL, BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ	2075	6.1	
CHLÓRANILÍNY, KVAPALNÉ	2019	6.1	
CHLÓRANILÍNY, TUHÉ	2018	6.1	
CHLÓRANIZIDÍNY	2233	6.1	
CHLÓRBENZÉN	1134	3	
CHLÓRBENZOTRIFLUORIDY	2234	3	
CHLÓRBENZYLCHLORIDY, KVAPALNÉ	2235	6.1	
CHLÓRBENZYLCHLORIDY, TUHÉ	3427	6.1	
CHLÓRBUTÁNY	1127	3	
CHLÓRDIFLUÓRBRÓMMETÁN	1974	2	
CHLÓRDIFLUÓRMETÁN	1018	2	
Chlórdimetyléter, pozri *	1239	6.1	
CHLÓRDINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	1577	6.1	
CHLÓRDINITROBENZÉNY, TUHÉ	3441	6.1	
CHLOREČNAN BÁRNATÝ, ROZTOK	3405	5.1	
CHLOREČNAN BÁRNATÝ, TUHÝ	1445	5.1	
CHLOREČNAN DRASELNÝ	1485	5.1	
Chlorečnan draselný zmiešaný s naftou, pozri *	0083	1	
CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK	2427	5.1	
CHLOREČNAN HOREČNATÝ	2723	5.1	
CHLOREČNAN MEĎNATÝ	2721	5.1	
Chlorečnan meďnatý (II), pozri *	2721	5.1	
Chlorečnan meďnatý, pozri *	2721	5.1	
CHLOREČNAN SODNÝ	1495	5.1	
Chlorečnan sodný zmiešaný s dinitrotoluénom, pozri *	0083	1	
CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	2428	5.1	
CHLOREČNAN STRONTNATÝ	1506	5.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
CHLOREČNAN TÁLNY	2573	5.1	
Chlorečnan tálny (I), pozri *	2573	5.1	
Chlorečnan tálny, pozri *	2573	5.1	
CHLOREČNAN VÁPENATÝ	1452	5.1	
CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK	2429	5.1	
CHLOREČNAN ZINOČNATÝ	1513	5.1	
CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	1461	5.1	
CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	3210	5.1	
Chlórétán, pozri *	1037	2	
Chlórétánnitril, pozri *	2668	6.1	
CHLÓRFENOLÁTY, KVAPALNÉ	2904	8	
CHLÓRFENOLÁTY, TUHÉ	2905	8	
CHLÓRFENOLY, KVAPALNÉ	2021	6.1	
CHLÓRFENOLY, TUHÉ	2020	6.1	
CHLÓRFENYLTRICHLÓRSILÁN	1753	8	
Chlorid anilín, pozri *	1548	6.1	
CHLORID ANTIMONIČNÝ, KVAPALNÝ	1730	8	
Chlorid antimonický, kvapalný, pozri *	1730	8	
CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK	1731	8	
CHLORID ANTIMONITÝ	1733	8	
Chlorid antimonický, pozri *	1733	8	
CHLORID ARZENITÝ	1560	6.1	
Chlorid arzenitý, pozri *	1560	6.1	
Chlorid arzenitý, pozri *	1560	6.1	
Chlorid arzenitý, pozri *	1560	6.1	
CHLORID BÓRITÝ	1741	2	
CHLORID BRÓMNY	2901	2	
Chlorid butyrylový, pozri *	2353	3	
CHLORID CINIČITÝ, BEZVODÝ	1827	8	
CHLORID CINIČITÝ, PENTAHYDRÁT	2440	8	
Chlorid cínu (IV), bezvodý, pozri *	1827	8	
Chlorid cínu (IV), pentahydrát, pozri *	2440	8	
CHLORID FOSFOREČNÝ	1806	8	
CHLORID FOSFORITÝ	1809	6.1	
Chlorid fosforu, pozri *	1809	6.1	
Chlorid fosforylu, pozri *	1810	8	
CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ	1726	8	
CHLORID HLINITÝ, ROZTOK	2581	8	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
CHLORID JÓDNY, KVAPALNÝ	3498	8	
CHLORID JÓDNY, TUHÝ	1792	8	
Chlorid karbonylu, pozri *	1076	2	
CHLORID KREMIČITÝ	1818	8	
Chlorid kremika, pozri *	1818	8	
CHLORID MEĎNATÝ	2802	8	
CHLORID MOLYBDENIČNÝ	2508	8	
Chlorid olovnatý, tuhý, pozri *	2291	6.1	
CHLORID ORTUŤNATO-AMÓNNY	1630	6.1	
CHLORID ORTUŤNATÝ	1624	6.1	
Chlorid ortuťnatý, pozri *	1624	6.1	
Chlorid ortuťný, pozri *	2025	6.1	
Chlorid símatý, pozri *	1828	8	
Chlorid símy, pozri *	1828	8	
CHLORID SULFURYLU	1834	8	
CHLORID TIOFOSFORYLU	1837	8	
CHLORID TITANIČITÝ	1838	8	
CHLORID TITÁNITÝ, PYROFORICKÝ	2441	4.2	
CHLORID UHLIČITÝ	1846	6.1	
CHLORID VANADIČITÝ	2444	8	
CHLORID VANADITÝ	2475	8	
CHLORID ZINOČNATÝ, BEZVODÝ	2331	8	
CHLORID ZINOČNATÝ, ROZTOK	1840	8	
CHLORID ZIRKONIČITÝ	2503	8	
Chlorid železitý (III), bezvodý, pozri *	1773	8	
CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ	1773	8	
Chlorid železitý, bezvodý, pozri *	1773	8	
Chlorid železitý, bezvodý, pozri *	1773	8	
CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK	2582	8	
Chlorid železitý, roztok, pozri *	2582	8	
CHLORIDY SÍRY	1828	8	
CHLORISTAN AMÓNNY	0402 1442	1 5.1	
CHLORISTAN BÁRNATÝ, ROZTOK	3406	5.1	
CHLORISTAN BÁRNATÝ, TUHÝ	1447	5.1	
CHLORISTAN DRASELNÝ	1489	5.1	
CHLORISTAN HOREČNATÝ	1475	5.1	
Chloristan olovnatý(II)	1470 3408	5.1 5.1	
CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK	3408	5.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
CHLORISTAN OLOVNATÝ, TUHÝ	1470	5.1	
CHLORISTAN SODNÝ	1502	5.1	
CHLORISTAN STRONTNATÝ	1508	5.1	
CHLORISTAN VÁPENATÝ	1455	5.1	
CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, I. N.	1481	5.1	
CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÉ ROZTOKY, I. N.	3211	5.1	
CHLORITAN VÁPENATÝ	1453	5.1	
CHLORITANOVÝ ROZTOK	1908	8	
CHLORITANY, ANORGANICKÉ, I. N.	1462	5.1	
CHLÓRKREZOLY, ROZTOK	2669	6.1	
CHLÓRKREZOLY, TUHÉ	3437	6.1	
CHLÓRKYÁN, STABILIZOVANÝ	1589	2	
Chlórmétán, pozri *	1063	2	
CHLÓRMETYL ETYL ÉTER	2354	3	
Chlórmetylkyanid, pozri *	2668	6.1	
Chlórmetylmetyléter, see	1239	6.1	
CHLÓRMETYL CHLÓR FORMIÁT	2745	6.1	
CHLÓRMRAVČAN ALYLNATÝ	1722	6.1	
CHLÓRMRAVČAN BENZYLNATÝ	1739	8	
CHLÓRNAN BÁRNATÝ s viac ako 22 % aktívneho chlóru	2741	5.1	
CHLÓRNAN LÍTNY, SUCHÝ	1471	5.1	
CHLÓRNAN LÍTNY, ZMES	1471	5.1	
CHLÓRNAN SODNÝ	1496	5.1	
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ	2880	5.1	
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES najmenej s 5,5 %, ale najviac so 16 % vody	2880	5.1	
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ, ŽIERAVÝ	3487	5.1	
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES, ŽIERAVÁ najmenej s 5,5 %, ale najviac so 16 % vody	3487	5.1	
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ	1748	5.1	
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ, ŽIERAVÝ	3485	5.1	
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, ZMES, SUCHÝ s viac ako 10 %, ale najviac 39 % aktívneho chlóru	2208	5.1	
CHLÓRNANOVÝ ROZTOK	1791	8	
CHLÓRNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	3212	5.1	
CHLÓRNITROANILÍNY	2237	6.1	
CHLÓRNITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	3409	6.1	
CHLÓRNITROBENZÉNY, TUHÉ	1578	6.1	
CHLÓRNITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	2433	6.1	
CHLÓRNITROTOLUÉNY, TUHÉ	3457	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
CHLOROFORM	1888	6.1	
Chlórromravenčan benzylový, pozri *	1739	8	
CHLÓROPRÉN, STABILIZOVANÝ	1991	3	
Chlórrouhličitan alylnatý, pozri *	1722	6.1	
Chlórové vápno, pozri *	2208	5.1	
CHLORO Vodík kvapalný, hlbokoschladený	2186	2	Preprava je zakázaná
CHLÓRO Vodík, bezvodý	1050	2	
CHLÓRPENTAFLUÓRETÁN	1020	2	
CHLÓRPIKRÍN	1580	6.1	
CHLÓRPIKRÍNOVÁ ZMES, I. N.	1583	6.1	
CHLÓRSILÁNY REAGUJÚCE S VODOU, HOREAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2988	4.3	
CHLÓRSILÁNY, HOREAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2985	3	
CHLÓRSILÁNY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, HOREAVÉ, I. N.	3362	6.1	
CHLÓRSILÁNY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3361	6.1	
CHLÓRSILÁNY, ŽIERAVÉ, HOREAVÉ, I. N.	2986	8	
CHLÓRSILÁNY, ŽIERAVÉ, I. N.	2987	8	
CHLÓRTOLUÉNY	2238	3	
CHLÓRTOLUIDÍNY, KVAPALNÉ	3429	6.1	
CHLÓRTOLUIDÍNY, TUHÉ	2239	6.1	
Chlórt trifluóretylén, pozri *	1082	2	
CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN	1022	2	
CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN a TRIFLUÓRMETÁN AZEOTRÓPNA ZMES približne so 60 % chlórtrifluóretánu	2599	2	
Chróm (VI) dichlorid dioxid, pozri *	1758	8	
Chróm bezvodý, tuhý, pozri *	1463	5.1	
Chryzotil, pozri *	2590	9	
I.p.d.i., pozri *	2290	6.1	
Indická guma, pozri *	1287	3	
INSEKTICÍDNY PLYN, HOREAVÝ, I. N.	3354	2	
INSEKTICÍDNY PLYN, JEDOVATÝ, I. N.	1967	2	
INSEKTICÍDNY PLYN, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, I. N.	3355	2	
INSEKTICÍDNY PLYN, I. N.	1968	2	
IZOBUTÁN	1969	2	
IZOBUTANOL	1212	3	
Izobutén, pozri *	1055	2	
IZOBUTYL FORMIÁT	2393	3	
IZOBUTYL IZOBUTYRÁT	2528	3	
IZOBYTULACETÁT	1213	3	
IZOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	2527	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
IZOBUTYLALDEHYD, pozri *	2045	3	
IZOBUTYLAMÍN	1214	3	
IZOBUTYLÉN	1055	2	
IZOBUTYLIZOKYANATAN	2486	3	
IZOBUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	2283	3	
IZOBUTYLOVÝ ALKOHOL, pozri *	1212	3	
IZOBUTYLPROPIÓNAN	2394	3	
IZOBUTYRALDEHYD	2045	3	
IZOBUTYRONITRIL	2284	3	
IZOBUTYRYLCHLORID	2395	3	
Izodekan, pozri *	2286	3	
IZOFORÓNDIAMÍN	2289	8	
IZOFORÓNDIIZOKYANATAN	2290	6.1	
IZOHEPTÉNY	2287	3	
IZOHEXÉNY	2288	3	
IZOKYANATANY, HORĽAVÉ, JEDOVIATÉ, I. N.	2478	3	
IZOKYANATANY, JEDOVATÉ, HORĽAVÉ, I. N.	3080	6.1	
IZOKYANATANY, JEDOVATÉ, I. N.	2206	6.1	
IZOKYANATÁNOVÝ ROZTOK, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, I. N.	2478	3	
IZOKYANATÁNOVÝ ROZTOK, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, I. N.	3080	6.1	
IZOKYANATÁNOVÝ ROZTOK, JEDOVATÝ, I. N.	2206	6.1	
IZOKYANÁTOBENZO-TRIFLUORIDY	2285	6.1	
Izooktány, pozri *	1262	3	
IZOOKTÉNY	1216	3	
Izopentány, pozri *	1265	3	
IZOPENTÉNY	2371	3	
Izopentylamín, pozri *	1106	3	
IZOPRÉN, STABILIZOVANÝ	1218	3	
IZOPROPANOL	1219	3	
IZOPROPENYLACETÁT	2403	3	
IZOPROPENYLBENZÉN	2303	3	
IZOPROPYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	2934	3	
Izopropyl mravčan, pozri *	1281	3	
Izopropyl-alfa-chlórpropionat, pozri *	2934	3	
IZOPROPYL BUTYRÁT	2405	3	
IZOPROPYL CHLÓR FORMIÁT	2407	6.1	
IZOPROPYL IZOBUTYRÁT	2406	3	
IZOPROPYLACETÁT	1220	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
IZOPROPYLAMÍN	1221	3	
IZOPROPYLBENZÉN	1918	3	
Izopropyléter, pozri *	1159	3	
Izopropyletylén, pozri *	2561	3	
Izopropylchlorid, pozri *	2356	3	
IZOPROPYLCHLÓROCTAN	2947	3	
IZOPROPYLIZOKYANATAN	2483	3	
Izopropylmerkaptán, pozri *	2402	3	
IZOPROPYLPROPIÓNAN	2409	3	
Izopropyltoluén, pozri *	2046	3	
Izopropyltoluol, pozri *	2046	3	
IZOSORBID-5- DUSIČNAN	3251	4.1	
Izovaléraldehyd, pozri *	2058	3	
JÓD	3495	8	
JODID ORTUŤNATO-DRASELNÝ	1643	6.1	
JODID ORTUŤNATÝ	1638	6.1	
Jódmetán, pozri *	2644	6.1	
JÓDMETYLPROPÁNY	2391	3	
Jódovodík roztok, pozri *	1787	8	
JODOVODÍK, BEZVODÝ	2197	2	
JÓDPROPÁNY	2392	3	
Kajeputén, pozri *	2052	3	
KAKODYLAN SODNÝ	1688	6.1	
Kamfanón, pozri *	2717	4.1	
KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVIATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	2758	3	
KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	2992	6.1	
KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °	2991	6.1	
KARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATÝ	2757	6.1	
KARBID HLINÍKA	1394	4.3	
KARBID VÁPNIKA	1402	4.3	
KARBONYL NIKLU	1259	6.1	
KATALYZÁTOR KOVOVÝ NAVLHČENÝ, s viditeľným prebytkom kvapalnej látky	1378	4.2	
KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	2881	4.2	
KAUČUKOVÝ ROZTOK	1287	3	
KEROSÍN	1223	3	
KETÓNY, KVAPALNÉ, I. N.	1224	3	
KLINICKÝ ODPAD, NEŠPECIFIKOVANÝ, I. N.	3291	6.2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Kofeín, pozri *	1544	6.1	
Kokulus, pozri *	3172 3462	6.1 6.1	
KOMPLEX KYSELINY OCTOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, KVAPALNÝ	1742	8	
KOMPLEX KYSELINY OCTOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, TUHÝ	3419	8	
KOMPLEX KYSELINY PROPÍÓNOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, KVAPALNÝ	1743	8	
KOMPLEX KYSELINY PROPÍÓNOVEJ A FLUORIDU BÓRITÉHO, TUHÝ	3420	8	
KONDENZÁTOR, ASYMETRICKÝ (s kapacitou akumulácie energie väčšou ako 0,3 Wh)	3508	9	
KONDENZÁTOR, ELEKTRICKÝ DVOJVRSTVOVÝ s kapacitou akumulácie energie väčšou ako 0,3 Wh)	3499	9	
KOPRA	1363	4.2	
Kordit, pozri *	0160 0161	1 1	
Kovové alkyly, reagujúce s vodou, i.n./Kovové aryly, reagujúce s vodou, i.n., pozri *	3393	4.2	
Kovové halogenidy alkylov, reagujúce s vodou, i.n./Kovové halogénidy arylov, reagujúce s vodou, i.n., pozri *	3394	4.2	
Kovové hydridy alkylov, reagujúce s vodou, i.n./Kovové hydridy arylov, reagujúce s vodou, i.n., pozri *	3394	4.2	
Kovové hydridy reagujúce s vodou, pozri *	1409	4.3	
KOVOVÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	3209	4.3	
KOVOVÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3208	4.3	
KOVOVÉ HYDRIDY, HOREAVÉ, I. N.	3182	4.1	
KOVOVÉ HYDRIDY, REAGUJÚCE S VODOU, I. N.	1409	4.3	
KOVOVÉ KARBONYLY, KVAPALNÉ, I. N.	3281	6.1	
KOVOVÉ KARBONYLY, TUHÉ, I. N.	3466	6.1	
KOVOVÉ SOLI ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN, HOREAVÉ, I. N.	3181	4.1	
KOVOVÉ ZLIATINY DRASLÍKA, KVAPALNÉ	1420	4.3	
Kremičitan etylnatý, pozri *	1292	3	
KREMIČITAN HLINITÝ, PRÁŠKOVÝ, NEPOTIAHNUTÝ	1398	4.3	
KREMIČITAN LÍTNY	1417	4.3	
KREMIČITAN SODNÝ	3253	8	
Kremík vápenatý, pozri *	1405	4.3	
KREMÍKOVÝ PRÁŠOK, AMORFNÝ	1346	4.1	
Kreozot, pozri *	2810	6.1	
Kreozotová soľ, pozri *	1334	4.1	
KREZOLY, KVAPALNÉ	2076	6.1	
KREZOLY, TUHÉ	3455	6.1	
KRILL MÚČKA	3497	4.2	
Krokidolit, pozri *	2212	9	
KROTONALDEHYD	1143	6.1	
KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ	1143	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
KROTONYLÉN	1144	3	
KRYPTÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1970	2	
KRYPTÓN, STLAČENÝ	1056	2	
Kumén, pozri *	1918	3	
KUPRIETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	1761	8	
KVAPALNÁ LÁTKA NA POVRCHOVÚ OCHRANU DREVA	1306	3	
Kvapalná látka, ktorej preprava podlieha predpisom platným pre leteckú dopravu, i. n.	3334	9	Nie je predmetom ADN
Kvapalné plnidlá, pozri *	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Kvapalné plnidlo, pozri *	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Kvapalné základy pre laky, pozri *	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Kvapalný základ pre laky, pozri *	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
KYANAMID VÁPENATÝ s viac ako 0,1 % karbidu vápenatého	1403	4.3	
KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	3413	6.1	
KYANID DRASELNÝ, TUHÝ	1680	6.1	
Kyanid fenylatý, pozri *	2224	6.1	
KYANID MEĎNATÝ	1587	6.1	
KYANID MEĎNO-DRASELNÝ	1679	6.1	
KYANID MEĎNO-SODNÝ, ROZTOK	2317	6.1	
KYANID MEĎNO-SODNÝ, TUHÝ	2316	6.1	
KYANID NIKELNATÝ	1653	6.1	
Kyanid nikelnatý (II), pozri *	1653	6.1	
KYANID OLOVNATÝ	1620	6.1	
Kyanid olovnatý (II)	1620	6.1	
KYANID ORTUŤNATO-DRASELNÝ	1626	6.1	
KYANID ORTUŤNATÝ	1636	6.1	
KYANID SODNÝ, ROZTOK	3414	6.1	
KYANID SODNÝ, TUHÝ	1689	6.1	
KYANID STRIEBORNÝ	1684	6.1	
KYANID VÁPENATÝ	1575	6.1	
KYANID ZINOČNATÝ	1713	6.1	
KYANIDOVÝ ROZTOK, I. N.	1935	6.1	
KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, I. N.	1588	6.1	
Kyanidy, organické, horľavé, jedovaté, i.n., pozri *	3273	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Kyanidy, organické, jedovaté, horľavé, i.n., pozri *	3275	6.1	
Kyanidy, organické, jedovaté, i.n., pozri *	3276 3439	6.1 6.1	
Kyanomed'nan draselný (I), pozri *	1679	6.1	
Kyanomed'nan sodný (I), roztok, pozri *	2317	6.1	
Kyanomed'nan sodný (I), tuhý, pozri *	2316	6.1	
Kyanoortu'natan draselný (II), pozri *	1626	6.1	
KYANOVODÍK, ROZTOK V ALKOHOLE obsahujúci najviac 45 % kyanovodíka	3294	6.1	
KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ obsahujúci menej ako 3% vody a absorbovaný v poréznom inertnom materiáli	1614	6.1	
KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahujúci menej ako 3% vody	1051	6.1	
KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK najviac 20% kyanovodíka, pozri *	1613	6.1	
KYANURCHLORID	2670	8	
KYSELINA 2-CHLÓRPROPIÓNOVÁ	2511	8	
Kyselina 2-merkaptopropiónová, pozri *	2936	6.1	
KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-OCTOVÁ	0448	1	
KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	2218	8	
KYSELINA AMIDOSULFÓNOVÁ	2967	8	
KYSELINA ARZENIČNÁ, KVAPALNÁ	1553	6.1	
KYSELINA ARZENIČNÁ, TUHÁ	1554	6.1	
KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, ROZTOK	1938	8	
KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, TUHÁ	3425	8	
KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ	1788	8	
KYSELINA DIFLUÓRFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	1768	8	
KYSELINA DICHLÓRIZOKYANUROVÁ, SUCHÁ	2465	5.1	
KYSELINA DICHLÓROCTOVÁ	1764	8	
Kyselina dimetylardeničná, pozri *	1572	6.1	
KYSELINA DUSIČNÁ, ČERVENO DYMIACA	2032	8	
KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červeno dymiaca, najmenej s 65 %, ale najviac so 70 % kyseliny dusičnej	2031	8	
KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červeno dymiaca s menej ako 65 % kyseliny dusičnej	2031	8	
KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červeno dymiaca, s viac ako 70 % kyseliny dusičnej	2031	8	
KYSELINA FENOLSULFÓNOVÁ, KVAPALNÁ	1803	8	
KYSELINA FLUOROBORITÁ	1775	8	
Kyselina fluoroboritá, pozri *	1775	8	
KYSELINA FLUÓROCTOVÁ	2642	6.1	
KYSELINA FLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	1776	8	
KYSELINA FLUOROKREMIČITÁ	1778	8	
Kyselina fluorokremičitá, pozri *	1778	8	
Kyselina fluorokremičitá, pozri *	1778	8	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Kyselina fluorokremičtá, pozri *	1778	8	
KYSELINA FLUOROSULFÓNOVÁ	1777	8	
KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ s najviac 60 % kyseliny fluorovodíkovej	1790	8	
KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ s viac ako 60 %, ale najviac 85% kyseliny fluorovodíkovej	1790	8	
KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ s viac ako 85 % kyseliny fluorovodíkovej	1790	8	
Kyselina fluorovodíková, pozri *	1790	8	
Kyselina fosforečná, bezvodá, pozri *	1807	8	
KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK	1805	8	
KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ	3453	8	
KYSELINA FOSFORITÁ	2834	8	
KYSELINA HEXAFLUOROFOSFOREČNÁ	1782	8	
Kyselina hexánová, pozri *	2829	8	
Kyselina hydrofluorokremičtá, pozri *	1778	8	
Kyselina hydroselénová, pozri *	2202	2	
KYSELINA CHLOREČNÁ, VODNÝ ROZTOK najviac s 10 % kyseliny chlorečnej	2626	5.1	
KYSELINA CHLORISTÁ najviac s 50 % hm. kyseliny	1802	8	
KYSELINA CHLORISTÁ s viac ako 50 % hm., ale najviac 72 % hm. kyseliny	1873	5.1	
KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTAVENÁ	3250	6.1	
KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	1750	6.1	
KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, TUHÁ	1751	6.1	
KYSELINA CHLOROPLATINIČITÁ, TUHÁ	2507	8	
KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ	1789	8	
KYSELINA CHLÓRSULFÓNOVÁ (s alebo bez oxidu sírového)	1754	8	
KYSELINA CHRÓMOVÁ, ROZTOK	1755	8	
Kyselina chrómová, TUHÁ, pozri *	1463	5.1	
KYSELINA CHRÓMSÍROVÁ	2240	8	
KYSELINA IZOMASLOVÁ	2529	3	
KYSELINA JODOVODÍKOVÁ	1787	8	
Kyselina jodovodíková, bezvodý, pozri *	2197	2	
KYSELINA KAKODYLOVÁ	1572	6.1	
KYSELINA KAPRÓNOVÁ	2829	8	
Kyselina karbolová, pozri *	1671 2312 2821	6.1 6.1 6.1	
KYSELINA KREZOLOVÁ	2022	6.1	
KYSELINA KROTÓNOVÁ, KVAPALNÁ	3472	8	
KYSELINA KROTÓNOVÁ, TUHÁ	2823	8	
KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK) najviac s 20% kyanovodíka	1613	6.1	
KYSELINA MASLOVÁ	2820	8	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
KYSELINA METAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	2531	8	
Kyselina monochlóroctová, pozri *	1750 1751	6.1 6.1	
KYSELINA MRAVČIA s viac ako 85% hm. kyseliny	1779	8	
KYSELINA MRAVČIA najviac s 85% hm. kyseliny	3412	8	
KYSELINA NITROBENZÉNSULFÓNOVÁ	2305	8	
Kyselina nitrochlórová, pozri *	1798	8	
KYSELINA NITROCHLÓROVODÍKOVÁ	1798	8	Preprava je zakázaná
KYSELINA NITROZYLSÍROVÁ, KVAPALNÁ	2308	8	
KYSELINA NITROZYLSÍROVÁ, TUHÁ	3456	8	
KYSELINA OCTOVÁ, ĽADOVÁ	2789	8	
KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK najmenej s 10 % a najviac s 80 % hm. kyseliny	2790	8	
KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK s viac ako 80 % hm. kyseliny	2789	8	
Kyselina ortofosforečná, pozri *	1805	8	
KYSELINA PIKROVÁ, NAVLHČENÁ, pozri *	3364	4.1	
KYSELINA PROPIÓNOVÁ najmenej s 90% hm. kyseliny	3463	8	
KYSELINA PROPIÓNOVÁ najmenej s 10% a menej ako 90 % hm. kyseliny	1848	8	
KYSELINA SELÉNOVÁ	1905	8	
KYSELINA SIRIČITÁ	1833	8	
KYSELINA SÍROVÁ najviac s 51 % kyseliny	2796	8	
KYSELINA SÍROVÁ s viac ako 51 % kyseliny	1830	8	
KYSELINA SÍROVÁ, DYMIVÁ	1831	8	
KYSELINA SÍROVÁ, ODPADOVÁ	1832	8	
Kyselina soľná, pozri *	1789	8	
KYSELINA STYFNOVÁ, pozri *	0219 0394	1 1	
KYSELINA TETRAZOL-1-OCTOVÁ	0407	1	
KYSELINA TIOGLYKOLOVÁ	1940	8	
KYSELINA TIOLOCTOVÁ	2936	6.1	
KYSELINA TIOOCTOVÁ	2436	3	
KYSELINA TRIFLUÓROCTOVÁ	2699	8	
KYSELINA TRICHLÓRIZOKYANUROVÁ, SUCHÁ	2468	5.1	
KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ	1839	8	
KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	2564	8	
KYSELINA TRINITROBENZÉNSULFÓNOVÁ	0386	1	
KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, NAVLHČENÁ najmenej s 10 % hm. vody	3368	4.1	
KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, NAVLHČENÁ najmenej s 30 % hm. vody	1335	4.1	
KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, suchá alebo navlhčená s menej 30 % hm. vody	0215	1	
KYSELINY ALKYLSÍROVÉ	2571	8	
KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	2586	8	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
KYSELINY ALKYL-SULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ s viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	2584	8	
KYSELINY ALKYL-SULFÓNOVÉ, TUHÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	2585	8	
KYSELINY ALKYL-SULFÓNOVÉ, TUHÉ s viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	2583	8	
KYSELINY ARYL-SULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	2586	8	
KYSELINY ARYL-SULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ viac ako s 5 % voľnej kyseliny sírovej	2584	8	
KYSELINY ARYL-SULFÓNOVÉ, TUHÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	2585	8	
KYSELINY ARYL-SULFÓNOVÉ, TUHÉ viac ako s 5 % voľnej kyseliny sírovej	2583	8	
KYSLÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1073	2	
KYSLÍK, STLAČENÝ	1072	2	
KYSLÍKOVÝ GENERÁTOR, CHEMICKÝ	3356	5.1	
L.n.g., pozri *	1972	2	
L.p.g., pozri *	1075	2	
Lak, pozri *	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Lakový benzín, pozri *	1300	3	
LÁMACIE ZARIADENIA, VÝBUŠNÉ bez rozbušky, na ropné vrty	0099	1	
LÁTKA HNACIA, KVAPALNÁ	0495 0497	1 1	
LÁTKA HNACIA, TUHÁ	0498 0499 0501	1 1 1	
LÁTKA INFEKČNÁ, PÔSOBIACA NA ĽUDÍ	2814	6.2	
LÁTKA INFEKČNÁ, PÔSOBIACA len NA ZVIERATÁ	2900	6.2	
LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, I. N.	1993	3	
LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	1992	3	
LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3286	3	
LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	2924	3	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3287	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, HORĽAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2929	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2810	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	3122	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3123	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3289	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2927	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, HORĽAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	3384	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, HORĽAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	3383	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, HORĽAVÁ, ŽIERAVÁ, I. N., s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	3489	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, HOREAVÁ, ŽIERAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	3488	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, I. N., s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	3382	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	3381	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, OKYSLIČOVACIA, I. N., s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	3388	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, OKYSLIČOVACIA, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	3387	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	3491	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	3490	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	3386	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	3385	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, ŽIERAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 1000 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 10 LC ₅₀	3390	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ PRI VDYCHOVANÍ, ŽIERAVÁ, I. N. s hodnotou LC ₅₀ nižšou alebo rovnou 200 ml/m ³ a s koncentráciou nasýtenia pary vyššou alebo rovnou 500 LC ₅₀	3389	6.1	
LÁTKA KVAPALNÁ OKYSLIČOVACIA, JEDOVATÁ, I. N.	3099	5.1	
LÁTKA KVAPALNÁ OKYSLIČOVACIA, I. N.	3139	5.1	
LÁTKA KVAPALNÁ OKYSLIČOVACIA, ŽIERAVÁ, I. N.	3098	5.1	
LÁTKA KVAPALNÁ REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I. N.	3130	4.3	
LÁTKA KVAPALNÁ REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	3129	4.3	
LÁTKA KVAPALNÁ REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3148	4.3	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU B	3221	4.1	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU B, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3231	4.1	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU C	3223	4.1	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU C, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3233	4.1	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU D	3225	4.1	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU D, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3235	4.1	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU E	3227	4.1	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU E, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3237	4.1	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU F	3229	4.1	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU F, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3239	4.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3194	4.2	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2845	4.2	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, ANORGANICKÁ, I. N.	3186	4.2	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3187	4.2	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3184	4.2	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, ORGANICKÁ, I. N.	3183	4.2	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3188	4.2	
LÁTKA KVAPALNÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3185	4.2	
LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HOREAVÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 60 °C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia a pod 100 °C	3256	3	
LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HOREAVÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 60 °C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia pri alebo nad 100 °C	3256	3	
LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, I. N., pri alebo nad 100 °C a pod jej bodom vzplanutia (vrátane roztavených kovov, roztavených solí atď.)	3257	9	
LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, HOREAVÁ, I. N.	2920	8	
LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, I. N.	1760	8	
LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	2922	8	
LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3264	8	
LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3265	8	
LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	3093	8	
LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3094	8	
LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, I. N.	3301	8	
LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3266	8	
LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3267	8	
Látky náchylné na samozapálenie, pozri *	2845 2846 3194 3200	4.2 4.2 4.2 4.2	
LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.	3082	9	
LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÁ, I. N.	3077	9	
LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	3398	4.3	
LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ	3399	4.3	
LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, SAMOZÁPALNÁ	3392	4.2	
LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, SAMOZÁPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	3394	4.2	
LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU	3395	4.3	
LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ	3396	4.3	
LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZOHRIEVAJÚCA SA	3397	4.3	
LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SAMOZÁPALNÁ	3391	4.2	
LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SAMOZÁPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU	3393	4.2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
LÁTKA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SAMOZHRIEVAJÚCA SA	3400	4.2	
LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3178	4.1	
LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3179	4.1	
LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2926	4.1	
LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	1325	4.1	
LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, I. N.	3176	4.1	
LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, OKYSLIČUJÚCA, I. N.	3097	4.1	Preprava je zakázaná
LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3180	4.1	
LÁTKA TUHÁ HOREAVÁ, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2925	4.1	
LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3288	6.1	
LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, HOREAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2930	6.1	
LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2811	6.1	
LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	3086	6.1	
LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3125	6.1	
LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	3124	6.1	
LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3290	6.1	
LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2928	6.1	
LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, HOREAVÁ, I. N.	3137	5.1	Preprava je zakázaná
LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, I. N.	1479	5.1	
LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, JEDOVATÁ, I. N.	3087	5.1	
LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3121	5.1	Preprava je zakázaná
LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N.	3100	5.1	Preprava je zakázaná
LÁTKA TUHÁ OKYSLIČOVACIA, ŽIERAVÁ, I. N.	3085	5.1	
LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, HOREAVÁ, I. N.	3132	4.3	Preprava je zakázaná
LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	2813	4.3	
LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I. N.	3134	4.3	
LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, OKYSLIČOVACIA, I. N.	3133	4.3	Preprava je zakázaná
LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, SAMOZHRIEVAJÚCA SA, I. N..	3135	4.3	Preprava je zakázaná
LÁTKA TUHÁ REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I. N.	3131	4.3	
LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU B	3222	4.1	
LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU B, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3232	4.1	
LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU C	3224	4.1	
LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU C, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3234	4.1	
LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU D	3226	4.1	
LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU D, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3236	4.1	
LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU E	3228	4.1	
LÁTKA TUHÁ SAMOVOĽNE REAGUJÚCA TYPU E, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3238	4.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
LÁTKA TUHÁ SAMOVOLNE REAGUJÚCA TYPU F	3230	4.1	
LÁTKA TUHÁ SAMOVOENE REAGUJÚCA TYPU F, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3240	4.1	
LÁTKA TUHÁ SAMOZÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3200	4.2	
LÁTKA TUHÁ SAMOZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, I. N.	2846	4.2	
LÁTKA TUHÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, ANORGANICKÁ, I. N.	3190	4.2	
LÁTKA TUHÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3191	4.2	
LÁTKA TUHÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3128	4.2	
LÁTKA TUHÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, ORGANICKÁ, I. N.	3088	4.2	
LÁTKA TUHÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, OKYSLIČOVACIA, I. N.	3127	4.2	Preprava je zakázaná
LÁTKA TUHÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3192	4.2	
LÁTKA TUHÁ SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3126	4.2	
LÁTKA TUHÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, I. N., pri alebo nad 240 °C	3258	9	
LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, HOREAVÁ, I. N.	2921	8	
LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, I. N.	1759	8	
LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	2923	8	
LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3260	8	
LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3261	8	
LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, OKYSLIČOVACIA, I. N.	3084	8	
LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I. N.	3096	8	
LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, SAMOZOHRIEVAJÚCA SA, I. N.	3095	8	
LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	3262	8	
LÁTKA TUHÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	3263	8	
LÁTKY S BODOM VZPLANUTIA NAD 60 °C, ktoré sú prepravované v zahriatom stave pri teplote, ktorá je nižšia od ich bodu vzplanutia v rozmedzí nie viac ako 15K	9001	3	Nebezpečné len v tankových plavidlách
LÁTKY S TEPLOTOU SAMOVZNIETENIA NAJVIAC 200°C, I. N.	9003	9	Nebezpečné len v tankových plavidlách
LÁTKY S TEPLOTOU SAMOVZNIETENIA ROVNOU ALEBO NIŽŠOU NEŽ 200°C, I. N.	9002	3	Nebezpečné len v tankových plavidlách
LÁTKY TUHÉ alebo zmesi tuhých látok (také ako prípravky a odpady) OBSAHUJÚCE HOREAVÉ KVAPALNÉ LÁTKY, I. N. s bodom vzplanutia do 60°C	3175	4.1	
LÁTKY TUHÉ OBSAHUJÚCE JEDOVATÚ KVAPALNÚ LÁTKU, I. N.	3243	6.1	
LÁTKY TUHÉ OBSAHUJÚCE ŽIERAVÚ KVAPALNÚ LÁTKU, I. N.	3244	8	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I. N.	0357	1	
	0358	1	
	0359	1	
	0473	1	
	0474	1	
	0475	1	
	0476	1	
	0477	1	
	0478	1	
	0479	1	
	0480	1	
	0481	1	
	0485	1	
LÁTKY VÝBUŠNÉ, VEĽMI NECITLIVÉ, I. N.	0482	1	
LÁTKY, EVI, I. N., pozri *	0482	1	
LEKÁRSKY ODPAD, I. N.	3291	6.2	
LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky	1133	3	
Leštiace prostriedky, pozri *	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
Letecké súpravy na prežitie, pozri *	2990	9	
Liadok, pozri *	1486	5.1	
LIEČIVO, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3248	3	
LIEČIVO, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	1851	6.1	
LIEČIVO, TUHÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3249	6.1	
Lietadlové evakuačné kľazky, pozri *	2990	9	
Limonén, neaktívny, pozri *	2052	3	
LÍTIOVO-IÓNOVÉ BATÉRIE (vrátane lítiovo-iónových polymérových batérií)	3480	9	
LÍTIOVO-IÓNOVÉ BATÉRIE NACHÁDZAJÚCE SA V ZARIADENÍ (vrátane lítiovo-iónových polymérových batérií)	3481	9	
LÍTIOVO-IÓNOVÉ BATÉRIE ZABALENÉ SO ZARIADENÍM (vrátane lítiovo-iónových polymérových batérií)	3481	9	
LÍTIOVO-KOVOVÉ BATÉRIE (vrátane batérií zo zliatin lítia)	3090	9	
LÍTIOVO-KOVOVÉ BATÉRIE NACHÁDZAJÚCE SA V ZARIADENÍ (vrátane batérií zo zliatin lítia)	3091	9	
LÍTIOVÉ-KOVOVÉ BATÉRIE ZABALENÉ SO ZARIADENÍM (vrátane batérií zo zliatin lítia)	3091	9	
LÍTÍUM	1415	4.3	
Lítium v kartušiach, pozri *	1415	4.3	
LONDÝNSKA PURPUROVÁ	1621	6.1	
Lúh draselný, pozri *	1814	8	
Lúh sodný kvapalný, pozri *	1824	8	
Lúh sodný, pozri *	1824	8	
Lúh, pozri *	1823	8	
Lytén, pozri *	1268	3	
M.i.b.c., pozri *	2053	3	
MALONONITRIL	2647	6.1	
MANEB	2210	4.2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
MANEB PRÍPRAVOK najmenej so 60 % manebu	2210	4.2	
MANEB PRÍPRAVOK, STABILIZOVANÝ proti samoohrevu	2968	4.3	
MANEB, STABILIZOVANÝ proti samoohrevu	2968	4.3	
Manganistan amónny, pozri *	1482	5.1	
MANGANISTAN BÁRNATÝ	1448	5.1	
MANGANISTAN DRASELNÝ	1490	5.1	
MANGANISTAN SODNÝ	1503	5.1	
MANGANISTAN VÁPENATÝ	1456	5.1	
MANGANISTAN ZINOČNATÝ	1515	5.1	
MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, I. N.	1482	5.1	
MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	3214	5.1	
MANGANOKREMIČITAN VÁPENATÝ	2844	4.3	
Mangánovo-etylénový-di-ditiokarbamát, pozri *	2210	4.2	
Mangánový etylénový-1,2-ditiokarbamát, pozri *	2210	4.2	
MANNIHEXANITRÁT, NAVLHČENÝ najmenej so 40 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0133	1	
MASLANY AMYLNATÉ	2620	3	
Mastencový prášok s tremolitom a/alebo aktinolitom, pozri *	2212	9	
Materiál zmagetovaný	2807	9	Nie je predmetom ADN
Melonodinitril, pozri *	2647	6.1	
MEDZIPRODUKT FARBIVA, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I. N.	1602	6.1	
MEDZIPRODUKT FARBIVA, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	2801	8	
MEDZIPRODUKT FARBIVA, TUHÝ, JEDOVATÝ, I. N.	3143	6.1	
MEDZIPRODUKT FARBIVA, TUHÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	3147	8	
MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, I. N.	3336	3	
MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	1228	3	
MERKAPTÁNY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, HOREAVÉ, I. N.	3071	6.1	
Merkurool, pozri *	1639	6.1	
Metakremičitan sodný, pentahydrát, pozri *	3253	8	
METAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ	2396	3	
METAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	3079	3	
METALDEHYD	1332	4.1	
METÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1972	2	
METÁN, STLAČENÝ	1971	2	
Metanal, pozri *	1198 2209	3 8	
METANOL	1230	3	
METÁNSULFONYLCHLORID	3246	6.1	
METAVANADIČNAN AMÓNNY	2859	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
METAVANADIČNAN DRASELNÝ	2864	6.1	
METOXYMETYLIZOKYANATAN	2605	3	
METYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	2933	3	
METYL FORMIÁT	1243	3	
Metylacetylén a propadién, zmes, stabilizovaná, pozri *	1060	2	
METYLACETÁT	1231	3	
METYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	1919	3	
Metyl-alfa-chlórpropionat, pozri *	2933	3	
Metylalkohol, pozri *	1230	3	
METYLALYLALKOHOL	2614	3	
Metylalylalkohol, pozri *	2614	3	
METYLALYLCHLORID	2554	3	
METYLAMÍN, BEZVODÝ	1061	2	
METYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	1235	3	
Metylamylalkohol, pozri *	2053	3	
Metylamylketón, pozri *	1110	3	
METYLAMYLOCTAN	1233	3	
METYLAN SODNÝ	1431	4.2	
METYLBRÓMACETÁT	2643	6.1	
METYLBROMID HOREČNATÝ V ETYLÉTERI	1928	4.3	
METYLBROMID s najviac 2 % chlórpirínu	1062	2	
METYLBUTYRÁT	1237	3	
METYLCYKLOHEXÁN	2296	3	
METYLCYKLOHEXANOLY, horľavé	2617	3	
METYLCYKLOHEXANÓN	2297	3	
METYLCYKLOPENTÁN	2298	3	
METYLDICHLÓRACETÁT	2299	6.1	
METYLDICHLÓRSILÁN	1242	4.3	
Metylénbromid, pozri *	2664	6.1	
Metyléndibromid, pozri *	2664	6.1	
Metylénchlorid, pozri *	1593	6.1	
Metylénkyanid, pozri *	2647	6.1	
Metyletyléter, pozri *	1039	2	
METYLETYLKETÓN, pozri *	1193	3	
METYLFENYLDICHLÓRSILÁN	2437	8	
METYLFLUORID	2454	2	
Metylglykol, pozri *	1188	3	
Metylglykoloctan, pozri *	1189	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
METYLHYDRAZÍN	1244	6.1	
METYLCHLÓR FORMIÁT	1238	6.1	
METYLCHLÓRACETÁT	2295	6.1	
METYLCHLORID	1063	2	
METYLCHLÓRMETYLÉTER	1239	6.1	
Metylchloroform, pozri *	2831	6.1	
METYLCHLÓRSILÁN	2534	2	
Metylchlóruhličitan, pozri *	1238	6.1	
METYLIZOBYTYLKARBINOL	2053	3	
METYLIZOBYTYLKETÓN	1245	3	
METYLIZOKYANATAN	2480	6.1	
METYLIZOPROPENYLKETÓN, STABILIZOVANÝ	1246	3	
METYLIZOTIOKYANATAN	2477	6.1	
METYLIZOVALÉРАН	2400	3	
METYLJODID	2644	6.1	
Metylkyanid, pozri *	1648	3	
METYLMERKAPTÁN	1064	2	
Metylmerkaptopropialdehyd, pozri *	2785	6.1	
METYLMETAKRYLÁT MONOMÉR, STABILIZOVANÝ	1247	3	
METYLPENTADIÉN	2461	3	
Methylpentány, pozri *	1208	3	
Methylpiridín, pozri *	2313	3	
METYLPROPIÓNAN	1248	3	
Methylpropylbenzén, pozri *	2046	3	
METYLPROPYLÉTER	2612	3	
METYLPROPYLKETÓN	1249	3	
Methylstyren, brzdený, pozri *	2618	3	
METYL-terc-BUTYLÉTER	2398	3	
METYLTETRAHYDROFURÁN	2536	3	
METYLTRICHLÓRACETÁT	2533	6.1	
METYLTRICHLÓRSILÁN	1250	3	
Methylvinylbenzén, brzdený, pozri *	2618	3	
METYLVINYLIKETÓN, STABILIZOVANÝ	1251	6.1	
Mezitylén, pozri *	2325	3	
MEZITYLOXID	1229	3	
MÍNY s trhacou náložou	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
Miranová silica (nitrobenzén), pozri *	1662	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Mládza	1327	4.1	Nie je predmetom ADN
MLIEČNAN ANTIMONIČNÝ	1550	6.1	
Mliečnan antimonitý, pozri *	1550	6.1	
Module airbagov, pozri *	0503 3268	1 9	
Monoetylamín, pozri *	1036	2	
Monochlórbenzén, pozri *	1134	3	
Monochlórdifluórmétán a monochlórpentafluóretán, pozri *	1973	2	
Monochlórdifluórmétán, pozri *	1018	2	
Monochlórdifluórmono-brometán, pozri *	1974	2	
Monochlórpentafluóretán a monochlórdifluórmétán, pozri *	1973	2	
MONONITROTOLUIDI-NY, pozri *	2660	6.1	
Monopropylamín, pozri *	1277	3	
MORFOLÍN	2054	8	
Moridlo, pozri *	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
MOTOROVÁ NAFTA	1202	3	
MOTOROVÝ BENZÍN	1203	3	
Motory s vnútorným spaľovaním	3166	9	Nie je predmetom ADN
Motory, raketa, pozri *	0250 0322	1 1	
MUNÍCIA DYMOTVORNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich	0015 0016 0303	1 1 1	
MUNÍCIA, CVIČNÁ	0362 0488	1 1	
Munícia, dymotvorná (vodou uvedená do činnosti), biely fosfor alebo fosfidy s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou, pozri *	0249	1	
Munícia, dymotvorná (vodou uvedená do činnosti), biely fosfor s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou, pozri *	0248	1	
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	0245 0246	1 1	
Munícia, jedovatá (vodou uvedená do činnosti) s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou, pozri *	0248 0249	1 1	
MUNÍCIA JEDOVATÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	0020	1	Preprava je zakázaná
MUNÍCIA JEDOVATÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	0021	1	Preprava je zakázaná
MUNÍCIA, JEDOVATÁ, NEVÝBUŠNÁ bez trhacej alebo výmetnej náplne, nezaistená	2016	6.1	
Munícia, osobitné nakladania, pozri *	0007 0321 0348 0412	1 1 1 1	
Munícia, polostabilizovaná	0006	1	
Munícia, priemyselná, pozri *	0275 0276 0277 0278 0323 0381	1 1 1 1 1 1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
MUNÍCIA, SKÚŠOBNÁ	0363	1	
MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	0018 0019 0301	1 1 1	
MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ bez trhacej alebo výmetnej náplne, nezaistená	2017	6.1	
Munícia, slzotvorná, pozri *	0018 0019 0301 2017	1 1 1 1	
Munícia, stabilizovaná	0005	1	
MUNÍCIA, SVETELNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nich	0171 0254 0297	1 1 1	
Munícia, športová, pozri *	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
Munícia, zápalná (vodou uvedená do činnosti) s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou, pozri *	0248 0249	1 1	
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou alebo bez nej	0009 0010 0300	1 1 1	
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	0243 0244	1 1	
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, kvapalná alebo želatínová s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	0247	1	
MUSK XYLEN, pozri *	2956	4.1	
Myzorit, pozri *	2212	9	
N,N-BUTYLIMIDAZOL	2690	6.1	
N,n-butyliminadol, pozri *	2690	6.1	
N,N-DIETYLANILÍN	2432	6.1	
N,N-DIETYLETYLÉNDIAMÍN	2685	8	
N,N-dietyletyletanolamín, pozri *	2686	3	
N,N-dimetyl-4-nitrózanilín, pozri *	1369	4.2	
N,N-DIMETYLANILÍN	2253	6.1	
N,N-dimetylbenzylamín, pozri *	2619	8	
N,N-DIMETYLICYKLOHEXYLAMÍN	2264	8	
N,N-DIMETYLFORMAMID	2265	3	
N,N-di-n-butylaminoetanol, pozri *	2873	6.1	
NÁBOJE DO ZBRANÍ S INERTNOU STRELOU	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
NÁBOJE DO MALÝCH ZBRANÍ (MALORÁŽOVÉ)	0012 0339 0417	1 1 1	
NÁBOJE DO MALÝCH ZBRANÍ (MALORÁŽOVÉ), CVIČNÉ	0014 0327 0338	1 1 1	
NÁBOJE DO ZBRANÍ s trhacou náložou	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
NÁBOJE DO ZBRANÍ, CVIČNÉ	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
Náboje svetelné, pozri *	0171 0254 0297	1 1 1	
NÁBOJE PRE ROPNÉ VRTY	0277 0278	1 1	
NÁBOJE, SIGNÁLNE	0054 0312 0405	1 1 1	
Náboje, svetelné, pozri *	0171 0254 0297	1 1 1	
Náboje, štartovacie, prúdového motoru, pozri *	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Náboje, výbušné, pozri *	0048	1	
NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	0049 0050	1 1	
Nábojnice, prázdne, natreté základnou farbou, pozri *	0055 0379	1 1	
NÁBOJNICE, PRÁZDNE NÁBOJE SO ZAPAĽOVAČOM	0055 0379	1 1	
NÁBOJNICE, SPÁLITEĽNÉ PRÁZDNE, BEZ ZAPAĽOVAČA	0446 0447	1 1	
NÁDOBY, MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN (PLYNOVÉ BOMBIČKY) bez vypúšťacieho zariadenia, jednorázové	2037	2	
Nafta, petrolej, pozri *	1268	3	
Nafta, pozri *	1268	3	
NAFTALÉN, PREČISTENÝ	1334	4.1	
NAFTALÉN, ROZTAVENÝ	2304	4.1	
NAFTALÉN, SUROVÝ	1334	4.1	
NAFTENÁTY KOBALTNATÉ, PRÁŠKOVÉ	2001	4.1	
NAFTYLMOČOVINA	1652	6.1	
NAFTYLTIOMOČOVINA	1651	6.1	
Nafukovače airbagov, pozri *	0503 3268	1 9	
NÁLOŽE INICIAČNÉ bez rozbušky	0042 0283	1 1	
NÁLOŽE INICIAČNÉ S ROZBUŠKOU	0225 0268	1 1	
NÁLOŽE, DEMOLAČNÉ	0048	1	
NÁLOŽE, HĽBKOVÉ	0056	1	
NÁLOŽE, PRÍDAVNÉ, VÝBUŠNÉ	0060	1	
NÁLOŽE, TRHACIE, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	0457 0458 0459 0460	1 1 1 1	
NÁLOŽE, TVAROVANÉ bez rozbušky	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
NÁLOŽE, TVAROVANÉ, PRUŽNÉ, LINEÁRNE	0237 0288	1 1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRIEMYSELNÉ, bez rozbušky	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1	
NÁLOŽKY PRE HNACIE ZARIADENIA	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
N-AMINOETYLPIPERAZÍN	2815	8	
n-AMYLAMÍN, pozri *	1106	3	
n-AMYLÉN, pozri *	1108	3	
n-AMYLMETYLKETÓN	1110	3	
Napínače bezpečnostných pásov, pozri *	0503 3268	1 9	
NÁPLNE DO ZAPALOVAČOV obsahujúce horľavý plyn	1057	2	
Náplne hasiacich prístrojov, výmetné, výbušné, pozri *	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
NÁPLNE HASIACICH PRÍSTROJOV, žieravé kvapalné látky	1774	8	
NÁPLNE HNACIE	0271 0272 0415 0491	1 1 1 1	
NÁPLNE HNACIE PRE DELÁ	0242 0279 0414	1 1 1	
Náplne, vypudzovacie, výbušné, pre hasiace prístroje, pozri *	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
n-butylalkohol, pozri *	1120	3	
n-BUTYL FORMIÁT	1128	3	
n-BUTYL CHLÓR FORMIÁT	2743	6.1	
n-BUTYLAMÍN	1125	3	
N-BUTYLANILÍN	2738	6.1	
n-butylbromid, pozri *	1126	3	
n-butylchlorid, pozri *	1127	3	
n-BUTYLIZOKYANATAN	2485	6.1	
n-BUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	2227	3	
n-Butyraldehyd, pozri *	1129	3	
n-DEKÁN	2247	3	
Neaktivované uhlie, pozri *	1361	4.2	
Nebezpečné veci v strojoch alebo nebezpečné veci v prístrojoch	3363	9	Nie je predmetom ADN [pozri * tiež bod 1.1.3.1 (b)]
Neohexán, pozri *	1208	3	
NEÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1913	2	
NEÓN, STLAČENÝ	1065	2	
Neotyl, pozri *	2612	3	
N-ETYLANILÍN	2272	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
N-ETYL BENZYL TOLUIDÍNY, KVAPALNÉ	2753	6.1	
N-ETYL BENZYL TOLUIDÍNY, TUHÉ	3460	6.1	
N-ETYL-N-BENZYL ANILÍN	2274	6.1	
N-ETYL TOLUIDÍNY	2754	6.1	
n-HEPTALDEHYD	3056	3	
n-heptanal, pozri *	3056	3	
n-HEPTÉN	2278	3	
NIKOTÍN	1654	6.1	
NIKOTÍNHYDROCHLORID, KVAPALNÝ	1656	6.1	
NIKOTÍNHYDROCHLORID, ROZTOK	1656	6.1	
NIKOTÍNHYDROCHLORID, TUHÝ	3444	6.1	
NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	3144	6.1	
NIKOTÍNOVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N.	1655	6.1	
NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, KVAPALNÝ, I. N.	3144	6.1	
NIKOTÍNOVÝ PREPARÁT, TUHÝ, I. N.	1655	6.1	
NIKOTÍN SALICYLAN	1657	6.1	
NIKOTÍN SULFÁT, ROZTOK	1658	6.1	
NIKOTÍN SULFÁT, TUHÝ	3445	6.1	
NIKOTÍN TARTRÁT	1659	6.1	
NITRAČNÁ KYSELINA, ZMES najviac s 50 % kyseliny dusičnej	1796	8	
NITRAČNÁ KYSELINA, ZMES s viac ako 50 % kyseliny dusičnej	1796	8	
NITRID LÍTNY	2806	4.3	
NITRILY, HOREAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3273	3	
NITRILY, JEDOVATÉ, HOREAVÉ, I. N.	3275	6.1	
NITRILY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3276	6.1	
NITRILY, TUHÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3439	6.1	
NITROANILÍNY (o-,m-, p-)	1661	6.1	
NITROANIZOLY, KVAPALNÉ	2730	6.1	
NITROANIZOLY, TUHÉ	3458	6.1	
NITROBENZÉN	1662	6.1	
Nitrobenzénbromid, pozri *	2732	6.1	
Nitrobenzol, pozri *	1662	6.1	
NITROBENZOTRIFLUORIDY, KVAPALNÉ	2306	6.1	
NITROBENZOTRIFLUORIDY, TUHÉ	3431	6.1	
NITROBRÓMBENZÉNY, KVAPALNÉ	2732	6.1	
NITROBRÓMBENZÉNY, TUHÉ	3459	6.1	
NITROCELULÓZA S ALKOHOLOM (najmenej 25 % hm. alkoholu a najviac 12,6 % dusíka suchej hmotnosti)	2556	4.1	
NITROCELULÓZA S VODOU (najmenej 25 % hm. vody)	2555	4.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
NITROCELULÓZA, najviac s 12,6 % dusíka suchej hmotnosti, ZMES BEZ PLASTIFIKÁTORA, S PIGMENTOM	2557	4.1	
NITROCELULÓZA, najviac s 12,6 % dusíka suchej hmotnosti, ZMES BEZ PLASTIFIKÁTORA, BEZ PIGMENTU	2557	4.1	
NITROCELULÓZA, najviac s 12,6 % dusíka suchej hmotnosti, ZMES S PLASTIFIKÁTOROM, S PIGMENTOM	2557	4.1	
NITROCELULÓZA, najviac s 12,6 % dusíka suchej hmotnosti, ZMES S PLASTIFIKÁTOROM, BEZ PIGMENTU	2557	4.1	
NITROCELULÓZA, NAVLHČENÁ najmenej s 25 % hm. alkoholu	0342	1	
NITROCELULÓZA, neupravená alebo zmäkčená, obsahujúca menej ako 18 % hm. Zmäkčovadla (zvláčňovadla)	0341	1	
Nitrocelulóza, roztok, pozri *	2059	3	
NITROCELULÓZA, suchá alebo navlhčená s menej ako 25% hm. vody (alebo alkoholu)	0340	1	
NITROCELULÓZA, ZVLÁČNENÁ najmenej s 18 % hm. zvláčňovadla	0343	1	
NITROCELULÓZOVÉ MEMBRÁNOVÉ FILTRE s najviac 12,6 % dusíka suchej hm.	3270	4.1	
NITROCELULÓZOVÝ ROZTOK, HORLAVÝ s najviac 12,6 % dusíka suchej hm. a najviac 55 % nitrocelulózy	2059	3	
NITROETÁN	2842	3	
NITROFENOLY(o-, m-, p-)	1663	6.1	
NITROGLYCERÍN, ZNECITLIVENÝ najmenej so 40 % hm. neprchavého, vo vode nerozpustného flegmatizačného prostriedku	0143	1	
NITROGLYCERÍNOVÁ ZMES ZNECITLIVENÁ, KVAPALNÁ, I. N. najviac s 30 % hm. nitroglycerínu	3357	3	
NITROGLYCERÍNOVÁ ZMES, ZNECITLIVENÁ, TUHÁ, I. N. s viac ako 2 %, ale najviac s 10 % hm. nitroglycerínu	3319	4.1	
NITROGUANIDIN (PIKRAN), NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	1336	4.1	
NITROGUANIDIN (PIKRIT), suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	0282	1	
Nitrohlórbenzény, pozri *	1578 3409	6.1 6.1	
NITROKREZOLY, KVAPALNÉ	3434	6.1	
NITROKREZOLY, TUHÉ	2446	6.1	
NITROMANIT, ZVLHČENÝ, pozri *	0133	1	
NITROMETÁN	1261	3	
NITROMOČOVINA	0147	1	
NITRONAFTALÉN	2538	4.1	
NITROPROPÁNY	2608	3	
NITROŠKROB, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	1337	4.1	
NITROŠKROB, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	0146	1	
NITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	1664	6.1	
NITROTOLUÉNY, TUHÉ	3446	6.1	
NITROTOLUIDÍNY	2660	6.1	
NITROTRIAZOLON	0490	1	
NITROXYLÉNY, KVAPALNÉ	1665	6.1	
NITROXYLÉNY, TUHÉ	3447	6.1	
NITROZILCHLORID	1069	2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
NITY, VÝBUŠNÉ	0174	1	
N-METYLANILÍN	2294	6.1	
N-METYLBUTYLAMÍN	2945	3	
N-METYLMORFOLÍN, pozri *	2535	3	
NONÁNY	1920	3	
NONYLTRICHLÓRSILÁN	1799	8	
Normálny propylalkhol, pozri *	1274	3	
n-pentán, pozri *	1265	3	
n-pentanol, pozri *	1105	3	
n-PROPANOL	1274	3	
n-PROPYL CHLÓR FORMIÁT	2740	6.1	
n-PROPYLACETÁT	1276	3	
n-PROPYLBENZÉN	2364	3	
n-PROPYLDUSIČNAN	1865	3	
n-PROPYLIZOKYANATAN	2482	6.1	
NTO, pozri *	0490	1	
Núdzové signálne ohne, lodné, aktivované vodou, pozri *	0249	1	
NUKLEÁT ORTUŤNATÝ	1639	6.1	
n-valéraldehyd, pozri *	2058	3	
OBALY, VYRADENÉ, PRAZDNE, NEVYČISTENÉ	3509	9	
Oceľové piliny, pozri *	2793	4.2	
Octan butylnatý, sekundárny, pozri *	1123	3	
OCTAN FENYLORTUŤNATÝ	1674	6.1	
Octan olovnatý(II), pozri *	1616	6.1	
OCTAN ORTUŤNATÝ	1629	6.1	
o-DICHLÓRBENZÉN	1591	6.1	
ODPADOVÁ KYSELINA	1906	8	
Odpadová vlna, mokrá	1387	4.2	Nie je predmetom ADN
Odpadový textil, mokrý	1857	4.2	Nie je predmetom ADN
ODPADY KAUČUKOVÉ (GUMOVÉ), práškové alebo granulované	1345	4.1	
ODREZKY KAUČUKOVÉ (GUMOVÉ), práškové alebo granulované	1345	4.1	
Odpal'ovacie rozbušky, elektrické, pozri *	0030 0255 0456	1 1 1	
o-fluóranilín, pozri *	2941	6.1	
OHŇOSTROJNÉ TELESÁ	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1	Pozri * 2.2.1.1.7
OKTADECYLTRICHLÓRSILÁN	1800	8	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
OKTADIÉN	2309	3	
OKTAFLUÓRBUT-2-EN	2422	2	
OKTAFLUÓRCYKLOBUTÁN	1976	2	
OKTAFLUÓRPROPÁN	2424	2	
OKTÁNY	1262	3	
OKTOGÉN, pozri *	0226 0391 0484	1 1 1	
OKTOL, suchý alebo navlhčený s menej ako 15% hm. vody, pozri *	0266	1	
OKTOLIT, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 % hm. vody	0266	1	
OKTONAL	0496	1	
OKTYLALDEHYDY	1191	3	
OKTYLTRICHLÓRSILÁN	1801	8	
OLEÁT ORTUŤNATÝ	1640	6.1	
OLEJ BRIDLICOVÝ	1288	3	
Oleum, pozri *	1831	8	
Omega-brómacetón, pozri *	2645	6.4	
Organické peroxidy, pozri * 2.2.52.4 abecedný zoznam práve pridelený k organickým peroxidom, pozri *	3101 až 3120	5.2	
OLEJ GÁFROVÝ	1130	3	
ORGANICKÉ PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHREVVU	3313	4.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, KVAPALNÝ	3101	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3111	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, TUHÝ	3102	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU B, TUHÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3112	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, KVAPALNÝ	3103	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3113	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, TUHÝ	3104	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU C, TUHÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3114	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, KVAPALNÝ	3105	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3115	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, TUHÝ	3106	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU D, TUHÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3116	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, KVAPALNÝ	3107	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLOTOU	3117	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, TUHÝ	3108	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU E, TUHÝ, s KONTROLNOU TEPLOTOU	3118	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, KVAPALNÝ	3109	5.2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, KVAPALNÝ, S KONTROLOVANOU TEPLIČKOU	3119	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, TUHÝ	3110	5.2	
ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, TUHÝ, S KONTROLOVANOU TEPLIČKOU	3120	5.2	
ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	3280	6.1	
ORGANOARZENIČNÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N.	3465	6.1	
ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I. N.	2788	6.1	
ORGANOCINIČITÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, I. N.	3146	6.1	
ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23°C	2787	3	
ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3020	6.1	
ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23°C	3019	6.1	
ORGANOCINIČITÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	2786	6.1	
ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, JEDOVATÁ, HORĽAVÁ, I. N.	3279	6.1	
ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I. N.	3278	6.1	
ORGANOFOSFOROVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, JEDOVATÁ, I. N.	3464	6.1	
ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2784	3	
ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3018	6.1	
ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	3017	6.1	
ORGANOFOSFOROVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	2783	6.1	
ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2762	3	
ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	2996	6.1	
ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23°C	2995	6.1	
ORGANOCHLÓROVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	2761	6.1	
Organokovová zlúčenina alebo organokovová zlúčenina, roztok alebo organokovová zlúčenina, disperzia, reagujúca s vodou, horľavá, i.n., pozri *	3399	4.3	
Organokovová zlúčenina, TUHÁ, reagujúca s vodou, horľavá, i.n., pozri *	3396	4.3	
ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I. N.	3282	6.1	
ORGANOKOVOVÁ ZLÚČENINA, TUHÁ, JEDOVATÁ, I. N.	3467	6.1	
ORTOKREMIČITAN METYLNATÝ	2606	6.1	
ORTOTITANIČITAN TETRAPROPYLNATÝ	2413	3	
ORTUŤ	2809	8	
ORTUŤ OBSIAHNUTÁ VO VYROBENÝCH PREDMETOCH	3506	8	
OXID ARZENIČNÝ	1559	6.1	
Oxid arzeničný(V) , pozri *	1559	6.1	
OXID ARZENITÝ	1561	6.1	
Oxid arzenitý (III), pozri *	1561	6.1	
OXID BÁRNATÝ	1884	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
OXID DRASELNÝ	2033	8	
OXID DUSIČITÝ, pozri *	1067	2	
OXID DUSITÝ	2421	2	Preprava je zakázaná
OXID DUSNATÝ, STLAČENÝ	1660	2	
OXID DUSNÝ	1070	2	
OXID DUSNÝ, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2201	2	
OXID FOSFOREČNÝ	1807	8	
OXID FOSFORITÝ	2578	8	
OXID CHRÓMOVÝ, BEZVODÝ	1463	5.1	
OXID OLOVIČITÝ	1872	5.1	
OXID ORTUŤNATÝ	1641	6.1	
OXID OSMIČELÝ	2471	6.1	
OXID SIRIČITÝ	1079	2	
OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ	1829	8	
OXID SODNÝ	1825	8	
OXID UHLIČITÝ	1013	2	
OXID UHLIČITÝ, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2187	2	
Oxid uhličitý, tuhý (suchý ľad)	1845	9	
OXID UHOĽNATÝ, STLAČENÝ	1016	2	
OXID VANADIČNÝ v neroztavenej forme	2862	6.1	
Oxid vápenatý	1910	8	Nie je predmetom ADN
OXID ŽELEZITÝ, ODPADOVÝ, získané z prečistenia uhoľného plynu	1376	4.2	
OXIDOBROMID FOSFOREČNÝ	1939	8	
OXIDOBROMID FOSFOREČNÝ, ROZTAVENÝ	2576	8	
OXIDOCHLORID FOSFOREČNÝ	1810	8	
OXIDOCHLORID CHROMITÝ	1758	8	
OXIDOCHLORID SELÉNNY	2879	8	
OXIDO-CHLORID VANADITÝ	2443	8	
OXIKYANID ORTUŤNATÝ, ZNECITLIVENÝ	1642	6.1	
Oxirán, pozri *	1040	2	
p,p'-metyléndianilín, pozri *	2651	6.1	
PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY	1863	3	
PALIVOVÉ NÁDRŽE LETECKÝCH HYDRAULICKÝCH POHONNÝCH JEDNOTIEK (obsahujúce zmes bezvodého hydrazínu a metylhydrazínu) (palivo M86)	3165	3	
PAPIER, UPRAVENÝ NENASÝTENÝM OLEJOM, nie celkom vysušený (vrátane uhoľového papiera)	1379	4.2	
Parafín, pozri *	1223	3	
PARAFORMALDEHYD	2213	4.1	
PARALDEHYD	1264	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
PARFUMERICKÉ VÝROBKY s horľavými rozpúšťadlami	1266	3	
PCB, pozri *	2315 3432	9 9	
PENTABORÁN	1380	4.2	
PENTAERYTRITTETRANITRÁT, NAVLHČENÝ najmenej s 25 % hm. vody	0150	1	
PENTAERYTRITTETRANITRÁT, ZNECITLIVENÝ najmenej s 15 % hm. flegmatizačného prostriedku	0150	1	
PENTAERYTRITTETRANITRÁT najmenej so 7 % hm. vosku	0411	1	
PENTAERYTRITTETRANITRÁT, pozri *	0150 0411	1 1	
PENTAFLUÓRETÁN	3220	2	
PENTACHLÓRETÁN	1669	6.1	
PENTACHLÓRFENOL	3155	6.1	
PENTACHLÓRFENOLÁT, SODNÝ	2567	6.1	
PENTAKARBONYL ŽELEZA	1994	6.1	
PENTAMETYLHEPTÁN	2286	3	
PENTÁN-2,4-DIÓN	2310	3	
Pentanal, pozri *	2058	3	
PENTANOLY	1105	3	
PENTÁNY, kvapalné	1265	3	
PENTOLIT, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 % hm. vody	0151	1	
Pentyldusitan, pozri *	1113	3	
PERFLUÓR(ETYLVINYLÉTER)	3154	2	
PERFLUÓR(METYLVINYLÉTER)	3153	2	
Perfluóracetylchlorid, pozri *	3057	2	
Perfluorovaný propán, pozri *	2424	2	
Perchlórbenzén, pozri *	2729	6.1	
Perchlórcyklopentadién, pozri *	2646	6.1	
Perchlóretylén, pozri *	1897	6.1	
PERCHLÓRMETYLMERKAPTÁN	1670	6.1	
Peroxid bária Ba(O), pozri *	1449	5.1	
Peroxid bária, pozri *	1449	5.1	
PEROXID BÁRNATÝ	1449	5.1	
Peroxid bárnatý, pozri *	1449	5.1	
PEROXID DRASELNÝ	1491	5.1	
PEROXID HOREČNATÝ	1476	5.1	
PEROXID LÍTNY	1472	5.1	
PEROXID MOČOVINY	1511	5.1	
Peroxid olova, pozri *	1872	5.1	
Peroxid sodíka, pozri *	1504	5.1	
Peroxid sodíka, pozri *	1504	5.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
PEROXID SODNÝ	1504	5.1	
PEROXID STRONTNATÝ	1509	5.1	
PEROXID VÁPENATÝ	1457	5.1	
Peroxid vápnika, pozri *	1457	5.1	
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK najmenej s 20 %, ale najviac 60 % peroxidu vodíka (ak je to požadované, stabilizovaný)	2014	5.1	
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK najmenej s 8 %, ale s menej ako 20 % peroxidu vodíka (stabilizovaný, ak je to potrebné)	2984	5.1	
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ s viac ako 60 % peroxidu vodíka a najviac 70 % peroxidu vodíka	2015	5.1	
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ s viac ako 70 % peroxidu vodíka	2015	5.1	
PEROXID ZINOČNATÝ	1516	5.1	
PEROXIDY, ANORGANICKÉ, I. N.	1483	5.1	
PEROXOBORITAN SODNÝ MONOHYDRÁT	3377	5.1	
PEROXOBORITAN SODNÝ, BEZVODÝ	3247	5.1	
PEROXOSÍRAN AMÓNNY	1444	5.1	
PEROXOSÍRAN DRASELNÝ	1492	5.1	
PEROXOSÍRAN SODNÝ	1505	5.1	
PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, I. N.	3215	5.1	
PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	3216	5.1	
PESTICÍD FOSFIDU HLINÍKA	3048	6.1	
PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2776	3	
PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3010	6.1	
PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23°C	3009	6.1	
PESTICÍD NA BÁZE MEDI, TUHÝ, JEDOVATÝ	2775	6.1	
PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2778	3	
PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3012	6.1	
PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23°C	3011	6.1	
PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, TUHÝ, JEDOVATÝ	2777	6.1	
PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2780	3	
PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3014	6.1	
PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	3013	6.1	
PESTICÍD SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, TUHÝ, JEDOVATÝ	2779	6.1	
PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia menej ako 23 °C	3024	3	
PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3026	6.1	
PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	3025	6.1	
PESTICÍD, KUMARÍNOVÝ DERIVÁT, TUHÝ, JEDOVATÝ	3027	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVIATÝ, I. N., bod vzplanutia pod 23°C	3021	3	
PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, I. N., bod vzplanutia najmenej 23°C	2903	6.1	
PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, I. N.	2902	6.1	
PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVIATÝ, I. N.	2588	6.1	
Pesticídy, toxické, v aerosolovom balení, bližšie neurčené, pozri *	1950	2	
PETN, pozri *	0150 0411	1 1	
PETN/TNT, pozri *	0151	1	
Petroléter, pozri *	1268	3	
p-fluóraniín, pozri *	2941	6.1	
PIKOLÍNY	2313	3	
PIKRAMAN SODNÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	1349	4.1	
PIKRAMAN ZIRKÓNIA, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody	1517	4.1	
PIKRAMÁT SODNÝ, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	0235	1	
PIKRAMÁT ZIRKONIČITÝ, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody	0236	1	
PIKRAMID, pozri *	0153	1	
PIKRAN AMÓNNY, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	1310	4.1	
PIKRAN AMÓNNY, suchý alebo navlhčený s menej ako 10 % hm. vody	0004	1	
PIKRAN STRIEBORNÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	1347	4.1	
PIKRIT NAVLHČENÝ, pozri *	1336	4.1	
PIKRIT, pozri *	0282	1	
Pikrotoxín, pozri *	3172 3462	6.1 6.1	
PIKRYLCHLORID, NAVLHČENÝ, pozri *	3365	4.1	
PIKRYLCHLORID, pozri *	0155	1	
PIPERAZÍN	2579	8	
PIPERIDÍN	2401	8	
Pivaloylchlorid, pozri *	2438	6.1	
PLASTICKÉ LISOVACIE ZMESI vo forme cesta, fólie alebo vytlačanej šnúry, uvoľňujúce horľavé pary	3314	9	
Plastické výbušniny, pozri *	0084	1	
PLASTY NA BÁZE NITROCELULÓZY, SAMOZHRIEVAJÚCE SA, I. N.	2006	4.2	
PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, HOREAVÝ, I. N.	3312	2	
PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, I. N.	3158	2	
PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, OKYSLIČOVACÍ, I. N.	3311	2	
PLYNOVÝ OLEJ	1202	3	
PLYNY SKVAPALNENÉ, nehorľavé, plnené dusikom, oxidom uhličitým alebo vzduchom	1058	2	
p-menta-1,8-dién, pozri *	2052	8	
p-NITRÓZO-DIMETYLANILÍN	1369	4.2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Pohonné zariadenie výbušné, pozri *	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
POLYAMÍNY, HORĽAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2733	3	
POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, HORĽAVÉ, I. N.	2734	8	
POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	2735	8	
POLYAMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	3259	8	
Polyestyrénové guľôčky, pozri *	2211	9	
POLYMÉROVÉ GULÔČKY, ROZPÍNATEĽNÉ, uvoľňujúce horľavé pary	2211	9	
POLYSULFID AMÓNNY, ROZTOK	2818	8	
POLYVANADIČNAN AMÓNNY	2861	6.1	
Prach zo spaľovne, jedovatý	1562	6.1	
PRÁŠOK HLINÍKOVÝ, POTIAHNUTÝ	1309	4.1	
PRÁŠOK KOVOVÝ, HORĽAVÝ, I. N.	3089	4.1	
PRÁŠOK KOVOVÝ, SAMOZHRIEVAJÚCI SA, I. N.	3189	4.2	
PREDMETY POD HYDRAULICKÝM TLAKOM (obsahujúce nehorľavý plyn)	3164	2	
PREDMETY POD PNEUMATICKÝM TLAKOM (obsahujúce nehorľavý plyn)	3164	2	
PREDMETY PYROTECHNICKÉ na technické účely	0428 0429 0430 0431 0432	1 1 1 1 1	
PREDMETY, EEI, pozri *	0486	1	
PREDMETY, PYROFORICKÉ	0380	1	
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	
PREDMETY, VÝBUŠNÉ, VEĽMI NECITLIVÉ	0486	1	
PRIBUDLINA	1201	3	
Prírodný benzín, pozri *	1203	3	
PROPADIÉN, STABILIZOVANÝ	2200	2	
PROPÁN	1978	2	
PROPÁNTIOLY	2402	3	
PROPIONALDEHYD	1275	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
PROPIONITRIL	2404	3	
PROPIONYLCHLORID	1815	3	
PROPYL FORMIÁTY	1281	3	
PROPYLALKOHOL, NORMÁLNY, pozri *	1274	3	
PROPYLAMÍN	1277	3	
PROPYLÉN	1077	2	
Propylén dvojchlorid, pozri *	1279	3	
PROPYLÉN TETRAMÉR	2850	3	
Propylén trimer, pozri *	2057	3	
Propylén, pozri *	1077	2	
PROPYLÉNCHLÓRHYDRÍN	2611	6.1	
PROPYLÉNIMÍN, STABILIZOVANÝ	1921	3	
PROPYLÉNOXID	1280	3	
Propylchlorid, pozri *	1278	3	
Propylmerkaptan, pozri *	2402	3	
PROPYLTRICHLÓRSILÁN	1816	8	
PROSTRIEDKY NA ZÁCHRANU ŽIVOTA NESAMONAFUKOVACIE obsahujúce nebezpečné veci ako vybavenie	3072	9	
PROSTRIEDKY NA ZÁCHRANU ŽIVOTA, SAMONAFUKOVACIE	2990	9	
PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	0196 0197 0313 0487	1 1 1 1	
PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, NÚDZOVÉ, pre lode	0194 0195	1 1	
PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, ŽELEZNIČNÉ, VÝBUŠNÉ	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1	
p-terc-butyltoluén, pozri *	2667	6.1	
PUŠNÝ PRACH, BEZDYMŮVÝ	0160 0161 0509	1	
PUŠNÝ PRACH, granulovaný alebo múčka, pozri *	0027	1	
PUŠNÝ PRACH, KOLÁČ (PUŠNÝ PRACH PASTA), NAVLHČENÝ najmenej s 25 % hm. vody	0159	1	
PUŠNÝ PRACH, KOLÁČ (PUŠNÝ PRACH PASTA), NAVLHČENÝ najmenej so 17 % hm. alkoholu	0433	1	
PUŠNÝ PRACH, LISOVANÝ, pozri *	0028	1	
PUŠNÝ PRACH, pozri *	0159 0433	1 1	
PUŠNÝ PRACH, V PELETÁCH, pozri *	0028	1	
PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3350	3	
PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3352	6.1	
PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23°C	3351	6.1	
PYRETROIDOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	3349	6.1	
PYRIDÍN	1282	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
PYROFORICKÁ ZLIATINA, I. N.	1383	4.2	
PYROFORICKÝ KOV, I. N.	1383	4.2	
PYROLIDÍN	1922	3	
PYROSULFURYLCHLORID	1817	8	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL PREPRAVOVANÝ PODĽA OSOBITNEJ DOHODY, neštiepny alebo štiepny-vyňatý	2919	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL PREPRAVOVANÝ PODĽA OSOBITNEJ DOHODY, ŠTIEPNY	3331	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, HEXAFLUORID URÁNU, neštiepny alebo štiepny-vyňatý	2978	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, HEXAFLUORID URÁNU, ŠTIEPNY	2977	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, nie osobitnej formy, neštiepny alebo štiepny-vyňatý	2915	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, OSOBITNEJ FORMY, neštiepny alebo štiepny-vyňatý	3332	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, OSOBITNEJ FORMY, ŠTIEPNY	3333	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU A, ŠTIEPNY, nie osobitnej formy	3327	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU B(M), neštiepny alebo štiepny-vyňatý	2917	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU B(M), ŠTIEPNY	3329	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU B(U), neštiepny alebo štiepny-vyňatý	2916	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU B(U), ŠTIEPNY	3328	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU C, neštiepny alebo štiepny-vyňatý	3323	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, KUS TYPU C, ŠTIEPNY	3330	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-I), neštiepny alebo štiepny-vyňatý	2912	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-II), neštiepny alebo štiepny-vyňatý	3321	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-II), ŠTIEPNY	3324	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-III), neštiepny alebo štiepny-vyňatý	3322	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, NÍZKA ŠPECIFICKÁ AKTIVITA (LSA-III), ŠTIEPNY	3325	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO-I alebo SCO-II), neštiepny alebo štiepny-vyňatý	2913	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO-I alebo SCO-II), ŠTIEPNY	3326	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – NÁSTROJE alebo PREDMETY	2911	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – OBMEDZENÉ MNOŽSTVO MATERIÁLU	2910	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – PREDMETY VYROBENÉ Z PRÍRODNÉHO URÁNU alebo OCHUDOBNENÉHO URÁNU, alebo PRÍRODNÉHO TÓRIA	2909	7	
RÁDIOAKTÍVNY MATERIÁL, VYHRADENÝ KUS – VYPRÁZDNENÝ OBAL	2908	7	
RAKETOVÉ MOTORY	0186 0280 0281	1 1 1	
RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLOVOU KVAPALNOU LÁTKOU s výmetnou náplňou alebo bez nej	0250 0322	1 1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
RAKETOVÉ MOTORY S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU	0395 0396	1 1	
RAKETY NA VYSTRELENIE LANA	0238 0240 0453	1 1 1	
RAKETY s inertnou hlavicou	0183 0502	1 1	
RAKETY S KVAPALNOU POHONNOU LÁTKOU s trhacou náložou	0397 0398	1 1	
RAKETY s trhacou náložou	0180 0181 0182 0295	1 1 1 1	
RAKETY s výmetnou náplňou	0436 0437 0438	1 1 1	
RDX, pozri *	0072 0391 0483	1 1 1	
Relé pre rozbušky, pozri *	0029 0267 0360 0361 0455 0500	1 1 1 1 1 1	
RESORCINOL	2876	6.1	
REZACIE ZARIADENIE NA KÁBLE, VÝBUŠNÉ	0070	1	
Rezacie zariadenie na káble, výbušné, pozri *	0070	1	
Rezorcín, pozri *	2876	6.1	
RICÍNOVÁ DRVINA	2969	9	
RICÍNOVÁ MÚČKA	2969	9	
RICÍNOVÉ GRANULY	2969	9	
RICÍNOVÉ VLOČKY	2969	9	
Riediace a redukčné zložky farieb, pozri *	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Ropná nafta, pozri *	1268	3	
ROPNÉ DESTILÁTY, I. N.	1268	3	
ROPNÉ PLYNY, SKVAPALNENÉ	1075	2	
ROPNÉ VÝROBKY, I. N.	1268	3	
Ropný lieh, pozri *	1268	3	
Ropný olej, pozri *	1268	3	
ROPNÝ PLYN, STLAČENÝ	1071	2	
Ropný rafinát, pozri *	1268	3	
ROZBUŠKA, BEZPEČNÁ	0105	1	
ROZBUŠKA, NEVÝBUŠNÁ	0101	1	
ROZBUŠKY ELEKTRICKÉ na trhacie práce	0030 0255 0456	1 1 1	
ROZBUŠKY NEELEKTRICKÉ na trhacie práce	0029 0267 0455	1 1 1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1	
Rozbušky kombinované, nárazové alebo časové, pozri *	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	1 1 1 1 1 1 1	
Rozbušky, pre malé zbrane, pozri *	0044	1	
ROZBUŠKY, VÝBUŠNÉ	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1	
ROZBUŠKY, VÝBUŠNÉ s bezpečnostnými prvkami	0408 0409 0410	1 1 1	
ROZBUŠKY, ZÁPALNÉ	0316 0317 0368	1 1 1	
Rozpúšťadlo, horľavé, i. n., pozri *	1993	3	
Rozpúšťadlo, horľavé, jedovaté, i. n., pozri *	1992	3	
ROZTOK AMONIAKU (čpavková voda), relatívna hustota medzi 0,880 a 0,957 pri 15 °C vo vode, s viac ako 10 %, ale najviac 35 % amoniaku	2672	8	
ROZTOK BOROHYDRIDU SODNÉHO a HYDROXIDU SODNÉHO najviac s 12 % borohydridu sodného a najviac 40 % hm. hydroxidu sodného	3320	8	
ROZTOK BRÓMU	1744	8	
ROZTOK ČPAVKOVÉHO HNOJIVA s voľným čpavkom	1043	2	
ROZTOK METYLÁNU SODÍKA v alkohole	1289	3	
ROZTOK NITROGLYCERÍNU V ALKOHOLE najviac s 1% nitroglycerínu	1204	3	
ROZTOK NITROGLYCERÍNU V ALKOHOLE s viac ako 1%, ale najviac 10 % nitroglycerínu	0144	1	
ROZTOK NITROGLYCERÍNU V ALKOHOLE s viac ako 1%, ale najviac 5% nitroglycerínu	3064	3	
ROZTOKY ALKOHOLÁTOV, I. N., v alkohole	3274	3	
ROZTOKY NÁTEROVÉ (vrátane povrchových úprav alebo náterov používaných na priemyselné alebo iné účely, také ako sú nátery vozidiel, nátery sudov alebo nádob)	1139	3	
RUBÍDIUM	1423	4.3	
RYBÍ ODPAD, NESTABILIZOVANÝ, pozri *	1374	4.2	
RYBÍ ODPAD, STABILIZOVANÝ, pozri *	2216	9	
RYBIA MÚČKA, NESTABILIZOVANÁ	1374	4.2	
RYBIA MÚČKA, STABILIZOVANÁ	2216	9	
SALICYLAN ORTUŤNATÝ	1644	6.1	
sec-butylbenzén, pozri *	2709	3	
Selénan bámatý, pozri *	2630	6.1	
Selénan draselný, pozri *	2630	6.1	
Selénan meďnatý, pozri *	2630	6.1	
Selénan sodný, pozri *	2630	6.1	
Selénan vápenatý, pozri *	2630	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Selénan zinku, pozri *	2630	4.1	
SELÉNANY	2630	6.1	
Seleničitan bárnatý, pozri *	2630	6.1	
Seleničitan meďnatý, pozri *	2630	6.1	
Seleničitan sodný, pozri *	2630	6.1	
Seleničitan zinku, pozri *	2630	4.1	
SELENIČITANY	2630	6.1	
SELÉNOVODÍK, ADSORBOVANÝ	3526	2	
SELÉNOVODÍK, BEZVODÝ	2202	2	
Selničitan draselný, pozri *	2630	6.1	
Seno	1327	4.1	Nie je predmetom ADN
Seskvichlorid železitý, bezvodý, pozri *	1773	8	
SESKVISULFID FOSFORU, bez žltého a bieleho fosforu	1341	4.1	
SILÁN	2203	2	
SILICID HORČÍKA	2624	4.3	
Silicid lítia, pozri *	1417	4.3	
SILICID VÁPENATÝ	1405	4.3	
Silicid vodíka, pozri *	2203	2	
Silikofluorid sodný, pozri *	2674	6.1	
Silikofluorid zinku, pozri *	2855	6.1	
SIRIČITAN DIPIKROVÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	2852	4.1	
SÍRA	1350	4.1	
SÍRA, ROZTAVENÁ	2448	4.1	
SÍRAN HYDROXYLAMÍNU	2865	8	
Síran metylnatý, pozri *	1595	6.1	
SÍRAN OLOVNATÝ s viac ako 3 % voľnej kyseliny	1794	8	
SÍRAN ORTUŤNATÝ	1645	6.1	
Síran ortuťnatý, pozri *	1645	6.1	
Síran ortuťný, pozri *	1645	6.1	
SÍRAN VANADIČITÝ	2931	6.1	
Síran vanadičitý (IV), pozri *	2931	6.1	
Síran vanadičitý, pozri *	2931	6.1	
SÍROVODÍK	1053	2	
Sírovodík, pozri *	1053	2	
Skvapalnený ropný plyn, pozri *	1075	2	
SKVAPALNENÝ PLYN, HOREAVÝ, I. N.	3161	2	
SKVAPALNENÝ PLYN, I. N	3163	2	
SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, I. N.	3160	2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	3309	2	
SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, I. N.	3162	2	
SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, OKYSLIČOVACÍ, I. N.	3307	2	
SKVAPALNENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, OKYSLIČOVACÍ, ŽIERAVÝ, I. N.	3310	2	
SKVAPALNENÝ PLYN, OKYSLIČOVACÍ, I. N.	3157	2	
SKVAPALNENÝ PLYN, ŽIERAVÝ, I. N.	3308	2	
Slama	1327	4.1	Nie je predmetom ADN
SLZOTVORNÁ PLYNNÁ LÁTKA, KVAPALNÁ, I. N.	1693	6.1	
SLZOTVORNÁ PLYNNÁ LÁTKA, TUHÁ, I. N.	3448	6.1	
SODÍK	1428	4.3	
SODNÉ VÁPNO s viac ako 4 % hydroxidu sodného	1907	8	
SOLI ALKALOIDOV, KVAPALNÉ, I. N.	3140	6.1	
SOLI ALKALOIDOV, TUHÉ, I. N.	1544	6.1	
SOLI KYSELINY DICHLÓRIZOKYANUROVEJ	2465	5.1	
Solventnafta, pozri *	1268	3	
Spaľovací motor poháňaný horľavým plynom alebo spaľovací motor poháňaný horľavou kvapalinou, alebo vozidlo poháňané horľavým plynom, alebo vozidlo poháňané horľavou kvapalinou, alebo motor s palivovými článkami poháňaný horľavým plynom, alebo motor s palivovými článkami poháňaný horľavou kvapalinou, alebo vozidlo s palivovými článkami poháňané horľavým plynom, alebo vozidlo s palivovými článkami poháňané horľavou kvapalinou	3166	9	Nie je predmetom ADN
STLAČENÝ PLYN, HOREAVÝ, I. N.	1954	2	
STLAČENÝ PLYN, I. N.	1956	2	
STLAČENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, I. N.	1953	2	
STLAČENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, HOREAVÝ, ŽIERAVÝ, I. N.	3305	2	
STLAČENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, I. N.	1955	2	
STLAČENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, OXIDUJÚCI, I. N.	3303	2	
STLAČENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, OXIDUJÚCI, ŽIERAVÝ, I. N.	3306	2	
STLAČENÝ PLYN, JEDOVIATÝ, ŽIERAVÝ I. N.	3304	2	
STLAČENÝ PLYN, OKYSLIČUJÚCI, I. N.	3156	2	
STOPOVKY (TRASÉRY) PRE SVIETIACU MUNÍCIU	0212 0306	1 1	
Strelná bavlna, pozri *	0340 0341 0342 2059 2555 2556 2557	1 1 1 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	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
STRELY s inertnou stopovkou	0345 0424 0425	1 1 1	
STRELY s trhacou alebo výmetnou náplňou	0346 0347 0426 0427 0434 0435	1 1 1 1 1 1	
STRELY s trhacou náložou	0167 0168 0169 0324 0344	1 1 1 1 1	
STRYCHNÍN	1692	6.1	
STRYCHNÍNOVÉ SOLI	1692	6.1	
STYFNÁT OLOVA, NAVLHČENÝ najmenej s 20% hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0130	1	
STYRÉN MONOMÉR, STABILIZOVANÝ	2055	3	
Suchý ľad, pozri *	1845	9	Nie je predmetom ADN
SULFID AMÓNNY, ROZTOK	2683	8	
SULFID DIPIKRYLU, suchý alebo navlhčený s menej ako 10 % hm. vody	0401	1	
SULFID DRASELNÝ najviac s 30 % hm. kryštalickej vody	1382	4.2	
SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ	1382	4.2	
SULFID DRASELNÝ, HYDRATOVANÝ najmenej s 30 % kryštalickej vody	1847	8	
SULFID FOSFOREČNÝ, bez žltého a bieleho fosforu	1340	4.3	
SULFID FOSFORITÝ, bez žltého a bieleho fosforu	1343	4.1	
Sulfid fosforu (V), bez žltého a bieleho fosforu, pozri *	1340	4.3	
SULFID KARBONYLU	2204	2	
Sulfid karbonylu, pozri *	2204	2.3	
Sulfid metylnatý, pozri *	1164	3	
SULFID SELÉNNY	2657	6.1	
SULFID SODNÝ s menej ako 30 % kryštalickej vody	1385	4.2	
SULFID SODNÝ, BEZVODÝ	1385	4.2	
SULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ najmenej s 30 % vody	1849	8	
SULFID TITANIČITÝ	3174	4.2	
SULFID UHLIČITÝ	1131	3	
Sulfid uhličitý, pozri *	1131	3	
Sulfidy arzénu, pozri *	1556 1557	6.1 6.1	
Sulfochlorid fosforečný, pozri *	1837	8	
SUPEROXID DRASELNÝ	2466	5.1	
SUPEROXID SODNÝ	2547	5.1	
SÚPRAVA PRVEJ POMOCI	3316	9	
Súpravy odpaľovacích rozbušiek, pozri *	0360 0361	1 1	
Surová nafta, pozri *	1268	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
SUROVÁ ROPA	1267	3	
SUROVÁ ROPA S VYSOKÝM OBSAHOM SÍRY, HORLAVÁ, JEDOVATÁ	3494	3	
Svetlice aktivovateľné vodou, pozri *	0248 0249	1 1	
Svetlice málo nebezpečné, Svetlice železničné alebo cestné, pozri *	0373	1	
Svetlice, cestné, pozri *	0191	1	
SVETLICE, LETECKÉ	0093	1	
	0403	1	
	0404	1	
	0420	1	
	0421	1	
SVETLICE, POZEMNÉ	0092	1	
	0418	1	
	0419	1	
Šelak, pozri *	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
ŠŤAVEĽAN ETYLNATÝ	2525	6.1	
Ťažký vodík, pozri *	1957	2	
terc-BUTYLCYKLOHEXYL CHLÓR FORMIÁT	2747	6.1	
terc-BUTYLCHLORNAN	3255	4.2	Preprava je zakázaná
terc-BUTYLIZOKYANATAN	2484	6.1	
terc-oktylmerkaptan, pozri *	3023	6.1	
TERFENYLY POLYHALOGÉNOVANÉ, KVAPALNÉ	3151	9	
TERFENYLY POLYHALOGÉNOVANÉ, TUHÉ	3152	9	
TERPÉNOVÉ UHEOVODÍKY, I. N.	2319	3	
TERPENTÍN	1299	3	
TERPENTÍNOVÁ NÁHRADA	1300	3	
TERPINOLÉN	2541	3	
TETRABRÓMETÁN	2504	6.1	
Tetrabromid acetylénu, pozri *	2504	6.1	
Tetraoxylsilán, pozri *	1292	3	
Tetraetyl olova, pozri *	1649	6.1	
Tetraetyl olova, pozri *	1649	6.1	
TETRAEYLDITIOPYROFOSFÁT	1704	6.1	
TETRAEYTLÉN PENTAMÍN	2320	8	
TETRAEYLSILIKÁT	1292	3	
Tetrafluórdichlórétán, pozri *	1958	2	
TETRAFLUÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ	1081	2	
TETRAFLUÓRMETÁN	1982	2	
TETRAHYDRIDOBÓRITAN DRASELNÝ	1870	4.3	
Tetrahydro-1,4-oxazín, pozri *	2054	3	
TETRAHYDROFURÁN	2056	3	
TETRAHYDROFURFURYLAMÍN	2943	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
TETRAHYDROTIOFÉN	2412	3	
TETRACHLÓRETYLÉN	1897	6.1	
Tetrachlorid acetylénu, pozri *	1702	6.1	
Tetrachlorid cínu, pozri *	1827	8	
Tetrakarbonyl niklu, pozri *	1259	6.1	
Tetrametooxysilán, pozri *	2606	6.1	
Tetrametyl olova, pozri *	1649	6.1	
Tetrametyl olova, pozri *	1649	6.1	
TETRAMETYLAMÓNÍUMHYDROXID, ROZTOK	1835	8	
TETRAMETYLAMÓNÍUMHYDROXID, TUHÝ	3423	8	
Tetrametylén kyanid, pozri *	2205	6.1	
Tetrametylén, pozri *	2601	2	
TETRAMETYLSILÁN	2749	3	
TETRANITROANILÍN	0207	1	
TETRANITROMETÁN	1510	5.1	
TETRAOXID DIDUSÍKA	1067	2	
TETRAZÉN NAVLHČENÝ s najmenej 30 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody, pozri *	0114	1	
TETRYL, pozri *	0208	1	
Tia-4-pentanal, pozri *	2785	6.1	
TINKTÚRY LEKÁRSKE	1293	3	
TIOFÉN	2414	3	
Tiofenol, pozri *	2337	6.1	
TIOFOSGÉN	2474	6.1	
TIOGLYKOL	2966	6.1	
TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HORĽAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2772	3	
TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	3006	6.1	
TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORĽAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23°C	3005	6.1	
TIOKARBAMÁTOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	2771	6.1	
TIOKYANATAN ORTUŤNATÝ	1646	6.1	
TIONYLCHLORID	1836	8	
TITÁN HUBOVITÝ, GRANULY	2878	4.1	
TITÁN HUBOVITÝ, PRÁŠOK	2878	4.1	
TITÁN PRÁŠKOVÝ, NAVLHČENÝ najmenej s 25 % hm. vody	1352	4.1	
TITÁN, PRÁŠKOVÝ, SUCHÝ	2546	4.2	
TKANINY IMPREGNOVANÉ SLABO NITROVANOU NITROCELULÓZOU, I. N.	1353	4.1	
TKANINY, ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU, I. N. s olejom	1373	4.2	
TKANINY, RASTLINNÉHO PÔVODU, I. N. s olejom	1373	4.2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
TKANINY, SYNTETICKÉHO PÔVODU, I. N. s olejom	1373	4.2	
TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá alebo K TLAČIARENskej FARBE SA VZŤAHUJÚCI MATERIÁL (vrátane riediacich alebo redukčných zložiek tlačiarenskej farby), horľavý	1210	3	
Tlačiarenská farba, horľavá, pozri *	1210	3	
TNT zmiešaný s hliníkom, pozri *	0390	1	
TNT, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody, pozri *	3366	4.1	
TNT, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody, pozri *	1356	4.1	
TNT, pozri *	0209 0388 0389	1 1 1	
TOLUÉN	1294	3	
TOLUÉNDIIZOKYANATAN	2078	6.1	
TOLUIDÍNY, KVAPALNÉ	1708	6.1	
TOLUIDÍNY, TUHÉ	3451	6.1	
Toluol, pozri *	1294	3	
Toluol, pozri * 1294 3 Toluol, see Tolyletylén, inhibovaný, pozri *	2618	3	
TORPÉDA S KVAPALNOU POHONNOU NÁPLŇOU s inertnou hlavicou	0450	1	
TORPÉDA S KVAPALNOU POHONNOU NÁPLŇOU s trhacou náložou alebo bez nej	0449	1	
TORPÉDA s trhacou náložou	0329 0330 0451	1 1 1	
TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, KVAPALNÉ, I. N.	3172	6.1	
TOXÍNY, EXTRAHOVANÉ ZO ŽIVÝCH ZDROJOV, TUHÉ, I. N.	3462	6.1	
Tremolit, pozri *	2212	9	
TRHAVAVINA, výbušná	0043	1	
TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP A	0081	1	
TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP B	0082 0331	1 1	
TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP B (ČINIDLO, VÝBUŠNÉ, TYP B)	0331	1	
TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP C	0083	1	
TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP D	0084	1	
TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP E	0241 0332	1 1	
TRHAVINA, VÝBUŠNÁ, TYP E (ČINIDLO, VÝBUŠNÉ, TYP E)	0332	1	
TRI-(1-AZIRIDINYL) OXID FOSFÁTU, ROZTOK	2501	6.1	
TRIALYLAMÍN	2610	3	
TRIALYLBORÁT	2609	6.1	
TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, HOREAVÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	2746	3	
TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	2998	6.1	
TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HOREAVÝ, bod vzplanutia najmenej 23 °C	2997	6.1	
TRIAZÍNOVÝ PESTICÍD, TUHÝ, JEDOVATÝ	2763	6.1	
Tribrómborán, pozri *	2692	8	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
TRIBUTYLAMÍN	2542	6.1	
TRIBUTYLFOSFÁN	3254	4.2	
TRIEDENÝ LEKÁRSKY ODPAD, I. N.	3291	6.2	
TRIETYLAMÍN	1296	3	
TRIETYLÉNTETRAMÍN	2259	8	
TRIETYLFOSFORITAN	2323	3	
Trietylortomravčan, pozri *	2524	3	
TRIFLUÓRACETYLCHLORID	3057	2	
Trifluórbrómmetán, pozri *	1009	2	
Trifluórchlóretán, pozri *	1983	2	
TRIFLUÓRCHLÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ (CHLADIACI PLYN R 1113)	1082	2	
Trifluórchlómetán, pozri *	1022	2	
TRIFLUÓRMETÁN	1984	2	
TRIFLUÓMETÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	3136	2	
TRICHLÓRACETYLCHLORID	2442	8	
TRICHLÓRBENZÉNY, KVAPALNÉ	2321	6.1	
TRICHLÓRBUTÉN	2322	6.1	
TRICHLÓRETYLÉN	1710	6.1	
Trichlómitrometán, pozri *	1580	6.1	
Trichlóroctový aldehyd, pozri *	2075	6.1	
Trichlóroctový aldehyd, pozri *	2075	6.1	
TRICHLÓRSILÁN	1295	4.3	
TRIZOBUTYLÉN	2324	3	
TRIZOPROPYLBORÁT	2616	3	
TRIKRESYLFOSFÁT s viac ako 3 % ortoizoméru	2574	6.1	
TRIMETYLACETYLCHLORID	2438	6.1	
TRIMETYLAMÍN, BEZVODÝ	1083	2	
TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK najviac s 50 % hm. trimetylamínu	1297	3	
TRIMETYLBORÁT	2416	3	
TRIMETYLICYKLOHEXYLAMÍN	2326	8	
Trimetylnchlórbromid, pozri *	2688	6.1	
TRIMETYLFOSFORITAN	2329	3	
TRIMETYLHEXAMETYLÉNDIAMÍN	2327	8	
TRIMETYLHEXAMETYLÉN DIIZOKYANATAN	2328	6.1	
TRIMETYLCHLÓRSILÁN	1298	3	
Trinitrát glycerylu, pozri *	0143 0144 1204 3064	1 1 3 3	
TRINITROANILÍN	0153	1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
TRINITROANIZOL	0213	1	
TRINITROBENZÉN, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	3367	4.1	
TRINITROBENZÉN, NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	1354	4.1	
TRINITROBENZÉN, suchý alebo navlhčený s menej ako 30 % hm. vody	0214	1	
TRINITROFENETOL	0218	1	
TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	3364	4.1	
TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), NAVLHČENÝ najmenej s 30% hm. vody	1344	4.1	
TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), suchý alebo navlhčený s menej ako 30 % hm. vody	0154	1	
TRINITROFENYLMETYLNITRAMÍN	0208	1	
TRINITROFLUÓRENÓN	0387	1	
TRINITROCHLÓRBENZÉN	0155	1	
TRINITROCHLÓRBENZÉN, NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	3365	4.1	
TRINITRO-m-KREZOL	0216	1	
TRINITRONAFTALÉN	0217	1	
TRINITRORESORCIÁT OLOVA, NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0130	1	
TRINITRORESORCINOL (KYSELINA STYFNOVÁ), NAVLHČENÝ najmenej s 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0394	1	
TRINITRORESORCÍN (KYSELINA STYFNOVÁ), suchý alebo navlhčený s menej ako 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody	0219	1	
TRINITROTOLUÉN (TNT) A ZMES HEXANITROSTILBÉNU	0388	1	
TRINITROTOLUÉN (TNT) A ZMES TRINITROBENZÉNU	0388	1	
TRINITROTOLUÉN (TNT), NAVLHČENÝ najmenej s 10 % hm. vody	3366	4.1	
TRINITROTOLUÉN (TNT), NAVLHČENÝ najmenej s 30 % hm. vody	1356	4.1	
TRINITROTOLUÉN (TNT), suchý alebo navlhčený s menej ako 30 % hm. vody	0209	1	
TRIPROPYLAMÍN	2260	3	
TRIPROPYLÉN	2057	3	
Tritylboritan, pozri *	1176	3	
TRITONAL	0390	1	
Tropilidén, pozri *	2603	3	
Tuhá látka, ktorej preprava podlieha predpisom platným pre leteckú dopravu, i. n.	3335	9	Nie je predmetom ADN
Tvarované nálože, pozri *	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
UHĽIČITAN SODNÝ PEROXYHYDRÁT	3378	5.1	
UHLIE, AKTIVOVANÉ	1362	4.2	
UHLIE, živočíšneho alebo rastlinného pôvodu	1361	4.2	
UHEOVODÍKOVÉ PLYNOVÉ NÁPLNE PRE MALÉ ZARIADENIA s vypúšťacím zariadením	3150	2	
UHEOVODÍKY, KVAPALNÉ, I. N.	3295	3	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
UHOENÝ PLYN, STLAČENÝ	1023	2	
UNDEKÁN	2330	3	
UVOEŇOVACIE ZARIADENIA, VÝBUŠNÉ	0173	1	
Valeral, pozri *	2058	3	
VALERALDEHYD	2058	3	
VALERYLCHLORID	2502	8	
VANADIČNAN SODNO-AMÓNNY	2863	6.1	
VÁPNIK	1401	4.3	
VÁPNIK, PYROFORICKÝ	1855	4.2	
VEDĽAJŠIE PRODUKTY PRETAVOVANIA HLINÍKA	3170	4.3	
VEDĽAJŠIE PRODUKTY TAVENIA HLINÍKA	3170	4.3	
Viliaumit, pozri *	1690	6.1	
VÍNAN ANTIMÓNODRASELNÝ	1551	6.1	
Vinylbenzén, pozri *	2055	3	
VINYL BUTYRÁT, STABILIZOVANÝ	2838	3	
VINYLACETÁT, STABILIZOVANÝ	1301	3	
VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ	1085	2	
VINYLETYLÉTER, STABILIZOVANÝ	1302	3	
VINYLFUORID, STABILIZOVANÝ	1860	2	
VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ	1086	2	
VINYLCHLÓROCTAN	2589	6.1	
VINYLIDÉNCHLORID, STABILIZOVANÝ	1303	3	
VINYLIZOBUTYLÉTER, STABILIZOVANÝ	1304	3	
VINYLMETYLÉTER, STABILIZOVANÝ	1087	2	
VINYLPYRIDÍNY, STABILIZOVANÉ	3073	6.1	
VINYLTOLUÉNY, STABILIZOVANÉ	2618	3	
VINYLTRICHLÓRSILÁN, STABILIZOVANÝ	1305	3	
Vlákná rastlinné, spálené, mokré alebo vlhké	1372	4.2	Nie je predmetom ADN
Vlákná rastlinné, suché	3360	4.1	Nie je predmetom ADN
Vlákná živočíšne, spálené, mokré alebo vlhké	1372	4.2	Nie je predmetom ADN
VLÁKNA IMPREGNOVANÉ SLABO NITROVANOU NITROCELULÓZOU, I. N.	1353	4.1	
VLÁKNA, RASTLINNÉHO PÔVODU, I. N. s olejom	1373	4.2	
VLÁKNA, SYNTETICKÉHO PÔVODU, I. N. s olejom	1373	4.2	
VLÁKNA, ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU, I. N. s olejom	1373	4.2	
VODÍK V ZÁSOBNÍKOVOM SYSTÉME S KOVOVÝM HYDRIDOM	3468	2	
VODÍK V ZÁSOBNÍKOVOM SYSTÉME S KOVOVÝM HYDRIDOM NACHÁDZAJÚCI SA V ZARIADENÍ	3468	2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
VODÍK V ZÁSOBNIKOVOM SYSTÉME S KOVOVÝM HYDRIDOM ZABALENÝ SO ZARIADENÍM	3468	2	
VODÍK, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1966	2	
VODÍK, STLAČENÝ	1049	2	
Vozidlá poháňané horľavým plynom alebo vozidlá poháňané horľavou kvapalinou	3166	9	Nie je predmetom ADN
Výbušniny, emulzia, pozri *	0241 0332	1 1	
Výbušniny, seizmické, pozri *	0081 0082 0083 0331	1 1 1 1	
Výbušniny, suspenzia, pozri *	0241 0332	1 1	
Výbušniny, vodný gél, pozri *	0241 0332	1 1	
VYKUROVACÍ OLEJ, LAHKÝ	1202	3	
Vylisované semeno, pozri *	1386 2217	4.2 4.2	
Vyprázdnená nádoba IBC, nevyčistená			Pozri * 4.1.1.11 ADN, 5.1.3 a 5.4.1.1.6
Vyprázdnená nádoba, nevyčistená			Pozri * 5.1.3 a 5.4.1.1.6
Vyprázdnená nádoba, nevyčistená			Pozri * 4.3.2.4 ADN, 5.1.3 a 5.4.1.1.6
Vyprázdnené batériové vozidlo, nevyčistené			Pozri * 4.3.2.4 ADN, 5.1.3 a 5.4.1.1.6
Vyprázdnené vozidlo, nevyčistené			Pozri * 5.1.3 a 5.4.1.1.6
Vyprázdnený kontajner MEGG, nevyčistený			Pozri * 4.3.2.4 ADN, 5.1.3 a 5.4.1.1.6
Vyprázdnený obal, nevyčistený			Pozri * 4.1.1.11 ADN, 5.1.3 a 5.4.1.1.6
Vyprázdnený veľký obal, nevyčistený			Pozri * 4.1.1.11 ADN, 5.1.3 a 5.4.1.1.6
VÝSTROJ Z POLYESTEROVÝCH ŽIVÍC	3269	3	
VÝŤAŽKY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ	1169	3	
VÝŤAŽKY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ	1197	3	
VZDUCH, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	1003	2	
VZDUCH, STLAČENÝ	1002	2	
VZORKA PLYNU, NESTLAČENÁ, HORĽAVÁ, I. N., neschladená kvapalina	3167	2	
VZORKA PLYNU, NESTLAČENÁ, JEDOVATÁ, HORĽAVÁ, I. N., neschladená kvapalina	3168	2	
VZORKA PLYNU, NESTLAČENÁ, JEDOVATÁ, I. N., neschladená kvapalina	3169	2	
VZORKY VÝBUŠNÍN, iné ako roznecovacie výbušniny	0190	1	
XANTOGENÁT	3342	4.2	
XENÓN	2036	2	
XENÓN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2591	2	
XYLENOLY, KVAPALNÉ	3430	6.1	
XYLENOLY, TUHÉ	2261	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
XYLÉNY	1307	3	
XYLIDÍNY, KVAPALNÉ	1711	6.1	
XYLIDÍNY, TUHÉ	3452	6.1	
Xyloly, pozri *	1307	3	
XYLYLBROMID, KVAPALNÝ	1701	6.1	
XYLYLBROMID, TUHÝ	3417	6.1	
ZÁBLESKOVÝ PRACH	0094 0305	1 1	
Základ pre laky alebo v lupinkách, suchý, pozri *	2557	4.1	
Základ pre laky alebo v lupinkách, zvlhčený alkoholom alebo rozpúšťadlom, pozri *	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1	
ZÁPALKY, BEZPEČNOSTNÉ (knižka, karta alebo škrtačia škatuľka)	1944	4.1	
ZÁPALKY, ĽAHKO ZAPÁLITEĽNÉ	1331	4.1	
ZÁPALKY, VOSKOVÉ „VESTA“	1945	4.1	
ZÁPALKY, ZAPAĽOVAČE	2254	4.1	
ZÁPALNICA (ROZBUŠKA) rúrkovitá, s kovovým plášťom	0103	1	
Zapaľovače, pozri *	0325 0454	1 1	
ZAPAĽOVAČE	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1	
ZAPAĽOVAČE obsahujúce horľavý plyn	1057	2	
ZAPAĽOVAČE, KAPSLE	0044 0377 0378	1 1 1	
ZAPAĽOVAČE, ROZBUŠKA	0131	1	
ZAPAĽOVAČE, RÚRKOVITÉ	0319 0320 0376	1 1 1	
ZAPAĽOVAČE, TUHÉ s horľavou kvapalnou látkou	2623	4.1	
ZAPLYNOVANÁ NÁKLADNÁ PREPRAVNÁ JEDNOTKA	3359	9	
ZARIADENIA AKTIVOVATEĽNÉ VODOU s trhacou, výmetnou alebo hnacou náplňou	0248 0249	1 1	
ZARIADENIA BEZPEČNOSTNÉ, elektricky aktivované	3268	9	
ZARIADENIA BEZPEČNOSTNÉ, PYROTECHNICKÉ	0503	1	
ZARIADENIA SIGNÁLNE, RUČNÉ	0191 0373	1 1	
ZARIADENIA ZVUKOVÉ, VÝBUŠNÉ	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1	
ZARIADENIA, MALÉ, POHÁŇANÉ UHEOVODÍKOVÝM PLYNOM s vypúšťacím zariadením	3150	2	
Zásadité žieravé batériové kvapaliny, pozri *	2797	8	
ZÁSObNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV, obsahujúce horľavé kvapalné látky	3478 3479 3473 3476 3477	2 2 3 4.3 8	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV NACHÁDZAJÚCE SA V ZARIADENÍ, obsahujúce horľavé kvapalné látky	3478	2	
	3479	2	
	3473	3	
	3476	4.3	
	3477	8	
ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKOV ZABALENÉ SO ZARIADENÍM, obsahujúce horľavé kvapalné látky	3478	2	
	3479	2	
	3473	3	
	3476	4.3	
	3477	8	
ZEMNÝ PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ s vysokým obsahom metánu	1972	2	
ZEMNÝ PLYN, STLAČENÝ s vysokým obsahom metánu	1971	2	
Zeotropna 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	
ZINKOVÝ POPOL	1435	4.3	
ZINKOVÝ PRACH	1436	4.3	
ZINKOVÝ PRÁŠOK	1436	4.3	
ZIRKÓNium PRÁŠKOVÉ, NAVLHČENÉ najmenej s 25 % hm. vody	1358	4.1	
ZIRKÓNium PRÁŠKOVÉ, SUCHÉ	2008	4.2	
ZIRKÓNium SUCHÉ ako plechy, pásy alebo stočený drôt	2009	4.2	
ZIRKÓNium SUSPENDOVANÉ V HOREAVEJ KVAPALNEJ LÁTKE	1308	3	
ZIRKÓNium, ODPAD	1932	4.2	
ZIRKÓNium, SUCHÉ, zvinutý drôt, ukončené kovové tabule, pruhy (tenšie ako 254 µ, ale nie tenšie ako 18 µ)	2858	4.1	
ZLIATINA ALKALICKÉHO KOVU, KVAPALNÁ, I. N.	1421	4.3	
ZLIATINA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, I. N.	1393	4.3	
ZLIATINY BÁRIA, PYROFORICKÉ	1854	4.2	
ZLIATINY DRASLÍKA a SODÍKA, KVAPALNÉ	1422	4.3	
ZLIATINY DRASLÍKA a SODÍKA, TUHÉ	3404	4.3	
ZLIATINY DRASLÍKA, KOVOVÉ, TUHÉ	3403	4.3	
ZLIATINY HORČÍKA s viac ako 50 % horčika v tabletkách, trieskach alebo pásoch	1869	4.1	
ZLIATINY HORČÍKA, PRÁŠKOVÉ	1418	4.3	
Zliatiny sodíka a draslíka, pozri *	1422	4.3	
Zliatiny stroncia, pyroforické, pozri *	1383	4.2	
ZLIATINY VÁPNIKA, PYROFORICKÉ	1855	4.2	
ZLOŽKY VÝBUŠNÉHO REŤAZCA, I. N.	0382	1	
	0383	1	
	0384	1	
	0461	1	
ZLÚČENINA ANTIMÓNU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I. N.	3141	6.1	
ZLÚČENINA ANTIMÓNU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I. N.	1549	6.1	
ZLÚČENINA ARZÉNU, KVAPALNÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	1556	6.1	
ZLÚČENINA ARZÉNU, TUHÁ, I. N., anorganická, obsahujúca: arzeničnany, i. n., arzenitany, i. n. a arzenité sulfidy, i. n.	1557	6.1	
Zlúčenina B, pozri *	0118	1	
ZLÚČENINA BÁRIA, I. N.	1564	6.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
ZLÚČENINA BERÝLIA, I. N.	1566	6.1	
ZLÚČENINA FENYLORTUŤNATÁ, I. N.	2026	6.1	
ZLÚČENINA KADMIA	2570	6.1	
ZLÚČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, I. N.	2291	6.1	
ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I. N.	2024	6.1	
ZLÚČENINA ORTUTI, TUHÁ, I. N.	2025	6.1	
ZLÚČENINA SELÉNU, KVAPALNÁ, I. N.,	3440	6.1	
ZLÚČENINA SELÉNU, TUHÁ, I. N.,	3283	6.1	
ZLÚČENINA TÁLIA, I. N.	1707	6.1	
ZLÚČENINA TELÚRU, I. N.	3284	6.1	
ZLÚČENINA VANÁDU, I. N.	3285	6.1	
ZMES 1,3-BUTADIÉNU A UHEOVODÍKOV, STABILIZOVANÁ, ktorá pri teplote 70 °C nemá tlak pár vyšší ako 1,1 MPa (11 bar) a ktorej hustota pri 50 °C je najmenej 0,525 kg/l	1010	2	
ZMES ARZENIČNANU A ARZENITANU ZINOČNATÉHO	1712	6.1	
ZMES ARZENIČNANU VÁPENATÉHO A ARZENITANU VÁPENATÉHO, TUHÁ	1574	6.1	
ZMES BUTYLÉNOV alebo 1-BUTYLÉNU alebo CIS-2-BUTYLÉNU alebo TRANS-2-BUTYLÉNU	1012	2	
Zmes dichlórdifluórmétanu a etylénoxidu, pozri *	3070	2	
Zmes dusičnanu draselného a dusičnanu sodného, pozri *	1499	5.1	
ZMES DUSIČNANU DRASELNÉHO A DUSITANU SODNÉHO	1487	5.1	
ZMES DUSIČNANU SODNÉHO A DUSIČNANU DRASELNÉHO	1499	5.1	
Zmes dusitanu sodného a dusičnanu draselného, pozri *	1487	5.1	
ZMES ETANOLU A BENZÍNU alebo ZMES ETANOLU A MOTOROVÉHO BENZÍNU alebo ZMES ETANOLU A AUTOMOBILOVÉHO BENZÍNU, s viac ako 10 % etanolu	3475	3	
ZMES ETYLÉNOXIDU A DICHLÓRDIFLUÓRMETÁNU najviac s 12,5 % etylénoxidu	3070	2	
ZMES ETYLÉNOXIDU A CHLÓRTETRAFLUÓRETÁNU najviac s 8,8 % etylénoxidu	3297	2	
ZMES ETYLÉNOXIDU A OXIDU UHLIČITÉHO najviac s 9 % etylénoxidu	1952	2	
ZMES ETYLÉNOXIDU A OXIDU UHLIČITÉHO s viac ako 87 % etylénoxidu	3300	2	
ZMES ETYLÉNOXIDU A OXIDU UHLIČITÉHO s viac ako 9 %, ale najviac 87% etylénoxidu	1041	2	
ZMES ETYLÉNOXIDU A PENTAFLUÓRETÁNU najviac so 7,9 % etylénoxidu	3298	2	
ZMES ETYLÉNOXIDU A PROPYLÉNOXIDU najviac 30 % etylénoxidu	2983	3	
ZMES ETYLÉNOXIDU A TETRAFLUÓRETÁNU najviac s 5,6 % etylénoxidu	3299	2	
Zmes F1, zmes F2 alebo zmes F3, pozri *	1078	2	
ZMES HEXAETYL TETRAFOSFÁTU A STLAČENÉHO PLYNU	1612	2	
ZMES CHLÓRDIFLUÓRMETÁNU A CHLÓRPENTAFLUÓRETÁNU s ustáleným bodom varu, približne so 49 % chlórifluórmétanu	1973	2	
ZMES CHLOREČNANOV A BORITANOV	1458	5.1	
ZMES CHLOREČNANU A CHLORIDU HOREČNATÉHO, ROZTOK	3407	5.1	
ZMES CHLOREČNANU A CHLORIDU HOREČNATÉHO, TUHÁ	1459	5.1	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
Zmes chloridu magnézia a chlorečnanu magnézia, pozri *	1459 3407	5.1 5.1	
ZMES CHLORIDU TITÁNITÉHO, PYROFORICKÁ	2441	4.2	
ZMES CHLÓRNANU VÁPENATÉHO, SUCHÁ, ŽIERAVÁ s viac ako 10 %, ale najviac 39 % aktívneho chlóru	3486	5.1	
ZMES CHLÓRNANU VÁPENATÉHO, SUCHÁ s viac ako 39 % použiteľného chlóru (8,8 % použiteľného kyslíka)	1748	5.1	
ZMES CHLÓRNANU VÁPENATÉHO, SUCHÁ, ŽIERAVÁ s viac ako 39 % aktívneho chlóru (8,8% aktívneho kyslíka)	3485	5.1	
ZMES CHLÓRPIKRÍNU A METYLBROMIDU s viac ako 2 % chlórpikrínu	1581	2	
ZMES CHLÓRPIKRÍNU A METYLCHLORIDU	1582	2	
ZMES KYSELINY FLUOROVODÍKOVEJ A KYSELINY SÍROVEJ	1786	8	
Zmes kyseliny fluorovodíkovej a sírovej, pozri *	1786	8	
Zmes kyseliny sírovej a fluorovodíkovej, pozri *	1786	8	
Zmes kyseliny, nitračná kyselina, pozri *	1796	8	
Zmes kyseliny, odpadová, nitračná kyselina, pozri *	1826	8	
ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, HORĽAVÁ, I. N.	3336	3	
ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, HORĽAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	1228	3	
ZMES MERKAPTÁNOV, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, HORĽAVÁ, I. N.	3071	6.1	
ZMES METYLACETYLÉNU A PROPADIÉNU, STABILIZOVANÁ, ako zmes P1 alebo zmes P2	1060	2	
ZMES METYLBROMIDU A ETYLÉNDIBROMIDU, KVAPALNÁ	1647	6.1	
Zmes metylbromidu a chlórpikrínu, najmenej s 2 % chlórpikrínu, pozri *	1581	2	
Zmes metylénchloridu a metylchloridu, pozri *	1912	2	
Zmes metylchloridu a chlórpikrínu, pozri *	1582	2	
ZMES MOTOROVÉHO PALIVA A ANTIDETONÁTORA	1649	6.1	
ZMES MOTOROVÉHO PALIVA A ANTIDETONÁTORA, HORĽAVÁ	3483	6.1	
ZMES NITRAČNÝCH KYSELÍN, ODPADOVÁ, najviac s 50 % kyseliny dusičnej	1826	8	
ZMES NITRAČNÝCH KYSELÍN, ODPADOVÁ, s viac ako 50 % kyseliny dusičnej	1826	8	
ZMES NITROGLYCERÍNU, ZNECITLIVENÁ, KVAPALNÁ, HORĽAVÁ, I. N. najviac s 30 % hm. nitroglycerínu	3343	3	
ZMES OXIDU DUSÍKA A OXIDU DUSIČITÉHO, pozri *	1975	2	
ZMES OXIDU DUSÍKA A TETRAOXIDU DIDUSÍKA	1975	2	
Zmes oxidu uhličitého a oxidu etylnatého, pozri *	1041 1952 3300	2 2 2	
Zmes P1 alebo P2, pozri *	1060	2	
ZMES PENTAERITRITETRANITRÁTU, ZNECITLIVENÁ, TUHÁ, I. N. s viac ako 10 %, ale najviac s 20 % hm. PETN	3344	4.1	
ZMES PEROXIDU VODÍKA A PEROXYOCTOVEJ KYSELINY s kyselinou (ami), vodou a najviac 5 % peroxyoctovej kyseliny, STABILIZOVANÁ	3149	5.1	
ZMES TRICHLORIDU TITÁNU	2869	8	
ZMES TRINITROTOLUÉNU S TRINITROBENZÉNOM A HEXANITROSTILBÉNOM	0389	1	
Zmesi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B alebo C, pozri *	1965	2	

Pomenovanie a opis	Číslo UN	Trieda	Poznámka
ZMES UHEOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., ako sú zmesi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B alebo C	1965	2	
ZMES UHEOVODÍKOVÉHO PLYNU, STLAČENÁ, I. N.	1964	2	
Zmes vodíka a metánu, pozri *	2034	2	
ZMES VODÍKA A METÁNU, STLAČENÁ	2034	2	
ZMESI METYLCHLORIDU A METYLÉNCHLORIDU	1912	2	
ZNECITLIVENÁ VÝBUŠNINA, KVAPALNÁ, I. N.	3379	3	
ZNECITLIVENÁ VÝBUŠNINA, TUHÁ, I. N.	3380	4.1	
ZOSTAVY ROZBUŠKOVÉ, NEELEKTRICKÉ, na trhacie práce	0360 0361 0500	1 1 1	
Zriedené produkty, pri alebo pod 100°C a pri alebo pod ich bodom vzplanutia, pozri *	3257	9	
Zriedené produkty, s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad ich bodom vzplanutia, pozri *	3256	9	
Zriedené produkty, s bodom vzplanutia nie väčším ako 60°C, pozri *	1999	3	
ZVÝŠKY PO LISOVANÍ SEMIEN najviac s 1,5% oleja a najviac 11 % vlhkosti	2217	4.2	
ZVÝŠKY PO LISOVANÍ SEMIEN s viac ako 1,5 % hm. oleja a najviac 11 % hm. vlhkosti	1386	4.2	
Želatína, aktivizujúca, pozri *	0081	1	
Želatína, výbušná, pozri *	0081	1	
ŽELEZNÉ HOBLINY v tvare náchylnom na samoohriatie	2793	4.2	
ŽELEZNÉ ODREZKY v tvare náchylnom na samoohriatie	2793	4.2	
ŽELEZNÉ PILINY v tvare náchylnom na samoohriatie	2793	4.2	
Železné piliny, pozri *	2793	4.2	
ŽELEZNÉ SÚSTRUŽNÍCKE TRIESKY v tvare náchylnom na samoohriatie	2793	4.2	
Železný prášok, samozápalný, pozri *	1383	4.2	
ŽELEZO HUBOVITÉ, ODPADOVÉ, získané z prečistenia uhoľného plynu	1376	4.2	
ŽELEZOKREMIČITAN LÍTNY	2830	4.3	
ŽIVICOVÝ OLEJ	1286	3	
ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý	1866	3	
ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE HLINÍKA	2715	4.1	
ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE KOBALTU, ZRAZENÉ	1318	4.1	
ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE MANGÁNU	1330	4.1	
ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE VÁPNIKA	1313	4.1	
ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE VÁPNIKA, ROZTAVENÉ	1314	4.1	
ŽIVIČNÉ MYDLO NA BÁZE ZINKU	2714	4.1	

Poznámka:

⁴ Zmeny v tabuľke B (ktorá nie je súčasťou autentického právneho textu predpisov) nemajú právny význam a slúžia len pre účely tejto publikácie.

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

3.2.3 Tabuľka C: Zoznam nebezpečného tovaru povoleného na prepravu v tankových plavidlách v číselnom poradí

3.2.3.1 Vysvetlivky týkajúce sa tabuľky C:

Pravidlom je, že každý riadok tabuľky C v tejto kapitole obsahuje údaje o látke(ach) alebo predmete(och) podľa osobitného UN čísla alebo identifikačného čísla. Avšak keď látky alebo predmety, ktoré patria k tomu istému identifikačnému číslu, majú rozdielne chemické vlastnosti, fyzikálne vlastnosti a/alebo dopravné podmienky, môže sa pre toto UN číslo identifikačné číslo použiť niekoľko za sebou idúcich riadkov.

Každý stĺpec v tabuľke C sa venuje osobitnému subjektu, ako je to uvedené vo vysvetlivkách napísaných ďalej. Bunka ako priesečník stĺpcov a riadkov obsahuje informáciu o tom subjekte, o ktorom pojednáva tento stĺpec pre látku(y) alebo predmet(y) uvedené v danom riadku:

- prvé štyri bunky identifikujú látku(y) patriacu(e) k tomuto riadku;
- nasledujúce bunky udávajú platné osobitné ustanovenia, buď vo forme úplnej informácie, alebo vo forme kódu. Kódy odkazujú na detailné informácie, ktoré je možné nájsť pod číslami uvedenými v nasledujúcich vysvetľujúcich poznámkach. Prázdna bunka znamená buď, že nie je žiadne osobitné ustanovenie a že platia len všeobecné požiadavky, alebo, že platí obmedzenie prepravy uvedené v platných vysvetľujúcich poznámkach.

Jednotlivé bunky neobsahujú odkazy na platné všeobecné požiadavky.

Vysvetľujúce poznámky pre každý stĺpec :

Stĺpec (1) „UN číslo/identifikačné číslo látky“

Obsahuje UN číslo alebo identifikačné číslo látky:

- nebezpečnej látky, ak tejto látke bolo pridelené vlastné špecifické UN číslo alebo identifikačné číslo látky alebo
- druhej položky alebo i.n. položky, ku ktorej musia byť priradené menovite neuvedené nebezpečné látky podľa kritérií („rozhodovacích stromov“) časti 2.

Stĺpec (2) „Pomenovanie a opis“

Obsahuje pomenovanie látky, napísané veľkými písmenami, ak tejto látke bolo pridelené vlastné špecifické UN číslo alebo identifikačné číslo látky alebo pomenovanie druhej položky alebo i.n. položky, ku ktorej boli nebezpečné látky priradené podľa kritérií („rozhodovacích stromov“) časti 2. Toto pomenovanie musí byť použité ako vlastné pomenovanie pre prepravu, prípadne ako časť vlastného pomenovania pre prepravu (ďalšie podrobnosti o vlastnom pomenovaní pre prepravu pozri oddiel 3.1.2).

Za vlastným pomenovaním pre prepravu je, malými písmenami, pripojený popisný text pre upresnenie rozsahu platnosti položky, ak môže byť klasifikácia alebo prepravné podmienky látky za určitých okolností rozdielne.

Stĺpec (3a) „Trieda“

Obsahuje číslo triedy, pod ktorú patrí nebezpečná látka. Toto číslo triedy sa priraďuje podľa postupov a kritérií časti 2.

Stĺpec (3b) „Klasifikačný kód“

Obsahuje klasifikačný kód nebezpečnej látky.

- Pre nebezpečné látky triedy 2 sa kód skladá z čísla a písmena alebo písmen, ktoré označujú zaradenie do skupiny nebezpečných vlastností, ktoré sú vysvetlené v bodoch 2.2.2.1.2 a 2.2.2.1.3.
- Pre nebezpečné látky tried 3, 4.1, 6.1, 8 a 9 sú kódy vysvetlené v bode 2.2 x.1.2².

Stĺpec (4)	<p>„Obalová skupina“</p> <p>Obsahuje číslo(a) obalovej skupiny (I, II alebo III) pridenej nebezpečnej látke. Tieto čísla obalových skupín sú pridelené na základe postupov a kritérií časti 2. Určité predmety a látky nemajú pridelené obalové skupiny.</p>
Stĺpec (5)	<p>„Nebezpečenstvá“</p> <p>Tento stĺpec obsahuje informáciu o nebezpečenstvách, ktoré sú vlastné danej nebezpečnej látke. Sú zahrnuté na základe bezpečnostných značiek v tabuľke A, stĺpci (5). v prípade chemicky nestálej látky je k informácii pripojený kód „nest.“</p> <p>V prípade látky alebo zmesi nebezpečnej pre vodné prostredie sa do informácií doplní kód „N1“, „N2“ alebo „N3“</p> <p>V prípade látky alebo zmesi s vlastnosťami CMR sa do informácií doplní kód „CMR“.</p> <p>V prípade látky alebo zmesi, ktorá sa pláva na vodnej hladine, nevyparuje sa a nie je ľahko rozpustná vo vode, alebo ktorá sa potopí na dno a nie je ľahko rozpustná, sa do informácií doplní kód „F“ (pre anglický výraz „Floater“) alebo „S“ (pre anglický výraz „Sinker“).</p>
Stĺpec (6)	<p>„Typ tankového plavidla“</p> <p>Obsahuje typ tankového plavidla: G, C alebo N.</p>
Stĺpec (7)	<p>„Konštrukcia nákladných tankov“</p> <p>Obsahuje informáciu o stave nákladného tanku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Tlakový nákladný tank 2 Uzavretý nákladný tank 3 Otvorený nákladný tank s lapačom plameňov 4 Otvorený nákladný tank
Stĺpec (8)	<p>„Typ nákladného tanku“</p> <p>Obsahuje informáciu o type nákladného tanku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Nezávislý nákladný tank 2 Zabudovaný nákladný tank 3 Nákladný tank so stenami oddelenými od vonkajšieho trupu
Stĺpec (9)	<p>„Vybavenie nákladného tanku“</p> <p>Obsahuje informáciu o vybavení nákladného tanku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Chladiaci systém 2 Možnosť vyhrievania nákladu

² x = číslo triedy nebezpečnej látky alebo predmetu, prípadne bez oddeľovacej bodky.

- 3 Postrekovacie zariadenie
- 4 Zariadenie na vyhrievanie nákladu na palube
- Stĺpec (10) „Otvárací tlak vysokorýchlostného ventilu v kPa“
Obsahuje informáciu týkajúcu sa otvárajúceho tlaku vysokorýchlostného ventilu v kPa.
- Stĺpec (11) „Maximálny prípustný stupeň plnenia v %“
Obsahuje informáciu týkajúcu sa maximálneho prípustného stupňa plnenia nákladných tankov v percentách.
- Stĺpec (12) „Relatívna hustota pri 20 °C“
Obsahuje informáciu týkajúcu sa relatívnej hustoty látky pri 20 °C. Údaje o hustote majú len informatívny charakter.
- Stĺpec (13) „Typ zariadenia na odber vzoriek“
Obsahuje informáciu o predpísanom type zariadenia pre odber vzoriek :
- 1 Zariadenie pre odber vzoriek uzavretého typu
 - 2 Zariadenie pre odber vzoriek polouzavretého typu
 - 3 Otvor pre odber vzoriek
- Stĺpec (14) „Priestor čerpadiel pod palubou povolený“
Obsahuje údaj, či je povolený priestor čerpadiel pod palubou:
Áno priestor čerpadiel pod palubou je povolený
Nie priestor čerpadiel pod palubou nie je povolený
- Stĺpec (15) „Teplotná trieda“
Obsahuje teplotnú triedu látky.
- Stĺpec (16) „Skupina výbušnosti“
Obsahuje skupinu výbušnosti látky.
- Stĺpec (17) „Ochrana proti výbuchu nutná“
Obsahuje kód vzťahujúci sa k ochrane proti výbuchu.
Áno ochrana proti výbuchu je nutná
Nie ochrana proti výbuchu nie je nutná
- Stĺpec (18) „Osobitné vybavenie“
Tento stĺpec obsahuje alfanumerické kódy pre vybavenie plavidla vyžadované pre prepravu nebezpečnej látky (pozri oddiel 8.1.5).
- Stĺpec (19) „Počet kužeľov/modrých svetiel“
Tento stĺpec obsahuje počet kužeľov/svetiel, ktoré musia tvoriť označenie plavidla počas prepravy tejto nebezpečnej látky alebo predmetu.
- Stĺpec (20) „Dodatočné požiadavky/poznámky“
Tento stĺpec obsahuje dodatočné požiadavky alebo poznámky, ktoré sa týkajú plavidla.
Dodatočné požiadavky alebo poznámky sú:

1. Čpavok bezvodý môže v nákladných tankoch a ochladzovacích systémoch, ktoré sú vyrobené z uhlíkovo-mangánovej alebo niklovej ocele, spôsobovať korózne trhliny spôsobené pnutím.

Aby sa minimalizovalo riziko vzniku korózných trhlín, spôsobených pnutím, je potrebné vykonať nasledovné opatrenia:

- (a) Pokiaľ sa používa uhlíkovo-mangánová oceľ, je potrebné nákladné tanky, tlakové nádoby ochladzovacích systémov a nákladné potrubia vyrobiť z jemnozrnnnej ocele s minimálnou menovitou medzou klzu nie menšou ako 355 N/mm^2 . Aktuálna medza klzu nesmie prekročiť 440 N/mm^2 . Ďalej je potrebné vykonať jedno z nasledujúcich konštrukčných alebo prevádzkových opatrení:
 1. Je potrebné použiť materiál s nízkou medzou pevnosti v ťahu ($R_m < 410 \text{ N/mm}^2$) alebo
 2. nákladné tanky atď. musia byť po zváraní podrobené tepelnej úprave za účelom odstránenia pnutia alebo
 3. prepravná teplota má byť pokiaľ možno udržiavaná blízko teploty odparovania nákladu – $33 \text{ }^\circ\text{C}$, ale v žiadnom prípade pri teplote vyššej ako – $20 \text{ }^\circ\text{C}$; alebo
 4. čpavok nesmie obsahovať menej ako 0,1 % hm. vody.
- (b) Pokiaľ je používaná uhlíkovo-mangánová oceľ s vyššou medzou klzu ako je uvedené v bode (a), je potrebné vyrobené tanky, časti potrubných rozvodov atď. po zváraní podrobiť tepelnej úprave za účelom odstránenia pnutia.
- (c) Tlakové nádoby ochladzovacieho systému nákladu a potrubné systémy kondenzačnej časti zariadenia pre ochladzovanie nákladu, ktoré sú z uhlíkovo-mangánových alebo niklových ocelí, je potrebné po zvarení podrobiť tepelnej úprave za účelom odstránenia pnutia.
- (d) Medza klzu a medza pevnosti v ťahu prídavných materiálov pre zváranie môžu len o najmenšiu možnú mieru prekročiť odpovedajúce hodnoty materiálov tankov a potrubných systémov.
- (e) Niklové ocele s obsahom niklu viac ako 5 % a uhlíkovo-mangánové ocele, ktoré nespĺňujú požiadavky podľa (a) a (b), nesmú byť používané pre nádoby určené pre nákladné tanky a systémy potrubných rozvodov pre prepravu tejto látky.
- (f) Niklové ocele s obsahom niklu nie viac ako 5 % môžu byť používané, ak je prepravná teplota v medzných hodnotách uvedených v písmene (a).
- (g) Koncentrácia kyslíku, rozpusteného v čpavku, nesmie prekročiť hodnotu, uvedenú v tabuľke :

Teplota v °C	O ₂ v % objemu
- 30 a menej	0,90
- 20	0,50
- 10	0,28
0	0,16
10	0,10
20	0,05
30	0,03

2. Pred nakládkou musí byť z nákladných tankov a príslušných potrubných rozvodov pomocou inertného plynu dostatočným spôsobom odstránený vzduch a následne zamedzený prístup vzduchu (pozri tiež bod 7.2.4.18).
3. Je potrebné urobiť opatrenia, aby bolo zabezpečené, že náklad je dostatočne stabilizovaný tak, aby sa počas prepravy zamedzilo vzniku reakcie. Prepravný dokument musí obsahovať nasledujúce dodatočné údaje:

- (a) Pomenovanie a množstvo pridaného stabilizátoru;
- (b) Dátum, kedy bol stabilizátor pridaný a očakávaná doba účinnosti za normálnych podmienok;
- (c) Teplotné limity, ktoré majú vplyv na stabilizátor.

Pokiaľ je stabilizácia zabezpečená len pokrytím inertným plynom, je vhodné, aby v prepravnom doklade bolo uvedené pomenovanie inertného plynu.

Pokiaľ je stabilizácia zabezpečená iným opatrením, napr. zvláštnou čistotou látky, toto opatrenie musí byť v prepravnom doklade uvedené.

4. Látka nesmie stuhnúť; prepravná teplota musí byť udržiavaná nad bodom topenia. v prípadoch, keď sa požaduje zariadenie na ohrev nákladu, musí byť navrhnuté tak, že v každej časti nákladného tanku bola vylúčená možnosť polymerizácie v dôsledku prehriatia. Pokiaľ by teplota parných vyhrievacích špirál mohla spôsobiť prehriatie, je potrebné zabezpečiť nízkoteplotné nepriame vykurovacie systémy.
5. Tato látka môže upchávať **odvetrávacie** potrubie a jeho spoje. Musí byť zabezpečená účinná kontrola. Pokiaľ je pre prepravu tejto látky potrebné uzavreté tankové plavidlo, musí byť **odvetrávacie** potrubie v súlade s bodom 9.3.2.22.5 (a), (i), (ii), (iv), (b), (c) alebo (d) alebo s bodom 9.3.3.22.5 (a), (i), (ii), (iv), (b), (c) alebo (d). Táto požiadavka neplatí, ak sú nákladné tanky a príslušné potrubie inertizované v súlade s bodom 7.2.4.18 alebo ak sa v stĺpci 17 nevyžaduje ochrana proti výbuchu a keď nie sú inštalované žiadne lapače plameňov.
6. Ak je vonkajšia teplota nižšia alebo rovná teplote uvedenej v stĺpci 20, táto látka môže byť prepravovaná len tankovými plavidlami vybavenými systémom vyhrievania.

Naviac, v prípade prepravy v uzavretom tankovom plavidle, ak toto tankové plavidlo:

- je skonštruované podľa bodu 9.3.2.22.5 (a), (i) alebo (d) alebo bodu 9.3.3.22.5 (a), (i), alebo (d), musí byť vybavené vyhrievanými pretlakovými a podtlakovými ventilmi alebo

- je skonštruované podľa bodu 9.3.2.22.5 (a), (ii), (v), (b) alebo (c) alebo bodu 9.3.3.22.5 (a), (ii), (v), (b) alebo (c), musí byť vybavené vyhrievaným odvetrávacím potrubím a tiež vyhrievanými pretlakovými a podtlakovými ventilmi alebo
- je skonštruované podľa bodu 9.3.2.22.5 (a), (iii) alebo (iv) alebo bodu 9.3.3.22.5 (a), (iii) alebo (iv), musí byť vybavené vyhrievaným odvetrávacím potrubím, vyhrievanými pretlakovými a podtlakovými ventilmi a vyhrievanými lapačmi plameňov.

Teplota odvetrávacieho potrubia, pretlakových a podtlakových ventilov a lapača plameňov musí byť udržiavaná prinajmenšom nad bodom topenia látky.

7. Pokiaľ sa pre prepravu tejto látky vyžaduje uzavreté tankové plavidlo alebo pokiaľ je táto látka v prepravovaná v uzavretom tankovom plavidle, potom ak je toto plavidlo:

- skonštruované podľa bodu 9.3.2.22.5 (a), (i) alebo (d) alebo bodu 9.3.3.22.5 (a), (i) alebo (d), musí byť vybavené vyhrievanými pretlakovými/podtlakovými ventilmi alebo
- skonštruované podľa bodu 9.3.2.22.5 (a), (ii), (v), (b) alebo (c) alebo bodu 9.3.3.22.5 (a) (ii), (v), (b) alebo (c), musí byť vybavené vyhrievaným odvetrávacím potrubím a tiež vyhrievanými pretlakovými/ podtlakovými ventilmi alebo
- skonštruované podľa bodu 9.3.2.22.5 (a), (iii) alebo (iv) alebo bodu 9.3.3.22.5 (a), (iii) alebo (iv), musí byť vybavené vyhrievaným odvetrávacím potrubím, vyhrievanými pretlakovými/ podtlakovými ventilmi a vyhrievanými lapačmi plameňov.

Teplota odvetrávacieho potrubia, pretlakových a podtlakových ventilov a lapačmi plameňov musí byť udržiavaná prinajmenšom nad bodom topenia látky.

8. Dvojité trupy a boky a vyhrievacie špirály nesmú obsahovať žiadnu vodu.
9. (a) Počas plavby plavidla je potrebné vo voľnom priestore nad hladinou kvapalné látky udržiavať vrstvu inertného plynu.
- (b) Potrubia pre nakládku a vetracie potrubia musia byť nezávislé od potrubí pre nakládku a vetracích potrubí, používaných pre iné náklady.
- (c) Bezpečnostné ventily musia byť z nehrdzavejúcej ocele.
10. *(Vyhradené)*
11. (a) Pre nákladné tanky a potrubia pre nakládku a vykládku sa nesmú používať nehrdzavejúce ocele typu 416 a 442 a tiež liatina.
- (b) Náklad môže byť vykladaný len ponornými čerpadlami alebo tlakovým vyprázdňovaním pomocou interného plynu. Každé čerpadlo musí byť upravené tak, aby sa látka výrazne nezahriala, ak tlakové potrubie čerpadla je uzavreté alebo inak blokované.
- (c) Náklad musí byť ochladzovaný a udržiavaný na teplote pod 30 °C.

- (d) Bezpečnostné ventily musia byť nastavené na pretlak minimálne 550 kPa (5,5 barov). Maximálny nastavený tlak musí byť osobitne povolený.
- (e) Počas plavby plavidla musí byť voľný priestor nad nákladom pokrytý dusíkom (pozri tiež bod 7.2.4.18.). Musí byť nainštalovaný systém automatického zásobovania dusíkom, ktorý zabráni, aby vnútorný pretlak v nákladnom tanku neklesol pod 7 kPa (0,07 barov), ak sa teplota nákladu zníži v dôsledku vonkajších teplôt alebo iným vplyvom. Pre zabezpečenie automatickej úpravy tlaku sa musí na plavidle nachádzať dostatočné množstvo dusíka. Pre pokrytie nákladu je potrebné použiť technicky čistý dusík so stupňom čistoty 99,9 obj. %. Batériu fliaš s dusíkom, ktoré je cez redukčný tlakový ventil spojená s nákladnými tankami, je možné v tejto súvislosti považovať za „automatickú“.

Potrebné pokrytie z dusíka musí byť vykonané tak, že koncentrácia dusíka v priestore nákladného tanku v žiadnom okamihu nie je menšia ako 45 %.
- (f) Pred nakládkou a pokiaľ nákladný tank obsahuje túto látku v kvapalnom alebo plynnom stave, musí byť nákladný tank a príslušné potrubie inertizovaný dusíkom.
- (g) Postrekovacie zariadenie musí byť vybavené diaľkovo ovládanými zariadeniami, ktoré môžu byť ovládané z kormidelné alebo z kontrolnej miestnosti, ak taká je.
- (h) Musí byť pripravené prenosové zariadenie, aby bol umožnený núdzový prenos oxidu etylénu v prípade nekontrolovanej samovoľnej reakcie.

12. (a) Látka nesmie obsahovať acetylén.
- (b) Nákladné tanky, ktoré neboli dôkladne vyčistené, nesmú byť použité pre prepravu týchto látok, ak jeden z predchádzajúcich nákladov obsahoval látky, ktoré sú známe ako katalyzátory polymerizácie a to:
1. anorganické kyseliny (napr. kyselina sírová, kyselina soľná, kyselina dusičná);
 2. karboxylové kyseliny a anhydridy (napr. kyselina mravčia, kyselina octová);
 3. kyseliny halogenkarboxylové (napr. kyselina chlóractová);
 4. kyseliny sulfónové (napr. kyselina benzolsulfónová);
 5. žieravé alkalické zlúčeniny (napr. hydroxid sodný, hydroxid draselný);
 6. čpavok a jeho roztoky;
 7. amíny a ich roztoky;
 8. okysličovacie látky.
- (c) Pred nakládkou musia byť nákladné tanky a ich potrubia dôkladne a účinne vyčistené, aby sa z nich odstránili všetky stopy predchádzajúcich nákladov, okrem prípadu keď predchádzajúci náklad pozostával z propylenoxidu alebo zmesi etylenoxidu a propylenoxidu.

Zvlášť opatrne je potrebné postupovať, ak bol predtým prepravovaný čpavok v nákladných tankoch z inej ako nehrdzavejúcej ocele.

- (d) Vo všetkých prípadoch musí byť vhodným spôsobom alebo vhodnými testami skontrolovaná účinnosť čistenia nákladných tankov a ich potrubných rozvodov, aby sa zabezpečilo, že nezostali žiadne stopy látok, obsahujúcich kyseliny alebo alkalické látky, ktorých prítomnosť by mohla viesť k ohrozeniu.
- (e) Pred každou novou nakládkou týchto látok sa musí do nákladných tankov vstúpiť a skontrolovať ich, aby sa zabezpečilo, že sú bez znečistenia, veľkých ložísk hrdze a viditeľných konštrukčných poškodení.

Pokiaľ sú tieto látky v nákladných tankoch prepravované neustále, musia byť takéto prehliadky vykonávané v intervaloch minimálne dva a pol roka.

- (f) Nákladné tanky, ktoré obsahovali tieto látky, môžu byť použité pre iné náklady len po dôkladnom vyčistení nákladných tankov a ich potrubných rozvodov umytím alebo vypláchnutím inertným plynom.
- (g) Látky musia byť nakladané a vykladané tak, aby sa vylúčilo odvetranie do atmosféry. Pokiaľ je počas nakładky vykonávané spätné odvádzanie plynu na breh, musí byť systém odvádzajúci plyn, ktorý je spojený s nákladným tankom, nezávislý na všetkých ostatných nákladných tankoch.
- (h) Počas vykládky musí byť v nákladnom tanku udržiavaný pretlak nad 7 kPa (0,07 barov).
- (i) Náklad môže byť vykladaný len ponornými čerpadlami alebo hydraulicky poháňanými podvodnými čerpadlami alebo tlakovým vyprázdňovaním pomocou interného plynu. Každé čerpadlo musí byť upravené tak, aby sa látka výrazne nezahriala, ak by sa tlakové potrubie čerpadla uzavrelo alebo bolo inak blokové.
- (j) Každý nákladný tank, v ktorom sú tieto látky prepravované, musí byť vetraný systémom, nezávislým na ostatných vetracích systémov iných nákladných tankov, v ktorých sú prepravované iné látky.
- (k) Hadicové potrubia, ktoré sú používané pre tieto látky, musia byť označené nasledovne :

„Použiť len pre prekládku alkylenoxidu“

- (l) *(Vyhradené)*
- (m) Je potrebné zabezpečiť, aby do systému nakladacích čerpadiel a potrubí pre nakládku a vykládku nemohol vniknúť vzduch, pokiaľ systém obsahuje tieto látky.
- (n) Pred odpojením pobrežných prípojok, potrubia obsahujúce kvapalnú látku alebo plyn musia byť odtlakované na pobrežnej prípojke vhodnými zariadeniami.
- (o) Potrubný systém pre nákladné tanky, ktoré majú byť naložené týmito látkami, musí byť oddelený od potrubných systémov iných nákladných tankov, vrátane prázdnych tankov. Pokiaľ potrubný systém nákladných tankov, ktoré majú byť naložené nie je nezávislý,

musí byť požadované oddelenie vykonané vybratím medzikusov, uzavieracích ventilov alebo iných častí potrubného systému a zaslepením týchto miest. Potrebné oddelenie sa týka potrubí pre kvapalné látky a plyny a všetkých ostatných možných spojení ako napr. spoločného potrubia dodávajúceho inertný plyn.

- (p) Tieto látky môžu byť prepravované len v súlade s plánmi nakládky, schválenými príslušným orgánom.

Každé umiestnenie nákladu musí byť vyznačené v osobitnom pláne nakládky, v plánoch pre nakládku a vykládku musia byť uvedené všetky systémy pre nakládku a vykládku a miesta pre montáž zaslepených prírub, potrebných pre splnenie vyššie uvedených požiadaviek na oddelenie potrubí. Jedna kópia schváleného plánu nakládky sa musí nachádzať na plavidle. 20 °C osvedčení o schválení musí byť odkaz na schválené plány nakládky.

- (q) Pred každou nakládkou týchto látok a pred každou pokračujúcou prepravou musí odborník, schválený príslušným orgánom dosvedčiť, že bolo vykonané potrebné oddelenie potrubí; toto osvedčenie sa musí nachádzať na plavidle. Každé spojenie medzi zaslepením a uzatváracím ventilom potrubného systému musí byť vybavené drôtikom a plombou, aby nebolo možné neúmyselne zaslepenie odstrániť.

- (r) Počas cesty musí byť náklad pokrytý dusíkom. Musí byť nainštalovaný systém automatického zásobovania dusíkom, ktorý zabráni, aby vnútorný pretlak v nákladnom tanku neklesol pod 7 kPa (0,07 barov), ak sa teplota nákladu zníži v dôsledku vonkajších teplôt alebo iným vplyvom. Pre zabezpečenie automatickej úpravy tlaku sa musí na plavidle nachádzať dostatočné množstvo dusíku. Pre pokrytie nákladu je potrebné použiť technicky čistý dusík so stupňom čistoty 99,9 obj. %. Batériu fliaš s dusíkom, ktorá je cez redukčný tlakový ventil spojená s nákladnými tankami, je možné v tejto súvislosti považovať za „automatickú“.

- (s) Priestor nákladných tankov, v ktorom sa nachádzajú výpary, musí byť pred a po každej nakládke skontrolovaný, aby sa zaistilo, že obsah kyslíku je 2% obj. alebo menej.

- (t) Nakladací prietok

Nakladací prietok (L_R) nákladného tanku nesmie prekročiť

nasledujúcu hodnotu:

$$L_R = 3600 \times U / t \text{ (m}^3/\text{h)}$$

V tomto vzorci:

U = voľný objem (m^3) pri plnení, pri ktorom sa aktivuje systém zabraňujúci preplneniu;

t = doba (s), ktorá je potrebná od aktivácie systému poistky proti preplneniu až do úplného ukončenia toku nákladu do nákladného tanku;

Doba je sumou jednotlivých časov, ktoré sú potrebné na vykonanie postupných opatrení, napr. doba reakcie obslužného personálu, doba vypnutia čerpadiel a doba uzavretia uzavieracích ventilov;

Nakladací prietok musí tiež brať do úvahy projektovaný tlak potrubného systému.

13. Pokiaľ nie je pridávaný žiadny stabilizátor alebo je pridávaný nedostatočne, nesmie byť obsah kyslíka v plynnom stave vyšší ako 0,1 %. V nákladných tankoch musí byť stále udržiavaný pretlak. Táto požiadavka platí tiež pre plavbu s balastom alebo plavbu s nevyčistenými prázdnyimi nákladnými tankami medzi dopravnými operáciami.
14. Nasledujúce látky nesmú byť prepravované **na plavidle typu N**:
 - látky, ktorých samozápalná teplota je ≤ 200 °C
 - látky s bodom vzplanutia < 23 °C a hranicou výbušnosti > 15 %;
 - zmesi, ktoré obsahujú halogénové uhl'ovodíky
 - zmesi, ktoré obsahujú viac ako 10% benzénu
 - látky a zmesi, ktoré sú prepravované v stabilizovanom stave.
15. Musia byť vykonané opatrenia pre zaistenie, aby tento náklad nemohol byť znečistený alkalickými latkami alebo kyselinami, ako lúh sodný alebo kyselina sírová.
16. Ak, na základe miestneho prehriatia nákladu, a to buď v nákladnom tanku alebo v pridruženom potrubnom systéme, existuje možnosť vzniku nebezpečnej reakcie ako polymerizácia, rozklad, tepelná nestabilita alebo vznik plynov, musí byť tento náklad nakladaný a prepravovaný dostatočne oddelene od ostatných látok, ktorých teplota stačí k tomu, aby bola vyvolaná takáto reakcia. Vyhrievacie špirály v nákladných tankoch, v ktorých je prepravovaná táto látka, musia byť zaslepené alebo inak zabezpečené .
17. Bod topenia nákladu musí byť uvedený v prepravnom doklade.
18. *(Vyhradené)*
19. Je potrebné zabezpečiť, aby sa tento náklad nedostal do styku s vodou. Platia nasledovné dodatočné požiadavky :

Náklad nesmie byť prepravovaný v nákladných tankoch, ktoré susedia s cisternami na zvyškové produkty alebo nákladnými tankami, ktoré obsahujú balastovú vodu, odpadovú vodu alebo iný náklad, obsahujúci vodu. Čerpadlá, potrubia alebo vetracie potrubia, ktoré sú na takéto tanky napájané, musia byť oddelené od podobných zariadení nákladných tankov, prepravujúcich tieto látky. Potrubné rozvody z cisterien na zvyškové produkty alebo potrubí pre balastovú vodu nesmú byť vedené cez nákladné tanky, ktoré tento náklad obsahujú, iba ak by boli uzavreté v potrubnej šachte.
20. Maximálna povolená prepravná teplota uvedená v stĺpci (20) nesmie byť prekročená.
21. *(Vyhradené)*
22. Relatívna hustota nákladu musí byť uvedená v prepravnom doklade.

23. Zariadenie pre meranie pretlaku plynu v nákladnom tanku musí aktivovať poplašný signál, ak vnútorný pretlak dosiahne 40 kPa (0,4 bar). Postrekovací systém musí byť okamžite aktivovaný a zostať v činnosti, pokiaľ vnútorný pretlak v tanku neklesne pod 30 kPa (0,3 bar).
24. Látky s bodom vzplanutia nad 60 °C, ktoré sú odovzdané na prepravu alebo sú prepravované zahriate na teplotu v oblasti 15 k pod bodom vzplanutia, musia byť prepravované za podmienok ako látka s číslom 9001.
25. Pre prepravu týchto látok môže byť použitý nákladný tank typu 3 za predpokladu, že konštrukcia nákladného tanku bola uznávanou klasifikačnou spoločnosťou schválená pre maximálnu povolenú prepravnú teplotu.
26. Pre prepravu týchto látok môže byť použitý nákladný tank typu 2 za predpokladu, že konštrukcia nákladného tanku bola uznávanou klasifikačnou spoločnosťou schválená pre maximálnu povolenú prepravnú teplotu.
27. Platia požiadavky podľa bodu 3.1.2.8.1.
28. (a) Pri preprave látky UN 2448 síra, roztavená, musí byť uvedené do prevádzky nútené vetranie nákladných tankov a to najneskôr vtedy, keď koncentrácia hydrogén sulfidu dosiahne 1,0 % obj.
(b) Ak pri preprave látky UN 2448 síra, roztavená stúpne koncentrácia sírovodíka nad 1,85 %, musí veliteľ plavidla okamžite informovať najbližší príslušný orgán.
Pokiaľ sa na základe významného zvýšenia koncentrácie sírovodíka v úložných priestoroch usúdi, že nastal únik síry, musia sa nákladné tanky čo najrýchlejšie vyložiť. Nový náklad môže byť naložený až po opätovnej prehliadke orgánom, ktorý vystavil osvedčenie o schválení.
(c) Ak je prepravované číslo UN 2448 síra, roztavená, musí byť v nákladných tankoch meraná koncentrácia sírovodíka v plynnom stave a v nákladových priestoroch koncentrácia kyslíčnika siričitého a sírovodíka.
(d) Merania predpísané v (c) je potrebné vykonať každých 8 hodín. Výsledky týchto meraní musia byť písomne zaznamenané.
29. Pokiaľ sú údaje o tlaku pár alebo bode varu uvedené v stĺpci 2, musí byť vlastné dopravné pomenovanie v prepravnom doklade doplnené zodpovedajúcim spôsobom, napr.
UN 1224 KETÓNY, KVAPALNÉ, I.N. 110 kPa < tp 50 ≤ 175 kPa alebo
UN 2929 LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, HORĽAVÁ, ORGANICKÁ, I.N. bod varu ≤ 60 °C
30. Pri preprave týchto látok môžu úložné priestory otvoreného tankového plavidla typu N obsahovať pomocné zariadenie.
31. Pri preprave týchto látok musí byť plavidlo vybavené rýchlo uzavieracím ventilom priamo na prípojke na breh.
32. Pri preprave tejto látky platia nasledujúce dodatočné požiadavky:
(a) Nákladné tanky musia byť z vonkajšej strany vybavené izoláciou s nízkou horľavosťou. Táto izolácia musí byť dostatočne odolná proti

nárazom a otrasom. Nad palubou musí byť táto izolácia chránená krytom.

Teplota na vonkajšej strane tohto krytu nesmie prekročiť 70 °C.

- (b) Priestory obsahujúce nákladné tanky musia byť vetrané. Pripojenia na nútené vetranie musia byť namontované.
- (c) Nákladné tanky musia byť vybavené zariadeniami pre nútené vetranie, ktoré by za akýchkoľvek prepravných podmienok spoľahlivo zabezpečovali udržiavanie koncentrácie sírovodíka v priestore nad kvapalnou látkou pod 1,85 % objemu.

Zariadenia pre vetranie musia byť prispôsobené tak, aby sa zamedzilo usadzovaniu prepravovaných látok.

Odvetrávacie potrubie musí byť prispôsobené tak, aby sa zamedzilo ohrozeniu osôb.

- (d) Nákladné tanky a úložné priestory musia byť vybavené otvormi a potrubím pre odber vzoriek plynu.
- (e) Otvory nákladných tankov musia byť umiestnené v takej výške, aby pri pozdĺžnom náklone plavidla o 2° a priečnom náklone plavidla o 10° nemohla vytekať síra. Všetky tieto otvory musia byť situované nad palubou v otvorenom priestore. Každý otvor musí byť vybavený dostatočne pevným uzatváracím mechanizmom.

Jeden z týchto mechanizmov sa musí otvoriť pri slabom pretlaku v nákladnom tanku.

- (f) Potrubia pre nakládku a vykládku musia byť dostatočne izolované. Musí byť možné ich vyhrievať.
- (g) Tekutina pre prenos tepla musí byť taká, že v prípade jej úniku do tanku, nie je riziko vzniku nebezpečnej reakcie so sírou.

33. Pri preprave tejto látky platia nasledujúce dodatočné požiadavky:

Požiadavky na konštrukciu:

- (a) Roztoky peroxidu vodíka môžu byť prepravované len v nákladných tankoch s ponornými čerpadlami.
- (b) Nákladné tanky a ich vybavenie musia byť vyrobené z pevnej nehrdzavejúcej ocele typu, ktorý je vhodný pre roztoky peroxidu vodíka (napr. 304, 304L, 316, 316L alebo 316 Ti). Žiadny z nekovových materiálov použitých v systéme nákladných tankov nesmie byť napadnutý roztokmi peroxidu vodíka alebo spôsobiť rozklad látky.
- (c) Do nákladných tankov sa musia priamo pod palubou a na dno inštalovať teplotné snímače. Zariadenia pre diaľkové sledovanie teploty je potrebné inštalovať v kormidelni.
- (d) Do susedných priestorov nákladných tankov musia byť napevno inštalované detektory kyslíka (alebo potrubia pre odber vzoriek plynov), aby mohli byť zistené úniky nákladu do týchto priestorov. Je potrebné brať do úvahy zvýšenú horľavosť spôsobenú zvýšením obsahu kyslíka. Prístroje diaľkovej signalizácie, priebežné sledovanie (ak sú používané potrubia pre odber vzoriek plynu, stačí občasné

sledovanie) a optické a akustické alarmy, podobne ako zo snímačov teploty, je potrebné taktiež inštalovať v kormidelni. Optické a akustické alarmy musia byť aktivované, ak koncentrácia kyslíka v týchto prázdnych priestoroch presiahne 30 obj. %. Je potrebné mať tiež dva ďalšie prístroje na meranie obsahu kyslíka.

- (e) Vetrací systém nákladných tankov, ktorý je vybavený filtermi, musí byť vybavený podtlakovými/pretlakovými ventilmi pre vetranie s uzavretým okruhom a aj odoberacím zariadením pre prípad, že tlak v nákladnom tanku sa rýchle zvyšuje ako dôsledok nekontrolovateľného rozkladu (pozri m)). Tieto vzduch dodávajúce a odberné systémy je potrebné skonštruovať tak, aby do nákladných tankov nemohla preniknúť voda. Pri návrhu núdzového odoberacieho zariadenia je potrebné zohľadniť projektovaný tlak a veľkosť nákladných tankov.
- (f) Musí byť zabezpečený pevne nainštalovaný postrekovací systém, aby bolo možné rozriediť a umyť na palube vytečené roztoky peroxidu vodíka. Plocha, ktorú je možné zasiahnuť prúdom vody, musí obsiahnuť prípojky na breh a palubu s nákladnými tankami, ktoré sú určené pre prepravu roztokov peroxidu vodíka.

Pritom musia byť splnené nasledujúce minimálne požiadavky:

1. Látku vytečenú na palubu je potrebné do 5 minút rozriediť z pôvodnej koncentrácie na 35%-nú koncentráciu.
 2. Je potrebné zistiť rýchlosť a množstvo vytečenia pri zohľadnení maximálneho povoleného nakladaného a vykladaného množstva, doby, ktorá je potrebná na zastavenie úniku nákladu v prípade preplnenia alebo závady v potrubiach alebo hadicových potrubiach ako aj doby, ktorá je potrebná, pre začatie rozriedovania po zistení závady v kontrolnej stanici nákladu alebo v kormidelni.
- (g) Výstupné otvory pretlakových ventilov sa musia nachádzať minimálne 2,0 m od lávky, pokiaľ ich odstup od lávky je menší ako 4,0 m.
 - (h) Pri každom nakladacom čerpadle musí byť inštalovaný teplotný snímač, aby bolo možné sledovať teplotu nákladu pri vykládke a zistiť akékoľvek prehriatie následkom poruchy čerpadla.

Požiadavky na obsluhu:

Dopravca

- (i) Roztoky peroxidu vodíka môžu byť prepravované len v nákladných tankoch, ktoré boli dôkladne vyčistené a pasivované, v súlade s postupom opísaným pod písmenom (j) nižšie, a to od všetkých zvyškov z predchádzajúcich nákladov, ich výparov alebo ich balastovej vody. Potvrdenie o riadnom vykonaní postupov, popísaných pod písmenom (j) sa musí nachádzať na plavidle.

Osobitnú starostlivosť je v tejto súvislosti potrebné venovať zabezpečeniu bezpečnej prepravy roztokov peroxidu vodíka:

1. Keď je prepravovaný roztok peroxidu vodíka, nesmie byť súčasne prepravovaný iný náklad.

2. Tanky, ktoré obsahovali roztoky peroxidu vodíka, môžu byť znova použité pre iné náklady len po ich vyčistení osobami, alebo firmami, schválenými pre tieto práce príslušným orgánom.
 3. Pri konštrukcii nákladných tankov sa musí klásť dôraz na minimálny počet vnútorných zásahov do ich štruktúry, voľný odtok, žiadne nepriechodnosti a ľahkú vizuálnu kontrolu.
- (j) Postupy pre prehliadku, čistenie, pasiváciu a nakládku pre prepravu roztokov peroxidu vodíka v koncentráciách 8 – 60 %, v ktorých boli predtým prepravované iné látky.

Nákladné tanky, v ktorých boli predtým prepravované iné náklady ako roztoky peroxidu vodíka, musia byť, pred ich opätovným použitím pre prepravu roztokov peroxidu vodíka, prehliadnuté, vyčistené a pasivované. v bodoch 1. až 7. nižšie sú popísané postupy pre prehliadku a vyčistenie nákladných tankov z nehrdzavejúcej ocele. Postupy pre pasiváciu nehrdzavejúcej ocele sú popísané v bode 8. Pokiaľ nie sú uvedené iné inštrukcie, všetky opatrenia platia pre nákladné tanky a pre všetky systémy prichádzajúce do kontaktu s inými nákladmi.

1. Po vyložení predchádzajúceho nákladu musia byť nákladné tanky zbavené plynu a prehliadnuté, či neobsahujú stopy, zvyšky uhlíka a hrdzu.
2. Nákladné tanky a ich vybavenie musia byť umyté čistou, filtrovanou vodou. Použitá voda musí mať minimálne kvalitu minimálne pitnej vody s nízkym obsahom chlóru.
3. Stopy zvyškov a výparov predchádzajúceho nákladu je potrebné odstrániť čistením nákladných tankov a ich vybavenia pomocou pary.
4. Nákladné tanky a ich vybavenie musí byť potom znova umyté čistou vodou v kvalite, uvedenej v bode 2 a vysušené ich filtrovaným vzduchom bez olejových prímiesí.
5. Je potrebné odobrať vzorky z atmosféry nákladných tankov, a tieto analyzovať na obsah organických plynov a kyselika.
6. Nákladné tanky sa znova skontrolujú, či neobsahujú zvyšky predchádzajúceho nákladu, uhlíka alebo hrdze alebo zápachu po predchádzajúcom nákladu.
7. Pokiaľ sa pri prehliadkach a iných opatreniach potvrdí existencia zvyškov predchádzajúceho nákladu alebo ich výparov, musia sa postupy podľa bodov 2. až 4. opakovať.
8. Nákladné tanky a ich vybavenie z nehrdzavejúcej ocele, ktoré obsahovali iný náklad ako roztoky peroxidu vodíka a ktoré boli opravované, musia byť, bez ohľadu na to či boli alebo neboli pasivované, umyté a pasivované podľa nasledujúceho postupu:
 - 8.1 Nové zvary a iné opravené časti musia byť vyčistené a opracované kotúčom z nehrdzavejúcej ocele, rydlom, pieskovým papierom a leštidlom. Drsné povrchy je potrebné vyhladiť a následne vyleštiť.

8.2 Mastné a olejové zvyšky je potrebné odstrániť pomocou vhodných organických rozpúšťadiel alebo vhodnými čistiacimi prostriedkami riedenými vodou. Je potrebné vyhnúť sa použitiu prostriedkov obsahujúcich chlór, pretože tieto môžu vážne ovplyvniť pasivovanie.

8.3 Akékoľvek zvyšky látok, ktoré boli odstraňované, musia byť eliminované a tanky musia byť umyté.

(k) Počas prekladu roztokov peroxidu vodíka je potrebné príslušný potrubný systém oddeliť od všetkých ostatných systémov. Potrubia pre nakládku a vykládku, určené pre preklad roztokov peroxidu vodíka, musia byť označené takto:

„Len pre prekládku roztokov peroxidu vodíka“

(l) Ak teplota v nákladných tankoch presiahne 35 °C, musia sa na veliteľskom mostíku aktivovať optické a akustické poplachy.

Veliteľ plavidla

(m) Ak dôjde k zvýšeniu teploty o viac ako o 4 °C za 2 hodiny a ak teplota v nákladných tankoch presiahne 40 °C, musí sa veliteľ plavidla spojiť priamo s odosielateľom, aby mohol vykonať potrebné akcie.

Plnič

(n) Roztoky peroxidu vodíka musia byť stabilizované, aby sa zamedzilo rozkladu. Výrobca musí vystaviť potvrdenie o stabilizácii, ktoré sa musí nachádzať na plavidle a musí obsahovať:

1. Dátum pridania stabilizátoru a doba jeho účinku;
2. Opatrenia pre prípad, že sa látka počas cesty stane nestabilnou.

(o) Len také roztoky peroxidu vodíka, ktoré pri 25 °C vykazujú stupeň rozpadu najviac 1,0 % za rok, môžu byť prepravované. Veliteľovi plavidla musí byť odovzdané potvrdenie od plniča, že táto látka spĺňa túto podmienku a toto potvrdenie sa musí nachádzať na plavidle.

Na plavidle sa musí nachádzať osoba poverená výrobcom, aby sledovala nakládku a kontrolovala stabilitu prepravovaných roztokov peroxidu vodíka. Veliteľovi plavidla musí potvrdiť, že náklad bol naložený v stabilnom stave.

34. Pre prepravu typu N, musia byť príruby a upchávkys potrubí pre nakládku a vykládku vybavené ochranným zariadením proti ošpliechaniu.
35. Pri preprave tejto látky nie je povolené použiť priamy systém ochladzovania nákladu.
36. Pri preprave tejto látky je povolené použiť len nepriamy systém ochladzovania nákladu.
37. Pre túto látku musí byť systém nákladných tankov spôsobilý vydržať tlak pár nákladu pri vyššej teplote okolitého prostredia, nezávisle od toho, aký systém sa použije pre odparovaný plyn.
38. Keď teplota začiatku topenia týchto zmesí v súlade s normou ASTM D86-01 presiahne 60 °C, platia požiadavky na prepravu pre obalovú skupinu II.

39. (a) Tesnenia, vypúšťacie otvory, uzavieracie zariadenia a iné technické zariadenia musia byť takého druhu, aby nemohlo dôjsť k akémukoľvek úniku oxidu uhličitého počas bežných dopravných operácií (chlad, praskliny materiálov, zamrznuté obloženie, výfukové otvory, atď.).
- (b) Teplota pri nakládke (na staniciach nakládky) sa uvedie v prepravnom dokumente.
- (c) Na palube musí byť prístroj na meranie kyslíka s pokynmi o jeho používaní, ktoré si môže každý na palube prečítať. Prístroj na meranie kyslíka sa používa ako skúšobné zariadenie pri vstupe do nákladného priestoru, priestoru čerpadiel, hlboko umiestnených plôch a vždy keď sa na palube začínajú práce.
- (d) Pri vstupe do obytných priestorov a na iných miestach, v ktorých môže posádka tráviť voľný čas, musí byť meracie zariadenie, ktoré spustí poplach vždy, keď je hladina kyslíka príliš nízka alebo keď je hladina CO₂ príliš vysoká.
- (e) V prepravnom dokumente sa uvedie teplota pri nakladaní (určená po nakládke) a maximálna doba prepravy.

40. (Vypustené)

41. n-BUTYLBENZÉN je zaradený do položky UN č. 2709 BUTYLBENZÉNY (n-BUTYLBENZÉN).

42. Nakládka chladených skvapalnených plynov musí byť vykonaná tak, aby sa zabránilo vzniku nevyhovujúcich teplotných gradientov v nákladných tankoch, potrubiach a pomocných zariadeniach. Pri určovaní retenčného času (podľa bodu 7.2.4.16.17) je potrebné zabezpečiť, aby stupeň naplnenia nepresiahol 98%, čím sa zabráni otvoreniu poistných ventilov po úplnom naplnení tanku kvapalinou. Keď schladené skvapalnené plyny sú prepravované pomocou systému opísaného v bode 9.3.1.24.1 (b) alebo 9.3.1.24.1 (c), chladiaci systém nie je potrebný.

3.2.3.2: Tabuľka C

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečenstvá	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatočné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1005	AMONIAK, BEZVODÝ (čpavok)	2	2TC		23+8+2.1+NI	G	1	1	3		91		1	nie	T1	IIA	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	1; 2; 31
1010	1,2-BUTADIÉN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1+nestab.	G	1	1			91		1	nie	T2	IIB ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	2; 3; 31
1010	1,3-BUTADIÉN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1+nestab+CMR.	G	1	1			91		1	nie	T2	IIB	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	2; 3; 31
1010	BUTADIÉNY, STABILIZOVANE alebo ZMES BUTADIÉNOV a UHLĽOVODIKA, STABILIZOVANÁ, ktoré pri teplote 70 °C nemajú tlak pár vyšší ako 1,1 MPa (11 bar) a ktorých hustota pri 50 °C je najmenej 0,525 kg/l (s menej ako 0,1% 1,3-butadiénu)	2	2F		2.1+nestab.	G	1	1			91		1	nie	T2	IIB ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	2; 3; 31
1010	BUTADIÉNY STABILIZOVANÉ alebo ZMES BUTADIÉNOV a UHLĽOVODIKA, STABILIZOVANÁ, ktoré pri teplote 70 °C nemajú tlak pár vyšší ako 1,1 MPa (11 bar) a ktorých hustota pri 50 °C je najmenej 0,525 kg/l, (s alebo viac ako 0,1% 1,3-butadiénu)	2	2F		2.1+ nestab.+ CMR	G	1	1			91		1	nie	T2	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	2; 3; 31
1011	BUTÁN (s menej ako 0,1% 1,3-butadiénu)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T2	IIA	áno	PP, EX, A	1	2; 31
1011	BUTÁN (s alebo viac ako 0,1% 1,3-butadiénu)	2	2F		2.1+CMR	G	1	1			91		1	nie	T2	IIA	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	2; 31
1012	1-BUTYLÉN	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T2	IIA	áno	PP, EX, A	1	2; 31
1020	CHLĽRPENTAFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 115)	2	2A		2.2	G	1	1			91		1	nie			nie	PP	0	31

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatkové požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1030	1,1-DIFLUÓRETÁN (CHLADIACI PLYN R 152a)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T1	IIA	áno	PP,EX,A	1	2,31
1033	DIMETYLÉTER	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T3	II B	áno	PP,EX,A	1	2,31
1038	ETYLÉN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3F		2.1	G	1	1	1		95		1	nie	T1	II B	áno	PP,EX,A	1	2,31;42
1040	ETYLÉNOXID S DUSÍKOM až do celkového tlaku 1 MPa (10 bar) pri 50 °C	2	2TF		2.3+2.1	G	1	1			91		1	nie	T2	II B	áno	PP,EP,EX,TOX,A	2	2;3; 11; 31
1055	IZOBUTYLÉN	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T2 ¹⁾	IIA	áno	PP,EX,A	1	2,31
1063	METYLCHLORID (CHLADIACI PLYN R 40)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T1	IIA	áno	PP,EX,A	1	2,31
1077	PROPYLÉN	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T1	IIA	áno	PP,EX,A	1	2,31
1083	TRIMETYLAMÍN, BEZVODÝ	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T4	IIA	áno	PP,EX,A	1	2,31
1086	VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1+nestab.	G	1	1			91		1	nie	T2	IIA	áno	PP,EX,A	1	2;3;13;31
1088	ACETÁL	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,83	3	áno	T3	II B ⁹⁾	áno	PP,EX,A	1	
1089	ACETALDEHYD (etanal)	3	F1	I	3+N3	C	1	1			95	0,78	1	áno	T4	IIA	áno	PP,EX,A	1	
1090	ACETÓN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,79	3	áno	T1	IIA	áno	PP,EX,A	1	
1092	AKROLEIN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1+3+ nestab.+N1	C	2	2	3	50	95	0,84	1	nie	T3 ³⁾	II B	áno	PP,EP,EX,TOX,A	2	2;3;5;23
1093	AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3+6.1+ nestab.+N2+ CMR	C	2	2	3	50	95	0,8	1	nie	T1	II B	áno	PP,EP,EX,TOX,A	2	3;5;23
1098	ALYLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1+3+N1	C	2	2		40	95	0,85	1	nie	T2	II B	áno	PP,EP,EX,TOX,A	2	
1100	ALYLCHLORID	3	FT1	I	3+6.1+N1	C	2	2	3	50	95	0,94	1	nie	T2	IIA	áno	PP,EP,EX,TOX,A	2	23

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1105	PENTANOLY (n-PENTANOL)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	áno	T2	IIA	áno	PP,EX, A	0	
1106	AMYLAMÍN (n-AMYLAMÍN)	3	FC	II	3+8	C	2	2		40	95	0,76	2	áno	T4 ³⁾	IIA ⁷⁾	áno	PP,EP, EX,A	1	
1107	AMYLCHLORIDY (1-CHLÓRPENTÁN)	3	F1	II	3	C	2	2		40	95	0,88	2	áno	T3	IIA	áno	PP,EX, A	1	
1107	AMYLCHLORIDY (1-CHLÓR-3-METYL BUTÁN)	3	F1	II	3	C	2	2		45	95	0,89	2	áno	T3	IIA	áno	PP,EX, A	1	
1107	AMYLCHLORIDY (2-CHLÓR-2-METYL BUTÁN)	3	F1	II	3	C	2	2		50	95	0,87	2	áno	T2	IIA	áno	PP,EX, A	1	
1107	AMYLCHLORIDY (1-CHLÓR-2,2-DIMETYLPROPÁN)	3	F1	II	3	C	2	2		50	95	0,87	2	áno	T3 ²⁾	IIA	áno	PP,EX, A	1	
1107	AMYLCHLORIDY	3	F1	II	3	C	1	1			95	0,9	1	áno	T3 ²⁾	IIA	áno	PP,EX, A	1	27
1108	1-PENTÉN (n-AMYLÉN)	3	F1	I	3+N3	N	1	1			97	0,64	1	áno	T3	II B ⁹⁾	áno	PP,EX, A	1	
1114	BENZÉN	3	F1	II	3+N3+CMR	C	2	2	3	50	95	0,88	2	áno	T1	IIA	áno	PP,EP, EX, TOX,A	1	6: +10°C; 17; 23
1120	BUTANOLY (terc-BUTYLOVÝ ALKOHOL)	3	F1	II	3	N	2	2	2	10	97	0,79	3	áno	T1	IIA ⁷⁾	áno	PP,EX, A	1	7; 17
1120	BUTANOLY (di-BUTYLOVÝ ALKOHOL)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	áno	T2	II B ⁷⁾	áno	PP,EX, A	0	
1120	BUTANOLY (n-BUTYLOVÝ ALKOHOL)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	áno	T2	II B	áno	PP,EX, A	0	
1123	BUTYLACETÁTY (di-BUTYLACETÁT)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,86	3	áno	T2	IIA ⁷⁾	áno	PP,EX, A	1	
1123	BUTYLACETÁTY (n- BUTYLACETÁT)	3	F1	III	3+N3	N	3	2			97	0,86	3	áno	T2	IIA	áno	PP,EX, A	0	
1125	n-BUTYLAMÍN	3	FC	II	3+8+N3	C	2	2	3	50	95	0,75	2	áno	T2	IIA	áno	PP,EP, EX,A	1	23
1127	CHLÓRBUTÁNY (1-CHLÓRBUTÁN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,89	2	áno	T3	IIA	áno	PP,EX, A	1	23
1127	CHLÓRBUTÁNY (2-CHLÓRBUTÁN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,87	2	áno	T3	IIA	áno	PP,EX, A	1	23
1127	CHLÓRBUTÁNY (1-CHLÓR-2-METYLPROPÁN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,88	2	áno	T3	IIA	áno	PP,EX, A	1	23

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečenstvá	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1127	CHLÓRBUTÁNY (2-CHLÓR-2-METYLPROPÁN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,84	2	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	1	23
1127	CHLÓRBUTÁNY	3	F1	II	3	C	1	1			95	0,89	1	áno	T4 ³⁾	IIA	áno	PP, EX, A	1	27
1129	BUTYRALDEHYD (n- BUTYRALDEHYD)	3	F1	II	3+N3	C	2	2	3	50	95	0,8	2	áno	T4	IIA	áno	PP, EX, A	1	15;23
1131	SULFID UHLIČITÝ	3	FT1	I	3+6.1+N2	C	2	2	3	50	95	1,26	1	nie	T6	IIC	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	2;9;23
1134	CHLÓRBENZÉN (fenylchlorid)	3	F1	III	3+N2+S	C	2	2		30	95	1,11	2	áno	T1	IIA ⁸⁾	áno	PP, EX, A	0	
1135	ETYLÉNCHLÓRHYDRÍN (2-CHLÓRETANOL)	6.1	TF1	I	6.1+3+ N3	C	2	2		30	95	1,21	1	nie	T2	IIA ⁸⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1143	KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1+3+ nestab.+N1	C	2	2		40	95	0,85	1	nie	T3	IIB	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	3;5;15
1145	CYKLOHEXÁN	3	F1	II	3+N1	C	2	2	3	50	95	0,78	2	áno	T3	IIA	áno	PP, EX, A	1	6:+11°C;17
1146	CYKLOPENTÁN	3	F1	II	3+N2	N	2	3		10	97	0,75	3	áno	T2	IIA	áno	PP, EX, A	1	
1150	1,2-DICHLÓRETYLÉN (cis-1,2-DICHLÓRETYLÉN)	3	F1	II	3+N2	C	2	2	3	50	95	1,28	2	áno	T2 ¹⁾	IIA	áno	PP, EX, A	1	23
1150	1,2-DICHLÓRETYLÉN (trans-1,2-DICHLÓRETYLÉN)	3	F1	II	3+N2	C	2	2	3	50	95	1,26	2	áno	T2	IIA	áno	PP, EX, A	1	23
1153	ETYLÉNGLYKOLDIETYLÉTER	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,84	3	áno	T4	IIB	áno	PP, EX, A	0	
1154	DIETYLAMÍN	3	FC	II	3+8+N3	C	2	2	3	50	95	0,7	2	áno	T2	IIA	áno	PP, EP, EX, A	1	23
1155	DIETYLÉTER	3	F1	I	3	C	1	1			95	0,71	1	áno	T4	IIB	áno	PP, EX, A	1	
1157	DIIZOBUTYLKETÓN	3	F1	III	3+N3+F	N	3	3			97	0,81	3	áno	T2	IIB ⁴⁾	áno	PP, EX, A	0	
1159	DIIZOPROPYLÉTER	3	F1	II	3+N2	C	2	2	3	50	95	0,72	2	áno	T2	IIA	áno	PP, EX, A	1	
1160	DIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	3	FC	II	3+8+N3	C	2	2	3	50	95	0,82	2	áno	T2	IIA	áno	PP, EP, EX, A	1	23

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1163	DIMETYLHYDRAZÍN, NESYMETRICKÝ	6.1	TFC	I	6.1+3+8+N2+CMR	C	2	2	3	50	95	0,78	1	nie	T3	IIC	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	23
1165	DIOXÁN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	1,03	3	áno	T2	IIB	áno	PP, EX, A	1	6: +14°C; 17
1167	DIVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3+nestab.	C	1	1			95	0,77	1	áno	T2	IIB	áno	PP, EX, A	1	2; 3
1170	ETANOL (ETYLALKOHOL) alebo ETANOLOVÝ ROZTOK (ETYLALKOHOLOVÝ ROZTOK) vodný roztok s viac ako 70 % objemu alkoholu	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,79-0,87	3	áno	T2	IIB	áno	PP, EX, A	1	
1170	ETANOLOVÝ ROZTOK (ETYLALKOHOLOVÝ ROZTOK) vodný roztok s viac ako 24 % a najviac so 70 % objemu alkoholu	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,87-0,96	3	áno	T2	IIB	áno	PP, EX, A	0	
1171	ETYLÉNGLYKOLMONOETYL-ÉTER	3	F1	III	3+CMR	N	2	3	3	10	97	0,93	3	áno	T3	IIB	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	
1172	ETYLÉNGLYKOLMONOETYL-ÉTEROCTAN	3	F1	III	3+N3+CMR	N	2	3	3	10	97	0,98	3	áno	T2	IIA	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	
1173	ETYLACETÁT	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,9	3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	1	
1175	ETYLBENZÉN	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,87	3	áno	T2	IIA	áno	PP, EX, A	1	
1177	2-ETYL-BUTYLACETÁT	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,88	3	áno	T3	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	
1179	ETYLBUTYLÉTER (ETYL-terc-BUTYLÉTER)	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,74	3	áno	T2	IIB ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	
1184	ETYLÉNDICHLORID (1,2-dichlóretán)	3	FT1	II	3+6.1+CMR	C	2	2		50	95	1,25	2	nie	T2	IIA	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1188	ETYLÉNGLYKOLMONO-METYLÉTER	3	F1	III	3+CMR	N	2	3	3	10	97	0,97	3	áno	T3	IIB	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	
1191	OKTYLALDEHYDY (2-ETYLKAPRONALDEHYD)	3	F1	III	3+N3+F	C	2	2		30	95	0,82	2	áno	T4	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1191	OKTYLALDEHYDY (n-OKTYLALDEHYD)	3	F1	III	3+N3+F	N	3	3			97	0,82	3	áno	T3	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	0	
1193	ETYLMETYLKETÓN (METYLETYLKETÓN)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	áno	T1	II A	áno	PP, EX, A	1	
1198	FORMALDEHYD ROZTOK, HORLAVÝ	3	FC	III	3+8+N3	N	3	2			97	1,09	3	áno	T2	II B	áno	PP, EP, EX, A	0	34
1199	FURALDEHYDY (a-FURFALDEHYD) alebo FURFURALDEHYDY (a-FURFURALDEHYD)	6.1	TF1	II	6.1+3	C	2	2		25	95	1,16	2	nie	T3 ⁹⁾	II B	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	15
1202	PLYNOVÝ OLEJ alebo MOTOROVÁ NAFTA alebo VYKUROVACÍ OLEJ, ĽAHKÝ (bod vzplanutia najviac 60 °C)	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*	< 0,85	*	áno			nie	*	0	*pozi 3.2.33
1202	PLYNOVÝ OLEJ vyhovujúci EN 590: 2009 + A1:2010 alebo MOTOROVÁ NAFTA alebo VYKUROVACÍ OLEJ, ĽAHKÝ s bodom vzplanutia, ako je špecifikovaný v EN 590:2009 + A1:2010	3	F1	III	3+N2+F	N	4	3			97	0,82-0,85	3	áno			nie	PP	0	
1202	PLYNOVÝ OLEJ alebo MOTOROVÁ NAFTA alebo VYKUROVACÍ OLEJ, ĽAHKÝ (bod vzplanutia viac ako 60 °C, ale najviac 100 °C)	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*	< 1,1	*	áno			nie	*	0	*pozi 3.2.33
1203	MOTOROVÝ BENZÍN alebo BENZÍN alebo AUTOMOBILOVÝ BENZÍN	3	F1	II	3+N2+CMR +F	N	2	3	3	10	97	0,68-0,72 ¹⁰⁾	3	áno	T3	II A	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	
1203	MOTOROVÝ BENZÍN alebo BENZÍN alebo AUTOMOBILOVÝ BENZÍN S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10%, bod varu ≤ 60 °C	3	F1	II	3+N2+CMR +F	C	1	1			95		1	áno	T3	II A	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1203	MOTOROVÝ BENZÍN alebo BENZÍN alebo AUTOMOBILOVÝ BENZÍN S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% 60 °C < bod varu ≤ 85 °C	3	F1	II	3+N2+CMR +F	C	2	2	3	50	95		2	áno	T3	II A	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 29

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatkové požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1203	MOTOROVÝ BENZÍN alebo BENZÍN alebo AUTOMOBILOVÝ BENZÍN s OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% 85 °C < bod varu ≤ 115°C	3	F1	II	3+N2+CMR+F	C	2	2		50	95		2	áno	T3	IIA	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1203	MOTOROVÝ BENZÍN alebo BENZÍN alebo AUTOMOBILOVÝ BENZÍN s OBSAHOM BENZÉNU väčším ako 10%, bod varu > 115°C	3	F1	II	3+N2+CMR+F	C	2	2		35	95		2	áno	T3	IIA	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1206	HEPTÁNY	3	F1	II	3+N1	C	2	2	3	50	95	0,68	2	áno	T3	IIA	áno	PP, EX, A	1	
1208	HEXÁNY	3	F1	II	3+N2	N	2	3		50	97	0,66	2	áno	T3	IIA	áno	PP, EX, A	1	
1212	IZOBUTANOL alebo IZOBUTYLOVÝ ALKOHOL	3	F1	III	3	N	3	2				0,8	3	áno	T2	IIA	áno	PP, EX, A	0	
1213	IZOBYTULACETÁT (octan izobutylnatý)	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,87	3	áno	T2	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	1	
1214	IZOBUTYLAMÍN	3	FC	II	3+8+N3	C	2	2	3	50	95	0,73	2	áno	T2	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, A	1	23
1216	IZOOKTÉNY	3	F1	II	3+N2	N	2	3		10	97	0,73	3	áno	T3	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	
1218	IZOPRÉN, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3+nestab.+ N2+CMR	N	1	1			95	0,68	1	áno	T3	II B	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	2; 3; 5; 16
1219	IZOPROPANOL alebo IZOPROPYLALKOHOL	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,78	3	áno	T2	IIA	áno	PP, EX, A	1	
1220	IZOPROPYLACETÁT (octan izopropylnatý)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,88	3	áno	T2	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	1	
1221	IZOPROPYLAMÍN	3	FC	I	3+8+N3	C	1	1			95	0,69	1	áno	T2	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, A	1	
1223	KEROSÍN	3	F1	III	3+N2+F	N	3	3			97	≤ 0,83	3	áno	T3	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	14
1224	KETÓNY, KVAPALNÉ, I. N.	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	14; 27; 29 *pozri 3.2.3.3
1224	KETÓNY, KVAPALNÉ, I. N.	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	0	14; 27; *pozri 3.2.3.3

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1229	MEZITYLOXID	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,85	3	áno	T2	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	0	
1230	METANOL	3	FT1	II	3+6.1	N	2	2	3	50	95	0,79	2	áno	T2	II A	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	23
1231	METYLACETÁT	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,93	3	áno	T1	II A	áno	PP, EX, A	1	
1235	METYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	3	FC	II	3+8+N3	C	2	2		50	95		2	áno	T2	II A	áno	PP, EP, EX, A	1	
1243	METYL FORMIÁT	3	F1	I	3	C	1	1			95	0,97	1	áno	T2	II A	áno	PP, EX, A	1	
1244	METYLHYDRAZÍN	6.1	TFC	I	6.1+3+8	C	2	2		45	95	0,88	1	nie	T4	II C ⁶⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1245	METYLIZOBUTYLKETÓN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	áno	T1	II A	áno	PP, EX, A	1	
1247	METYLMETAKRYLÁT MONOMÉR, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3+nestab.+ N3	C	2	2		40	95	0,94	1	áno	T2	II A	áno	PP, EX, A	1	3; 5; 16
1262	OKTÁNY	3	F1	II	3+N1	C	2	2		45	95	0,7	2	áno	T3	II A	áno	PP, EX, A	1	
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,99	3	áno	T3	II A ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	6: +16°C; 17
1265	PENTÁNY, kvapalné	3	F1	I	3+N2	*	*	*	*	*	*	*	*	áno	*	II A	áno	PP, EX, A	1	14; * pozrite 3.2.3.3
1265	PENTÁNY, kvapalné	3	F1	II	3+N2	*	*	*	*	*	*	*	*	áno	*	II A	áno	PP, EX, A	1	14; * pozrite 3.2.3.3
1265	PENTÁNY, kvapalné (2-METYLBUTÁN)	3	F1	I	3+N2	N	1	1			97	0,62	1	áno	T2	II A	áno	PP, EX, A	1	
1265	PENTÁNY, kvapalné (n-PENTÁN)	3	F1	II	3+N2	N	2	3		50	97	0,63	3	áno	T3	II A	áno	PP, EX, A	1	
1265	PENTÁNY, kvapalné (n-PENTÁN)	3	F1	II	3+N2	N	2	3	3	10	97	0,63	3	áno	T3	II A	áno	PP, EX, A	1	
1267	SUROVÁ ROPA S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50>175 kPa	3	F1	I	3+CMR+F	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1267	SUROVÁ ROPA S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% 110kPa<tp50≤175 kPa	3	F1	II	3+CMR+F	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1267	SUROVÁ ROPA S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa bod varu ≤ 60°C	3	F1	I	3+CMR+F	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1267	SUROVÁ ROPA S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa bod varu ≤ 60°C	3	F1	I	3+CMR+F	C	2	2	3	50	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	23;29
1267	SUROVÁ ROPA S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa bod varu ≤ 60°C	3	F1	II	3+CMR+F	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1267	SUROVÁ ROPA S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa bod varu ≤ 60°C	3	F1	II	3+CMR+F	C	2	2	3	50	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	23;29,38
1267	SUROVÁ ROPA S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa 60°C < bod varu ≤ 85°C	3	F1	II	3+CMR+F	C	2	2	3	50	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 29
1267	SUROVÁ ROPA S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa 85°C < bod varu ≤ 115°C	3	F1	II	3+CMR+F	C	2	2		50	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1267	SUROVÁ ROPA S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa bod varu > 115°C	3	F1	II	3+CMR+F	C	2	2		35	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1267	SUROVÁ ROPA	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	14, 29 *pozi 3.2.3.3
1267	SUROVÁ ROPA	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	14, 29 *pozi 3.2.3.3

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatkové požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1267	SUROVÁ ROPA	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	*	0	14 *pozi 3.2.3.3
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50 > 175 kPa	3	F1	I	3+CMR+F	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% 110kPa<tp50≤175 kPa	3	F1	II	3+CMR+F	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa bod varu. ≤ 60°C	3	F1	I	3+CMR+F	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa bod varu. ≤ 60°C	3	F1	I	3+CMR+F	C	2	2	3	50	95		1	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 27; 29
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa bod varu. ≤ 60°C	3	F1	II	3+CMR+F	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečenstvá	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa bod varu ≤ 60°C	3	F1	II	3+CMR+F	C	2	2	3	50	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	23;27;29;38
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa bod varu ≤ 60 °C	3	F1	II	3+CMR+F	C	2	2	3	50	95	0,765	2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	23;27;29
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa 60 °C < bod varu ≤ 85 °C	3	F1	II	3+CMR+F	C	2	2	3	50	95		2	áno	T3	II A	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	23;27;29
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa 85 °C < bod varu ≤ 115 °C	3	F1	II	3+CMR+F	C	2	2		50	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	27;29
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50≤110 kPa bod varu >115°C	3	F1	II	3+CMR+F	C	2	2		35	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	27;29
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. (NAFTA) 110 kPa<tp50≤175 kPa	3	F1	II	3+N2+CMR+F	N	2	3		50	97	0,735	3	áno	T3	II A	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	14;29

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatočné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. (NAFTA) 110 kPa<tp50≤150 kPa	3	F1	II	3+N2+CMR+F	N	2	3	3	10	97	0,735	3	áno	T3	IIA	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	14;29
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. (NAFTA) tp50≤110 kPa	3	F1	II	3+N2+CMR+F	N	2	3		10	97	0,735	3	áno	T3	IIA	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	14;29
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N. (ZÁKLADNÁ FRAKCIA BENZÉNU) tp50≤110 kPa	3	F1	II	3+N2+CMR+F	N	2	3		10	97	0,765	3	áno	T3	IIA	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	14;29
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N.	3	F1	I	3+(N1,N2,N3,CMR,F)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	14;27;29 * pozri 3.2,3.3
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N.	3	F1	II	3+(N1,N2,N3,CMR,F)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	14;27;29 * pozri 3.2,3.3
1268	ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. alebo ROPNÉ VÝROBKY, I. N.	3	F1	III	3+(N1,N2,N3,CMR,F)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	0	14;27 * pozri 3.2,3.3
1274	n-PROPANOL alebo n-PROPYLALKOHOL	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	áno	T2	II B	áno	PP, EX, A	1	
1274	n-PROPANOL alebo n-PROPYLALKOHOL	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	áno	T2	II B	áno	PP, EX, A	0	
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3+N3	C	2	2	3	50	95	0,81	2	áno	T4	II B	áno	PP, EX, A	1	15;23
1276	n-PROPYLACETÁT	3	3		3+N3	N	2	2		10	97	0,88	3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	1	
1277	PROPYLAMÍN (1-aminopropán)	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,72	2	áno	T2	IIA	áno	PP, EP, EX, A	1	23
1278	1-CHLÓRPROPÁN (propylchlorid)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,89	2	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	1	23
1279	1,2-DICHLÓRPROPÁN alebo PROPYLCHLORID	3	F1	II	3+N2	C	2	2		45	95	1,16	2	áno	T1	IIA ⁸⁾	áno	PP, EX, A	1	
1280	PROPYLÉNOXID	3	F1	I	3+nestab.+N3+CMR	C	1	1			95	0,83	1	áno	T2	II B	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	2;12;31
1282	PYRIDÍN	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,98	3	áno	T1	IIA ⁸⁾	áno	PP, EX, A	1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1289	ROZTOK METYLANU SODÍKA v alkohole	3	FC	III	3+8	N	3	2			97	0,969	3	áno	T2	IIA	áno	PP, EP, EX, A	0	34
1294	TOLUÉN	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,87	3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	1	
1296	TRIETYLAMÍN	3	FC	II	3+8+N3	C	2	2		50	95	0,73	2	áno	T3	IIA ⁸⁾	áno	PP, EP, EX, A	1	
1300	TERPENTÍNOVÁ NÁHRADA	3	F1	III	3+N2+F	N	3	3			97	0,78	3	áno	T3	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	0	
1301	VINYLACETÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3+nestab.+ N3	N	2	2		10	97	0,93	2	áno	T2	IIA	áno	PP, EX, A	1	3;5;16
1307	XYLÉNY (o- XYLOL)	3	F1	III	3+N2	N	3	3			97	0,88	3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	0	
1307	XYLÉNY (m- XYLOL)	3	F1	III	3+N2	N	3	3			97	0,86	3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	0	
1307	XYLÉNY (p- XYLOL)	3	F1	III	3+N2	N	3	3	2		97	0,86	3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	0	6: +17°C; 17
1307	XYLÉNY (zmes s bodom tavenia ≤ 0°C)	3	F1	II	3+N2	N	3	3			97		3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	1	
1307	XYLÉNY (zmes s bodom tavenia ≤ 0°C)	3	F1	III	3+N2	N	3	3			97		3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	0	
1307	XYLÉNY (zmes s 0°C < bod tavenia < 13°C)	3	F1	III	3+N2	N	3	3	2		97		3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	0	6: +17°C; 17
1541	ACETONKY ANHYDRÍN, STABILIZOVANÝ	6.1	T1	I	6.1+nestab.+ N1	C	2	2		50	95	0,932	1	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	3
1545	ALYLIZOTIOKYANATAN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	II	6.1+3+ nestab.	C	2	2		30	95	1,02	1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	2;3
1547	ANILÍN	6.1	T1	II	6.1+N1	C	2	2		25	95	1,02	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	
1578	CHLÓRNITROBENZÉNY, TUHÉ, ROZTAVENÉ (p-CHLÓRNITROBENZÉN)	6.1	T2	II	6.1+N2+S	C	2	1	2	25	95	1,37	2	nie	T1	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17; 26
1578	CHLÓRNITROBENZÉNY, TUHÉ, ROZTAVENÉ (p-CHLÓRNITROBENZÉN)	6.1	T2	II	6.1+N2+S	C	2	1	4	25	95	1,37	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +112°C; 26
1591	o-DICHLÓRBENZÉN	6.1	T1	III	6.1+N1+S	C	2	2		25	95	1,32	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatkové požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1593	DICHLÓRMETÁN (metylénchlorid)	6.1	T1	III	6.1	C	2	2	3	50	95	1,33	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	0	23
1594	DIETYL SULFÁT	6.1	T1	II	6.1+N2+CMR	C	2	2		25	95	1,18	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	
1595	DIMETYL SULFÁT	6.1	TC1	I	6.1+8+N3+CMR	C	2	2		25	95	1,33	1	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	
1604	ETYLÉNDIAMÍN	8	CF1	II	8+3+N3	N	3	2			97	0,9	3	áno	T2	IIA	áno	PP, EP, EX, A	1	6: +12°C; 17; 34
1605	ETYLÉNDIBROMID	6.1	T1	I	6.1+N2+CMR	C	2	2		30	95	2,18	1	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	6: +14°C; 17
1648	ACETONITRIL (metylkyanid)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,78	3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	1	
1662	NITROBENZÉN	6.1	T1	II	6.1+N2	C	2	2	2	25	95	1,21	2	nie	T1	IIIB	áno	PP, EP, EX, TOX,A	2	6: +10°C; 17
1663	NITROFENOLY	6.1	T2	III	6.1+N3+S	C	2	2	2	25	95		2	nie	T1	II B ^{d)}	áno	PP, EP, EX, TOX,A	0	7; 17
1663	NITROFENOLY	6.1	T2	III	6.1+N3+S	C	2	2	4	25	95		2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	0	7; 17; 20: +65°C
1664	NITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ (o-NITROTOLUÉN)	6.1	T1	II	6.1+N2+CMR+S	C	2	2		25	95	1,16	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	17
1708	TOLUIDÍNY, KVAPALNÉ (o-TOLUIDÍN)	6.1	T1	II	6.1+N1+CMR	C	2	2		25	95	1	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	
1708	TOLUIDÍNY, KVAPALNÉ (m-TOLUIDÍN)	6.1	T1	II	6.1+N1	C	2	2		25	95	1,03	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	
1710	TRICHLÓRETYLÉN	6.1	T1	III	6.1+N2+CMR	C	2	2		50	95	1,46	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	0	15
1715	ANHYDRID KYSELINY OCTOVEJ	8	CF1	II	8+3	N	2	3		10	97	1,08	3	áno	T2	IIA	áno	PP, EP, EX, A	1	34
1717	ACETYLCHLORID	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	1,1	2	áno	T2	IIA ⁸⁾	áno	PP, EP, EX, A	1	23
1718	FOSFOREČNAN BUTYLNATÝ	8	C3	III	8+N3	N	4	3			97	0,98	3	áno			nie	PP, EP	0	34
1719	HYDROXID ALKALICKÉHO KOVU, KVAPALNÝ, I. N.	8	C5	II	8+(N1,N2,N3,CMR,F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27; 30; 34 *pozri 3.2.3.3

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1719	HYDROXID ALKALICKÉHO KOVU, KVAPALNÝ, I. N.	8	C5	III	8+(N1,N2, N3,CMR,F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;30;34 *pozi 3.2.3.3
1738	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8+3+N3+CMR+S	C	2	2		25	95	1,1	2	nie	T1	IIA [®]	áno	PP, EP, EX, TOX,A	2	
1742	KOMPLEX KYSELINY OCTOVEJ A FLUORIDU BŔRITÉHO, KVAPALNÝ	8	C3	II	8	N	4	2			97	1,35	3	áno			nie	PP, EP	0	34
1750	KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	6.1	TC1	II	6.1+8+N1	C	2	2	2	25	95	1,58	2	nie	T1	IIA	áno	PP, EP, EX, TOX,A	2	7;17
1750	KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	6.1	TC1	II	6.1+8+N1	C	2	1	4	25	95	1,58	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	7;17;20: +111°C;26
1760	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, I. N.	8	C9	I	8+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozi 3.2.3.3
1760	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, I. N.	8	C9	II	8+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozi 3.2.3.3
1760	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, I. N.	8	C9	III	8+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozi 3.2.3.3
1760	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, I. N. (MERKAPTOBENZETIAZOL SODÍKA, 50% VODNÝ ROZTOK)	8	C9	II	8+N1+F	C	2	2		40	95	1,25	2	áno			nie	PP, EP	0	
1760	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, I. N. (MASTNÝ ALKOHOL, C ₁₂ -C ₁₄)	8	C9	III	8+F	N	4	3			97	0,89	3	áno			nie	PP, EP	0	34
1760	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, I. N. (ETYLENDIAMINTETRA-OCTOVÁ KYSELINA, TETRA SODÍKOVA SOĽ, 40% VODNÝ ROZTOK)	8	C9	III	8+N2	N	4	3			97	1,28	3	áno			nie	PP, EP	0	34
1764	KYSELINA DICHLÓROCTOVÁ	8	C3	II	8+N1	N	3	3			97	1,56	2	áno	T1	IIA	áno	PP, EP, EX, A	0	17

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1778	KYSELINA FLUOROKREMIČITÁ	8	C1	II	8+N3	N	2	3		10	97		3	áno			nie	PP, EP	0	34
1779	KYSELINA MRAVČIA s viac ako 85 % hm. kyseliny	8	CF1	II	8+3+N3	N	2	3		10	97	1,22	3	áno	T1	IIA	áno	PP, EP, EX, A	1	6; +12°C; 17; 34
1780	FUMARYLCHLORID	8	C3	II	8+N3	N	2	3		10	97	1,41	3	áno			nie	PP, EP	0	8; 34
1783	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	8	C7	II	8+N3	N	3	2	2		97		3	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
1783	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	8	C7	III	8+N3	N	3	2	2		97		3	áno	T3	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ	8	C1	II	8	N	2	3		10	97		3	áno			nie	PP, EP	0	34
1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	áno			nie	PP, EP	0	34
1805	KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK s viac ako 80 % hm. kyseliny	8	C1	III	8	N	4	3	2		95	>1,6	3	áno			nie	PP, EP	0	7; 17; 22; 34
1805	KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK S 80 % kyseliny ALEBO MENEJ	8	C1	III	8	N	4	3			97	1,00-1,6	3	áno			nie	PP, EP	0	22; 34
1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8+N3	N	4	2			97		3	áno			nie	PP, EP	0	30; 34
1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8+N3	N	4	2			97		3	áno			nie	PP, EP	0	30; 34
1823	HYDROXID SODNÝ, TUHÝ, ROZTAVENÝ	8	C6	II	8+N3	N	4	1	4		95	2,13	3	áno			nie	PP, EP	0	7; 17; 34
1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8+N3	N	4	2			97		3	áno			nie	PP, EP	0	30; 34
1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8+N3	N	4	2			97		3	áno			nie	PP, EP	0	30; 34
1830	KYSELINA SÍROVÁ s viac ako 51% kyseliny	8	C1	II	8+N3	N	4	3			97	1,4-1,84	3	áno			nie	PP, EP	0	8; 22; 30; 34
1831	KYSELINA SÍROVÁ, DYMIVÁ	8	CT1	I	8+6.1	C	2	2		50	95	1,94	1	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	8
1832	KYSELINA SÍROVÁ, ODPADOVÁ	8	C1	II	8	N	4	3			97		3	áno			nie	PP, EP	0	8; 30; 34
1846	CHLORID UHLIČITÝ	6.1	T1	II	6.1+N2+S	C	2	2	3	50	95	1,59	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	23
1848	KYSELINA PROPIONOVÁ najmenej s 10% a menej ako 90 % hm. kyseliny	8	C3	III	8+N3	N	3	3			97	0,99	3	áno			nie	PP, EP	0	34

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového plavidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% t.p. 50>175 kPa	3	F1	I	3+CMR+F	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% 110 kPa<t.p.50≤175 kPa	3	F1	II	3+CMR+F	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% t.p.50≤110 kPa bod varu ≤ 60 °C	3	F1	II	3+CMR+F	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% t.p.50≤110 kPa 60°C<bod varu≤85°C	3	F1	II	3+CMR+F	C	2	2	3	50	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	23;29
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% t.p.50≤110 kPa 85°C<bod varu≤115°C	3	F1	II	3+CMR+F	C	2	2		50	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% t.p.50≤110 kPa bod varu>115°C	3	F1	II	3+CMR+F	C	2	2		35	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY	3	F1	I	3+(N1, N2,N3, CMR,F)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	14;29 *pozri 3.2.3.3
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBÍNOVÉ MOTORY	3	F1	II	3+(N1, N2,N3, CMR,F)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	14;29 *pozri 3.2.3.3

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1863	PALIVO, LETECKÉ, PRE TURBINOVÉ MOTORY	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	0	14 *pozri 3.2.3.3
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1+N2+CMR	C	2	2	3	50	95	1,48	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	0	23
1897	TETRACHLÓRETYLÉN	6.1	T1	III	6.1+N2+S	C	2	2		50	95	1,62	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	0	
1912	ZMES METYLCHLORIDU A METYLÉNCHLORIDU	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T1	II A ⁸⁾	áno	PP, EX, A	1	2, 31
1915	CYKLOHEXANÓN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,95	3	áno	T2	II A	áno	PP, EX, A	0	
1917	ETYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3+nestab.+ N3	C	2	2		40	95	0,92	1	áno	T2	II B	áno	PP, EX, A	1	3; 5
1918	IZOPROPYL BENZÉN (kumén)	3	F1	III	3+N2	N	3	3			97	0,86	3	áno	T2	II A ⁸⁾	áno	PP, EX, A	0	
1919	METYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3+nestab.+ N3	C	2	2	3	50	95	0,95	1	áno	T2	II B	áno	PP, EX, A	1	3; 5; 23
1920	NONÁNY	3	F1	III	3+N2+F	N	3	3			97	0,70-0,75	3	áno	T3	II A	áno	PP, EX, A	0	
1922	PYROLIDÍN	3	FC	II	3+8	C	2	2		50	95	0,86	2	áno	T2	II A ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, A	1	
1965	ZMES UHLÍKOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., (ZMES A)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	2, 31
1965	ZMES UHLÍKOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., (ZMES A0)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	2, 31
1965	ZMES UHLÍKOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., (ZMES A01)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	2, 31
1965	ZMES UHLÍKOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., (ZMES A02)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	2, 31
1965	ZMES UHLÍKOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., (ZMES A1)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	2, 31

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1965	ZMES UHLÍKOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., (ZMES B)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	2; 31
1965	ZMES UHLÍKOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., (ZMES B1)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	2; 31
1965	ZMES UHLÍKOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., (ZMES B2)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	2; 31
1965	ZMES UHLÍKOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N., (ZMES C)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	2; 31
1969	IZOBUTÁN (obsahuje menej ako 0,1% 1.3-butadiénu)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T2 ¹⁾	II A ⁷⁾	áno	PP, EX, A	1	2; 31
1969	IZOBUTÁN (obsahuje 0,1% alebo viac 1.3-butadiénu)	2	2F		2.1+CMR	G	1	1			91		1	nie	T2 ¹⁾	II A	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	2; 31
1972	METÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ alebo ZEMNÝ PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, s vysokým obsahom metánu	2	3F		2.1	G	1	1	1		95		1	nie	T1	II A	áno	PP, EX, A	1	2; 31; 42
1978	PROPÁN	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	nie	T1	II A	áno	PP, EX, A	1	2; 31
1986	ALKOHOLY, HORLAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
1986	ALKOHOLY, HORLAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	II	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
1986	ALKOHOLY, HORLAVÉ, JEDOVATÉ, I. N.	3	FT1	III	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29 *pozri 3.2.3.3

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dotatočné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1987	ALKOHOLY, I. N. (ZMES TERCBUTANOLU 90% (hm.)/METANOLU 10% (hm.))	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	1	
1987	ALKOHOLY, I. N.	3	F1	II	3+(N1,N2, N3, CMR,F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	14; 27; 29 *pozri 3.2.3.3
1987	ALKOHOLY, I. N.	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	0	14; 27 *pozri 3.2.3.3
1987	ALKOHOLY, I. N. (CYKLOHEXANOL)	3	F1	III	3+N3+F	N	3	3	2		95	0,95	3	áno	T3	IIA	áno	PP, EX, A	0	7; 17
1987	ALKOHOLY, I. N. (CYKLOHEXANOL)	3	F1	III	3+N3+F	N	3	3	4		95	0,95	3	áno			nie	PP	0	7; 17; 20: +46°C;
1989	ALDEHYDY, I. N.	3	F1	II	3+(N1,N2, N3, CMR,F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	14; 27; 29 *pozri 3.2.3.3
1989	ALDEHYDY, I. N.	3	F1	III	3+(N1,N2, N3, CMR,F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	0	14; 27 *pozri 3.2.3.3
1991	CHLOROPRÉN, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3+6.1 +nestab.+ CMR	C	2	2	3	50	95	0,96	1	nie	T2	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 23
1992	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	3	FT1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR,F alebo S)	C	2	2	*	*	95		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
1992	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	3	FT1	II	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
1992	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	3	FT1	III	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29 *pozri 3.2.3.3

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% tp50 >175 kPa	3	F1	I	3+CMR	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% 110 kPa < t.p. 50 ≤ 175 kPa	3	F1	I	3+CMR	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% t.p. 50 ≤ 110 kPa bod varu ≤ 60 °C	3	F1	II	3+CMR	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% t.p. 50 ≤ 110 kPa 60 °C < bod varu ≤ 85 °C	3	F1	II	3+CMR	C	2	2	3	50	95		2	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 27; 29
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% 85 °C < bod varu ≤ 115 °C	3	F1	II	3+CMR	C	2	2		50	95		2	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% t.p. 50 ≤ 110 kPa bod varu > 115 °C	3	F1	II	3+CMR	C	2	2		35	95		2	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, I. N.	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	*	1	14; 27; 29 *pozri 3.2.3.3
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, I. N.	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	*	1	14; 27; 29 *pozri 3.2.3.3
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, I. N.	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	*	0	14; 27 *pozri 3.2.3.3
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HOREAVÁ, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% 60 °C < bod varu ≤ 85 °C	3	F1	III	3+CMR	C	2	2	3	50	95		2	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	23; 27; 29

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatkové požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% 85°C<bod varu ≤ 115 °C	3	F1	III	3+CMR	C	2	2		50	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, I. N. S OBSAHOM BENZÉNU VIAC AKO 10% bod varu >115 °C	3	F1	III	3+CMR	C	2	2		35	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1993	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, I. N. (CYKLOHEXANOVÁ/ CYKLOHEXANOVÁ ZMES)	3	F1	III	3+F	N	3	3			97	0,95	3	áno	T3	II A	áno	PP, EX, A	0	
1999	DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestných olejov a riedených bitúmenov	3	F1	III	3+S	N	4	3	2		97		3	áno	T3	II A ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	
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+ nestab.	C	2	2		35	95	1,2	2	áno			nie	PP, EP	0	3; 33
2021	CHLÓRFENOLY, KVAPALNÉ (2-CHLÓRFENOL)	6.1	T1	III	6.1+N2	C	2	2		25	95	1,23	2	nie	T1	II A ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	6: +10°C; 17
2022	KYSELINA KREZOLOVÁ	6.1	TC1	II	6.1+8+3+S	C	2	2		25	95	1,03	2	nie	T1	II A ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	6: +16°C; 17
2023	EPICHLÓRHYDRÍN	6.1	TF1	II	6.1+3+N3	C	2	2		35	95	1,18	2	nie	T2	II B	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	5
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červeno dymiaci, s viac ako 70 % kyseliny dusičnej	8	CO1	I	8+5.1+N3	N	2	3		10	97	1,41- 1,48	3	áno			nie	PP, EP	0	34
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červeno dymiaci, najmenej so 65% kyseliny, ale najviac so 70 % kyseliny dusičnej	8	CO1	II	8+5.1+N3	N	2	3		10	97	1,39 - 1,41	3	áno			nie	PP, EP	0	34
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, iná ako červeno dymiaci, s menej ako 65% kyseliny dusičnej	8	CO1	II	8+N3	N	2	3		10	97	1,02 - 1,39	3	áno			nie	PP, EP	0	34
2032	KYSELINA DUSIČNÁ, ČERVENO DYMIACA	8	COT	I	8+5.1+6.1+ N3	C	2	2		50	95	1,48 - 1,51	1	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatkové požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2045	IZOBUTYRALDEHYD (IZOBUTYL ALDEHYD)	3	F1	II	3+N3	C	2	2	3	50	95	0,79	2	áno	T4	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	15; 23
2046	CYMÉNY	3	F1	III	3+N2+F	N	3	3			97	0,88	3	áno	T2	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	
2047	DICHLÓRPROPÉNY (2,3-DICHLÓR-1-PROPÉN)	3	F1	II	3+N2+CMR	C	2	2		45	95	1,2	2	áno	T1	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	
2047	DICHLÓRPROPÉNY (ZMES 2,3- DICHLÓR-1-PROPÉNU a 1,3- DICHLÓRPROPÉNU)	3	F1	II	3+N1+CMR	C	2	2		45	95	1,23	2	áno	T2 ¹⁾	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	1	
2047	DICHLÓRPROPÉNY (ZMES 2,3- DICHLÓR-1-PROPÉNU a 1,3- DICHLÓRPROPÉNU)	3	F1	III	3+N1+CMR	C	2	2		45	95	1,23	2	áno	T2 ¹⁾	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	
2047	DICHLÓRPROPÉNY (1,3-DICHLÓRPROPÉN)	3	F1	III	3+N1+CMR	C	2	2		40	95	1,23	2	áno	T2 ¹⁾	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	
2048	DICYKLOPENTADIÉN	3	F1	III	3+N2+F	N	3	3	2		95	0,94	3	áno	T1	IIB ⁴⁾	áno	PP, EX, A	0	7; 17
2050	DIIZOBUTYLÉN, IZOMERICKÉ ZLÚČENINY	3	F1	II	3+N2+F	N	2	3		10	97	0,72	3	áno	T3 ²⁾	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	1	
2051	2-DIMETYLAMINOETANOL	8	CF1	II	8+3+N3	N	3	2			97	0,89	3	áno	T3	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, A	1	34
2053	METYLIIZOBUTYLKARBINOL	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	áno	T2	IIB ⁴⁾	áno	PP, EX, A	0	
2054	MORFOLÍN	8	CF1	II	8+3+N3	N	3	2			97	1	3	áno	T3	IIA	áno	PP, EP, EX, A	1	34
2055	STYRÉN MONOMÉR, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3+nestab.+ N3	N	3	2			97	0,91	3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	0	3; 5; 16
2056	TETRAHYDROFURÁN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,89	3	áno	T3	IIB	áno	PP, EX, A	1	
2057	TRIPROPYLÉN	3	F1	II	3+N3	N	2	3		10	97	0,744	3	áno	T3	IIB ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	
2057	TRIPROPYLÉN	3	F1	III	3+N3	N	3	3			97	0,73	3	áno	T3	IIB ⁴⁾	áno	PP, EX, A	0	
2078	TOLUÉNDIIZOKYANATAN (a izomerické zmesi) (2,4-TOLUÉNDIIZOKYANÁT)	6.1	T1	II	6.1+N2+S	C	2	2	2	25	95	1,22	2	nie	T1	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	2; 7; 8; 17

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2078	TOLUÉNDIIZOKYANATÁN (a izomerické zmesi) (2,4-TOLUÉNDIIZOKYANÁT)	6.1	T1	II	6.1+N2+S	C	2	1	4	25	95	1,22	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	2; 7; 8; 17; 20; +112°C; 26
2079	DIETYLÉNTRIAMÍN	8	C7	II	8+N3	N	4	2			97	0,96	3	áno			nie	PP, EP	0	34
2187	OXID UHLICITY, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ	2	3A		2.2	G	1	1	1		95		1	áno			nie	PP	0	31,39
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	0,96	2	nie	T4	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX,A	0	66°C; 17
2206	IZOKYANATANY, JEDOVATÉ, I. N. (4-CHLÓRFENYLIZOKYANÁT)	6.1	T1	II	6.1+S	C	2	2	4	25	95	1,25	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	7; 17
2209	FORMALDEHYD, ROZTOK najmenej s 25 % formaldehydu	8	C9	III	8+N3	N	4	2			97	1,09	3	áno			nie	PP, EP	0	15; 34
2215	ANHYDRID KYSELINY MALEÍNOVEJ, ROZTAVENÝ	8	C3	III	8+N3	N	3	3	2		95	0,93	3	áno	T2	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX,A	0	7; 17; 25; 34
2215	ANHYDRID KYSELINY MALEÍNOVEJ, ROZTAVENÝ	8	C3	III	8+N3	N	3	1	4		95	0,93	3	áno			nie	PP, EP	0	7; 17; 20; +88°C; 25; 34
2218	KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	8	CF1	II	8+3+nestab.+N1	C	2	2	4	30	95	1,05	1	áno	T2	II B	áno	PP, EP, EX,A	1	3; 4; 5; 17
2227	n-BUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVÁY	3	F1	III	3+nestab.+N3+F	C	2	2		25	95	0,9	1	áno	T3	II A	áno	PP, EX, A	0	3; 5
2238	CHLÓRTOLUÉNY (m- CHLÓRTOLUÉN)	3	F1	III	3+N2+S	C	2	2		30	95	1,08	2	áno	T1	II A ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	
2238	CHLÓRTOLUÉNY (o- CHLÓRTOLUÉN)	3	F1	III	3+N2+S	C	2	2		30	95	1,08	2	áno	T1	II A ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	
2238	CHLÓRTOLUÉNY (p- CHLÓRTOLUÉN)	3	F1	III	3+N2+S	C	2	2		30	95	1,07	2	áno	T1	II A ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	6; +11°C; 17
2241	CYKLOHEPTÁN	3	F1	II	3+N2	N	2	3		10	97	0,81	3	áno	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	áno	PP, EX, A	1	
2247	n-DEKÁN	3	F1	III	3+F	C	2	2		30	95	0,73	2	áno	T4	II A	áno	PP, EX, A	0	
2248	DI-n-BUTYLAMÍN	8	CF1	II	8+3+N3	N	3	2			97	0,76	3	áno	T3	II A ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, A	1	34
2259	TRIETYLÉNTETRAMÍN	8	C7	II	8+N2	N	3	3			97	0,98	3	áno	T2	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, A	0	6; 16°C; 17; 34
2263	DIMETYL CYKLOHEXANY (cis-1,4 dimetylcyklohexán)	3	F1	II	3	C	2	2		35	95	0,78	2	áno	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	áno	PP, EX, A	1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2263	DIMETYL CYKLOHEXÁNY (trans-1,4 dimetylcyklohexán)	3	F1	II	3	C	2	2		35	95	0,76	2	áno	T4 ³⁾	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	1	
2264	N,N-DIMETYL CYKLOHEXYLAMÍN	8	CF1	II	8+3+N2	N	3	3			97	0,85	3	áno	T3	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, A	1	34
2265	N,N-DIMETYLFORMAMID	3	F1	III	3+CMR	N	2	3	3	10	97	0,95	3	áno	T2	IIA	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	
2266	DIMETYL-N-PROPYLAMÍN	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,72	2	áno	T4	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, A	1	23
2276	2-ETYLHEXYLAMÍN	3	FC	III	3+8+N3	N	3	2			97	0,79	3	áno	T3	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, A	0	34
2278	n-HEPTÉN	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,7	3	áno	T3	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	
2280	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, TUHÝ, ROZTAVENÝ	8	C8	III	8+N3	N	3	3	2		95	0,83	3	áno	T3	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
2280	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, TUHÝ, ROZTAVENÝ	8	C8	III	8+N3	N	3	3	4		95	0,83	3	áno			nie	PP, EP	0	7; 17; 20; +66°C; 34
2282	HEXANOLY	3	F1	III	3+N3	N	3	2			97	0,83	3	áno	T3	IIA	áno	PP, EX, A	0	
2286	PENTAMETYLHEPTÁN	3	F1	III	3+F	N	3	3			97	0,75	3	áno	T2	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	
2288	IZOHEXÉNY	3	F1	II	3+nestab.+ N3	C	2	2	3	50	95	0,735	2	áno	T2	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	3; 23
2289	IZOFORÓNDIAMÍN	8	C7	III	8+N2	N	3	3			97	0,92	3	áno	T2	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, A	0	6; 14°C; 17; 34
2302	5-METYLHEXÁN-2-ÓN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	0	
2303	IZOPROPENYLBENZÉN	3	F1	III	3+N2+F	N	3	3			97	0,91	3	áno	T2	II B	áno	PP, EX, A	0	
2309	OKTADIÉN (1,7- OKTADIÉN)	3	F1	II	3+N2	N	2	3		10	97	0,75	3	áno	T3	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	
2311	FENETIDÍNY	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,07	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	6; +7°C; 17
2312	FENOL, ROZTAVENÝ	6.1	T1	II	6.1+N3+S	C	2	2	4	25	95	1,07	2	nie	T1	IIA ⁸⁾	nie	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
2312	FENOL, ROZTAVENÝ	6.1	T1	II	6.1+N3+S	C	2	2	4	25	95	1,07	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20; +67°C

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatkové požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2320	TETRAETYLÉN-PENTAMÍN	8	C7	III	8+N2	N	4	3			97	1	3	áno			nie	PP, EP	0	34
2321	TRICHLÓRBENZÉNY, KVAPALNÉ (1,2,4-TRICHLÓRBENZÉN)	6.1	T1	III	6.1+N1+S	C	2	2	2	25	95	1,45	2	nie	T1	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17
2321	TRICHLÓRBENZÉNY, KVAPALNÉ (1,2,4-TRICHLÓRBENZÉN)	6.1	T1	III	6.1+N1+S	C	2	1	4	25	95	1,45	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20: +95°C; 26
2323	TRIETYL-FOSFORITAN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	áno	T3	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	0	
2324	TRIIZOBUTYLÉN	3	F1	III	3+N1+F	C	2	2		35	95	0,76	2	áno	T2	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	0	
2325	1,3,5-TRIMETYL-BENZÉN	3	F1	III	3+N1	C	2	2		35	95	0,87	2	áno	T1	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	
2333	ALYLACETÁT	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		40	95	0,93	2	nie	T2	IIA ⁷⁾	nie	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2348	BUTYLAKRYLÁTY, STABILIZOVANÉ (n-BUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ)	3	F1	III	3+nestab.+ N3	C	2	2		30	95	0,9	1	áno	T3	II B	áno	PP, EX, A	0	3; 5
2350	BUTYLMETYLÉTER	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,74	3	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	
2356	2-CHLÓRPROPÁN	3	F1	I	3	C	2	2	3	50	95	0,86	2	áno	T1	II A	áno	PP, EX, A	1	23
2357	CYKLOHEXYLAMÍN	8	CF1	II	8+3+N3	N	3	2			97	0,86	3	áno	T3	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, A	1	34
2362	1,1-DICHLÓRETÁN	3	F1	II	3+N2	C	2	2	3	50	95	1,17	2	áno	T2	II A	áno	PP, EX, A	1	23
2370	1-HEXÉN	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,67	3	áno	T3	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	
2381	DIMETYLDISULFID	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		40	95	1,063	2	áno	T2	II B	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2382	DIMETYLHYDRAZÍN, SYMETRICKÝ	6.1	TF1	I	6.1+3+CMR	C	2	2		50	95	0,83	1	nie	T4 ³⁾	II C ⁵⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2383	DIPROPYLAMÍN	3	FC	II	3+8+N3	C	2	2		35	95	0,74	2	áno	T3	II A	áno	PP, EP, EX, A	1	
2397	3-METYL-BUTÁN-2-ÓN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,81	3	áno	T1	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	1	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatočné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2398	METYL-terc-BUTYLÉTER	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,74	3	áno	T1	IIA	áno	PP, EX, A	1	
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		45	95	0,78	2	nie	T1 ⁹	IIA ⁷	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2414	TIOFÉN	3	F1	II	3+N3+S	N	2	3		10	97	1,06	3	áno	T2	IIA	áno	PP, EX, A	1	
2430	ALKYLFENOLY, TUHÉ, I. N. (NONYLFENOL, ZMES IZOMEROV, ROZTAVENÁ)	8	C4	II	8+N1+F	N	3	1	2		95	0,95	2	áno	T2	IIA ⁷	áno	PP, EP, EX, A	0	7; 17
2430	ALKYLFENOLY, TUHÉ, I. N. (NONYLFENOL, ZMES IZOMEROV, ROZTAVENÁ)	8	C4	II	8+N1+F	N	3	2	4		95	0,95	2	áno			nie	PP, EP	0	7; 17; 20: +125°C
2432	N,N-DIETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1+N2	C	2	2		25	95	0,93	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	0	
2448	SÍRA, ROZTAVENÁ	4.1	F3	III	4.1+S	N	4	1	4		95	2,07	3	áno			nie	PP, EP, TOX*, A	0	*Toximeter pre H ₂ S; 7; 20: +150°C; 28; 32
2458	HEXADIÉNY	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,72	3	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	
2477	METYLIZOTIOKYANÁTAN	6.1	TF1	I	6.1+3+N1	C	2	2	2	35	95	1,07 ¹¹⁾	1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
2485	n-BUTYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		35	95	0,89	1	nie	T2	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2486	IZOBUTYLIZOKYANATAN	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		40	95		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2487	FENYLIZOKYANÁTAN	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		25	95	1,1	1	nie	T1	IIA	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2490	DICHLÓRIZOPROPYLÉTER	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,11	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	
2491	ETANOLAMÍN alebo ETANOLAMÍNOVÝ ROZTOK	8	C7	III	8+N3	N	3	2			97	1,02	3	áno	T2	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, A	0	6; 14°C; 17; 34
2493	HEXAMETYLÉNIMÍN	3	FC	II	3+8+N3	N	3	2			97	0,88	3	áno	T3 ²⁾	IIA	áno	PP, EP, EX, A	1	34

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečenstvá	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2496	ANHYDRID KYSELINY PROPIÓNOVEJ	8	C3	III	8+N3	N	4	3			97	1,02	3	áno			nie	PP, EP	0	34
2518	1,5,9-CYKLODODEKATRIÉN	6.1	T1	III	6.1+F	C	2	2		25	95	0,9	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	0	
2527	IZOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3+nestab.	C	2	2		30	95	0,89	1	áno	T2	IIB ⁹⁾	áno	PP, EX, A	0	3;5
2528	IZOBUTYL IZOBUTYRÁT	3	F1	III	3+N3	N	3	2			97	0,86	3	áno	T2	IIA	áno	PP, EX, A	0	
2531	KYSELINA METAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	8	C3	II	8+nestab.+ N3	C	2	2	4	25	95	1,02	1	áno	T2	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX,A	0	3;4;5;7;17
2564	KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	II	8+N1	C	2	2	2	25	95	1,62 ¹¹⁾	2	áno	T1	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX,A	0	7;17;22
2564	KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	III	8+N1	C	2	2		25	95	1,62 ¹¹⁾	2	áno			nie	PP, EP	0	22
2574	TRIKRESYLFOSFÁT s viac ako 3 % ortoizoméru	6.1	T1	II	6.1+N1+S	C	2	2		25	95	1,18	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	
2579	PIPERAZÍN, ROZTAVENÝ	8	C8	III	8+N2	N	3	3	2		95	0,9	3	áno			nie	PP, EP	0	7;17;34
2582	CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8	N	4	3			97	1,45	3	áno			nie	PP, EP	0	22;30;34
2586	KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ KVAPALNÉ alebo KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ najviac s 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C3	III	8	N	4	3			97		3	áno			nie	PP, EP	0	34
2608	NITROPROPÁNY	3	F1	III	3	N	3	2			97	1	3	áno	T2	IIB ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	
2615	ETYLPROPYLÉTER	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,73	3	áno	T4 ³⁾	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	1	
2618	VINYLTOLUÉNY, STABILIZOVANÉ	3	F1	III	3+nestab.+ N2+F	C	2	2		25	95	0,92	1	áno	T1	IIB ⁴⁾	áno	PP, EX, A	0	3;5
2651	4,4'-DIAMINODIFENYLMETÁN	6.1	T1	III	6.1+N2+ CMR+S	C	2	2	2	25	95	1	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	0	7;17
2672	ROZTOK AMONIAKU (čpavková voda), relatívna hustota medzi 0,880 a 0,957 pri 15 °C vo vode, s viac ako 10 %, ale najviac 35 % amoniaku (s viac ako 25 % ale najviac 35 % amoniaku)	8	C5	III	8+N1	C	2	2	1	50	95	0,88 ¹⁰⁾ – 0,96 ¹⁰⁾	2	áno			nie	PP, EP	0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatočné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2672	ROZTOK AMONIAKU (čpavková voda), relatívna hustota medzi 0,880 a 0,957 pri 15 °C vo vode, s viac ako 10 %, ale najviac 35 % amoniaku (najviac 25 % amoniaku)	8	C5	III	8+N3	N	2	2		10	95	0,88 ¹⁰⁾ – 0,96 ¹⁰⁾	2	áno			nie	PP, EP	0	34
2683	SULFID AMÓNNY, ROZTOK	8	CFT	II	8+3+6.1	C	2	2		50	95		2	nie	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX,A	2	15; 16
2693	BISULFIDY, VODNÉ ROZTOKY, I. N.	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	áno			nie	PP, EP	0	27; 34
2709	BUTYLBENZÉNY	3	F1	III	3+N1+F	N	2	3		35	97	0,87	3	áno	T2	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	0	41
2709	BUTYLBENZÉNY (n-BUTYLBENZÉN)	3	F1	III	3+N1+F	N	3	3			97	0,87	2	áno	T2	II A	áno	PP, EX, A	0	41
2733	AMÍNY, HORLAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, HORLAVÉ, ŽIERAVÉ, I. N. (2-AMINOBTÁN)	3	FC	II	3+8+N1	C	2	2	3	50	95	0,72	2	áno	T4 ³⁾	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, A	1	23
2735	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C7	I	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27; 34 *pozri 3.2.3.3
2735	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C7	II	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27; 34 *pozri 3.2.3.3
2735	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I. N.	8	C7	III	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27; 34 *pozri 3.2.3.3
2754	N-ETYLTOLOUDÍNÝ (N-ETYL-o-TOLUIDÍN)	6.1	T1	II	6.1+F	C	2	2		25	95	0,94	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	
2754	N-ETYLTOLOUDÍNÝ (N-ETYL-m-TOLUIDÍN)	6.1	T1	II	6.1+F	C	2	2		25	95	0,94	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	
2754	N-ETYLTOLOUDÍNÝ (ZMESI N-ETYL-o-TOLUIDÍNU a N-ETYL-m-TOLUIDÍNU)	6.1	T1	II	6.1+F	C	2	2		25	95	0,94	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	
2754	N-ETYLTOLOUDÍNÝ (N-ETYL-p-TOLUIDÍN)	6.1	T1	II	6.1+F	C	2	2	2	25	95	0,94	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	7; 17

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového plavidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatočné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2785	4-TIAPENTANAL (3-METYLMERKAPTO-PROPIONALDEHYD)	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,04	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	0	
2789	KYSELINA OCTOVÁ, EADOVÁ alebo KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK s viac ako 80 % hm. kyseliny	8	CF1	II	8+3	N	2	3	2	10	95	1,05 (so 100% kyseliny)	3	áno	T1	IIA ⁷⁾	áno	PP, EP, EX, A	1	7; 17; 34
2790	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK s najmenej 50%, ale najviac 80 % hm. kyseliny	8	C3	II	8	N	2	3		10	97		3	áno			nie	PP, EP	0	34
2790	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK s viac ako 10 % a s menej ako 50 % hm. kyseliny	8	C3	III	8	N	2	3		10	97		3	áno			nie	PP, EP	0	34
2796	BATÉRIOVÁ TEKUTINA, KYSELINA	8	C1	II	8+N3	N	4	3			97	1,00 - 1,84	3	áno			nie	PP, EP	0	8; 22; 30; 34
2796	KYSELINA SÍROVÁ najviac s 51 % kyseliny	8	C1	II	8+N3	N	4	3			97	1,00 - 1,41	3	áno			nie	PP, EP	0	8; 22; 30; 34
2797	BATÉRIOVÁ TEKUTINA, ZÁSADA	8	C5	II	8+N3	N	4	3			97	1,00 - 2,13	3	áno			nie	PP, EP	0	22; 30; 34
2810	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVIATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T1	I	6.1+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		1	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
2810	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVIATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T1	II	6.1+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
2810	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVIATÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	T1	III	6.1+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
2811	LÁTKA TUHÁ JEDOVIATÁ, ORGANICKÁ, I. N. (1,2,3-TRICHLORBENZEN, ROZTAVENÝ)	6.1	T2	III	6.1+S	C	2	2	2	25	95		2	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX,A	0	7; 17; 22

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečenstvá	Typ tankového plavidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatočné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2811	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N. (1,2,3-TRICHLORBENZEN, ROZTAVENÝ)	6.1	T2	III	6.1+S	C	2	1	4	25	95		2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	0	7; 17; 20: +92°C; 22; 26
2811	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N. (1,3,5-TRICHLORBENZEN, ROZTAVENÝ)	6.1	T2	III	6.1+S	C	2	2	2	25	95		2	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	nie	PP, EP, EX, TOX,A	0	7; 17; 22
2811	LÁTKA TUHÁ JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, I. N. (1,3,5-TRICHLORBENZEN, ROZTAVENÝ)	6.1	T2	III	6.1+S	C	2	1	4	25	95		2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	0	7; 17; 20: +92°C; 22; 26
2815	N-AMINOETYLPIPERAZÍN	8	C7	III	8+N2	N	4	3			97	0,98	3	áno			nie	PP, EP	0	34
2820	KYSELINA MASLOVÁ	8	C3	III	8+N3	N	2	3		10	97	0,96	3	áno			nie	PP, EP	0	34
2829	KYSELINA KAPRÓNOVÁ	8	C3	III	8+N3	N	4	3			97	0,92	3	áno			nie	PP, EP	0	34
2831	1,1,1-TRICHLÓRETÁN	6.1	T1	III	6.1+N2	C	2	2	3	50	95	1,34	2	áno			nie	PP, EP, TOX,A	0	23
2850	PROPYLÉN TETRAMÉR	3	F1	III	3+N1+F	N	4	3			97	0,76	2	áno			nie	PP	0	
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1+N3	C	2	2		25	95	1,13	2	nie			nie	PP, EP, TOX,A	0	
2904	FENOLÁTY, KVAPALNÉ	8	C9	III	8	N	4	2			97	1,13 - 1,18	3	áno			nie	PP, EP	0	34
2920	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, HORĽAVÁ, I. N. (VODNÝ ROZTOK 2-PROPANOLU A DODECILDIMETYLAMON CHLORIDU)	8	CF1	II	8+3+F	N	3	3			97	0,95	3	áno	T3	II A	áno	PP, EP, EX, A	1	34
2920	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, HORĽAVÁ, I. N. (VODNÝ ROZTOK HEXADECIL-TRIMETYLAMONCHLORIDU (50%) A ETANOLU (35%))	8	CF1	II	8+3+F	N	2	3		10	95	0,9	3	áno	T2	II B	áno	PP, EP, EX, A	1	6; +7°C; 17; 34
2922	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	8	CT1	I	8+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		1	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatkové požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2922	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	8	CT1	II	8+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
2922	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, JEDOVATÁ, I. N.	8	CT1	III	8+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
2924	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FC	I	3+8+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	27; 29 *pozri 3.2.3.3
2924	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FC	II	3+8+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	27; 29 *pozri 3.2.3.3
2924	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FC	III	3+8+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	0	27; 34 *pozri 3.2.3.3
2924	LÁTKA KVAPALNÁ HORĽAVÁ, ŽIERAVÁ, I. N. (VODNÝ ROZTOK DIALKYL-(C ₈ -C ₁₈))-DIMETYLAMONCHLORIDU A 2-PROPANOLU)	3	FC	II	3+8+F	C	2	2		50	95	0,88	2	áno	T2	II A	áno	PP, EP, EX, A	1	
2927	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC1	I	6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		1	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
2927	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TC1	II	6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
2929	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, HORĽAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TF1	I	6.1+3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2929	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, HORĽAVÁ, ORGANICKÁ, I. N.	6.1	TF1	II	6.1+3+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	nie	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
2935	ETYL 2-CHLÓRPROPIÓNAN	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,08	2	áno	T4 ³⁾	IIA	áno	PP, EX, A	0	
2947	IZOPROPYLCHLÓROCTAN	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,09	2	áno	T4 ³⁾	IIA	áno	PP, EX, A	0	
2966	TIOGLYKOL	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,12	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	
2983	ZMES ETYLÉNOXIDU a PROPYLÉNOXIDU, najviac 30 % etylénoxidu	3	FT1	I	3+6.1+ nestab.	C	1	1	3		95	0,85	1	nie	T2	IIB	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3; 12; 31
2984	PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK najmenej s 8 %, ale s menej ako 20 % peroxidu vodíka (stabilizovaný, ak je to potrebné)	5.1	O1	III	5.1+ nestab.	C	2	2		35	95	1,06	2	áno			nie	PP	0	3; 33
3077	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÁ, I. N., ROZTAVENÁ (ALKYLAMÍN (C ₁₂ až C ₁₈))	9	M7	III	9+F	N	4	3	2		95	0,79	3	áno			nie	PP	0	7; 17
3079	METAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1+3+ nestab.+N3	C	2	2		45	95	0,8	1	nie	T1	IIB ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5
3082	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.	9	M6	III	9+ (N1, N2, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	22; 27 *pozri 3.2.3.3
3082	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (DNOVÁ VODA)	9	M6	III	9+N2+F	N	4	3			97		3	áno			nie	PP	0	
3082	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (ŤAŽKÝ VYKUROVACÍ OLEJ)	9	M6	III	9+ CMR (N1, N2, F alebo S)	N	2	3		10	97		3	áno			nie	PP	0	
3092	1-METOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,92	3	áno	T3	IIB	áno	PP, EX, A	0	

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3145	ALKYLFENOLY, KVAPALNÉ, I. N. (vrátane C ₂ -C ₁₂ homológov)	8	C3	II	8+N3	N	4	3			97	0,95	3	áno			nie	PP, EP	0	34
3145	ALKYLFENOLY, KVAPALNÉ, I. N. (vrátane C ₂ -C ₁₂ homológov)	8	C3	III	8+N3	N	4	3			97	0,95	3	áno			nie	PP, EP	0	34
3175	LÁTKY TUHÉ OBSAHUJÚCE HORLAVÉ KVAPALNÉ LÁTKY, I. N., ROZTAVENÉ, s bodom vzplanutia do 60 °C (2-PROPANOL A DIALKYL-(C ₁₂ -C ₁₈)-DIMETYLAMONIUM CHLORID)	4.1	F1	II	4.1	N	3	3	4		95	0,86	3	áno	T2	IIA ⁷⁾	áno	PP, EX, A	1	7; 17
3256	LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HORLAVÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia	3	F2	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	95		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	0	7; 27 *pozri 3.2.3.3
3256	LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HORLAVÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia (CARBON BLACK REEDSTOCK) (PYROLÍZOVÝ OLEJ)	3	F2	III	3	N	3	3	2		95		3	áno	T1	II B	áno	PP, EX, A	0	7
3256	LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HORLAVÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia (PYROLÍZOVÝ OLEJ A)	3	F2	III	3+F	N	3	3	2		95		3	áno	T1	II B	áno	PP, EX, A	0	7
3256	LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HORLAVÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia (ZBYTKOVÝ OLEJ)	3	F2	III	3+F	N	3	3	2		95		3	áno	T1	II B	áno	PP, EX, A	0	7
3256	LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HORLAVÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia (NEVYČISTENÁ ZMES NAFTALÍNU)	3	F2	III	3+F	N	3	3	2		95		3	áno	T1	II B	áno	PP, EX, A	0	7

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3256	LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HORLAVÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia (KREOZOTOVÝ OLEJ)	3	F2	III	3+N1+F	C	2	2	2	10	95		2	áno	T2	IIB	áno	PP,EX, A	0	7
3256	LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, HORLAVÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad jej bodom vzplanutia (LOW QI PITCH)	3	F2	III	3+N2+CMR+S	N	3	1	4		95	1,1-1,3	3	áno	T2	IIB	áno	PP,EP, EX, TOX, A	0	7
3257	LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, I. N., pri alebo nad 100 °C a pod jej bodom vzplanutia (vrátane roztavených kovov, roztavených solí, atď.)	9	M9	III	9+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	95		*	áno			nie	*	0	7;20; +115°C;22; 24;25;27 *pozri 3.2.3.3
3257	LÁTKA KVAPALNÁ SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, I. N., pri alebo nad 100 °C a pod jej bodom vzplanutia (vrátane roztavených kovov, roztavených solí, atď.)	9	M9	III	9+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	95		*	áno			nie	*	0	7;20; +225°C;22; 24;27 *pozri 3.2.3.3
3259	AMINY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I. N., (ACETÁT MONOALKYLAMÍNU-(C ₁₂ -C ₁₈), ROZTAVENÝ)	8	C8	III	8	N	4	3	2		95	0,87	3	áno			nie	PP,EP	0	7;17;34
3264	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C1	I	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozri 3.2.3.3
3264	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C1	II	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozri 3.2.3.3
3264	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C1	III	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozri 3.2.3.3
3264	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N. (VODNÝ ROZTOK KYSELINY FOSFOREČNEJ A CITRÓNOVEJ)	8	C1	I	8	N	2	3		10	97		3	áno			áno	PP,EP	0	34

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3264	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N. (VODNÝ ROZTOK KYSELINY FOSFOREČNEJ A CITRÓNOVEJ)	8	C1	II	8	N	4	3			97		3	áno			áno	PP,EP	0	34
3264	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I. N. (VODNÝ ROZTOK KYSELINY FOSFOREČNEJ A CITRÓNOVEJ)	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	áno			nie	PP,EP	0	34
3265	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C3	I	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozri 3.2.3.3
3265	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C3	II	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozri 3.2.3.3
3265	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C3	III	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozri 3.2.3.3
3266	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C5	I	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozri 3.2.3.3
3266	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C5	II	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozri 3.2.3.3
3266	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	8	C5	III	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozri 3.2.3.3
3267	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C7	I	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozri 3.2.3.3
3267	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C7	II	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozri 3.2.3.3
3267	LÁTKA KVAPALNÁ ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, I. N.	8	C7	III	8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27;34 *pozri 3.2.3.3

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového plavidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatkové požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3271	ÉTERY, I. N.	3	F1	II	3+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	14; 27; 29 *pozri 3.2.3.3
3271	ÉTERY, I. N. (terc-AMYLMEYLÉTER)	3	F1	II	3+N1	C	2	2	3	50	95	0,77	2	áno	T2	II B ⁴⁾	áno	PP, EX, A	1	
3271	ÉTERY, I. N.	3	F1	III	3+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	0	14; 27 *pozri 3.2.3.3
3272	ESTERY, I. N.	3	F1	II	3+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T2	II B ⁴⁾	áno	*	1	14; 27; 29 *pozri 3.2.3.3
3272	ESTERY, I. N.	3	F1	III	3+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	0	14; 27 *pozri 3.2.3.3
3276	NITRILY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I. N. (2-METYLGLUTARONITRIL)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		10	95	0,95	2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	
3286	LÁTKA KVAPALNÁ HORLAVÁ, JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FTC	I	3+6.1+8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		1	Nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	Nie	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
3286	LÁTKA KVAPALNÁ HORLAVÁ, JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I. N.	3	FTC	II	3+6.1+8+ (N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	Nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	Nie	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
3287	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	T4	I	6.1+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		1	Nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
3287	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	T4	II	6.1+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	Nie			nie	PP, EP, TOX, A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
3287	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N.	6.1	T4	III	6.1+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	nie			nie	PP, EP, TOX, A	0	27; 29 *pozri 3.2.3.3

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3287	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, I. N. (ROZTOK DICHROMATU SODNÉHO)	6.1	T4	III	6.1+CMR	C	2	2		30	95	1,68	2	nie			nie	PP,EP, TOX,A	0	
3289	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N. bod varu >115 °C	6.1	TC3	I	6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		1	nie			nie	PP,EP, TOX,A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
3289	LÁTKA KVAPALNÁ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, ANORGANICKÁ, I. N. bod varu >115 °C	6.1	TC3	II	6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	2	2	*	*	95		2	nie			nie	PP,EP, TOX,A	2	27; 29 *pozri 3.2.3.3
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M ISOPRÉNU A PENTADIÉNU (t.p.50 > 110 kPa), STABILIZOVANÉ	3	F1	I	3+ nestab. +N2+ CMR	C	2	2	3	50	95	0,678	1	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	3, 27,29
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N.	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	14; 27; 29 *pozri 3.2.3.3
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N.	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	1	14; 27; 29 *pozri 3.2.3.3
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N.	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	*	0	*pozri 3.2.3.3
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N. (1-OKTEN)	3	F1	II	3+N2+F	N	2	3		10	97	0,71	3	áno	T3	II B ⁴⁾	áno	PP,EX, A	1	14
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N. (zmes polycyklických aromatických uhľovodíkov)	3	F1	III	3+CMR+F	N	2	3	3	10	97	1,08	3	áno	T1	II A	áno	PP,EP, EX, TOX, A	0	14
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % tp50 >175 kPa	3	F1	I	3+CMR	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	27; 29
3295	UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % 110 kPa<t.p.50<175 kPa	3	F1	I	3+CMR	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	27; 29

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatkové požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3295	UHĽOVODIKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % t.p.50≤110 kPa bod varu ≤ 60 °C	3	F1	I	3+CMR	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	27;29
3295	UHĽOVODIKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % t.p.50≤110 kPa bod varu ≤ 60 °C	3	F1	I	3+CMR	C	2	2	3	50	95		2	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	23;27;29
3295	UHĽOVODIKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % 110 kPa<t.p.50≤175 kPa	3	F1	II	3+CMR	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	27;29
3295	UHĽOVODIKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % t.p.50≤110 kPa bod varu ≤ 60 °C	3	F1	II	3+CMR	C	1	1			95		1	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	27;29
3295	UHĽOVODIKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % t.p.50≤110 kPa bod varu ≤ 60 °C	3	F1	II	3+CMR	C	2	2	3	50	95		2	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	23;27;29;38
3295	UHĽOVODIKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % t.p.50≤110 kPa 60°C<bod varu ≤ 85 °C	3	F1	II	3+CMR	C	2	2	3	50	95		2	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	23; 27; 29
3295	UHĽOVODIKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % t.p.50≤110 kPa 85°C<bod varu ≤ 115 °C	3	F1	II	3+CMR	C	2	2		50	95		2	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	27;29
3295	UHĽOVODIKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % t.p.50≤110 kPa bod varu >115 °C	3	F1	II	3+CMR	C	2	2		35	95		2	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	27;29

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kužeľov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3295	UHĽOVODIKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % t.p.50≤110 kPa 60°C<bod varu ≤ 85 °C	3	F1	III	3+CMR	C	2	2	3	50	95		2	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	0	23;27;29
3295	UHĽOVODIKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % t.p.50≤110 kPa 85°C<bod varu ≤ 115 °C	3	F1	III	3+CMR	C	2	2		50	95		2	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	0	27;29
3295	UHĽOVODIKY, KVAPALNÉ, I.N. S OBSAHO M BENZÉNU VIAC AKO 10 % t.p.50≤110 kPa bod varu > 115 °C	3	F1	III	3+CMR	C	2	2		35	95		2	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	0	27;29
3412	KYSELINA MRAVČIA s najmenej 10%, ale najviac 85% hm. kyseliny	8	C3	II	8+N3	N	2	3		10	97	1,22	3	áno	T1	IIA	áno	PP,EP, EX, A	1	6; +12 °C; 17; 34
3412	KYSELINA MRAVČIA s najmenej 5%, ale menej ako 10% hm. kyseliny	8	C3	III	8	N	2	3		10	97	1,22	3	áno	T1	IIA	áno	PP,EP, EX, A	1	6; +12 °C; 17; 34
3426	AKRYLAMID, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		30	95	1,03	2	nie			nie	PP,EP, TOX, A	0	3; 5; 16
3429	CHLÓRTOLUIDÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1+S	C	2	2		25	95	1,15	2	nie	T1	IIA ⁷⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	0	6; +6 °C; 17
3446	NITROTOLUÉNY, TUHÉ, ROZTAVENÉ (p-NITROTOLUEN)	6.1	T2	II	6.1+N2+S	C	2	2	2	25	95	1,16	2	nie	T2	IIB ⁴⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	2	7; 17
3446	NITROTOLUÉNY, TUHÉ, ROZTAVENÉ (p-NITROTOLUEN)	6.1	T2	II	6.1+N2+S	C	2	1	4	25	95	1,16	2	nie			nie	PP,EP, TOX, A	2	7; 17; 20; +88 °C; 26
3451	TOLUIDÍNY, TUHÉ, ROZTAVENÉ (p- TOLUIDÍN)	6.1	T2	II	6.1+N1	C	2	2	2	25	95	1,05	2	nie	T1	IIA ⁸⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	2	7; 17
3451	TOLUIDÍNY, TUHÉ, (p- TOLUIDÍN)	6.1	T2	II	6.1+N1	C	2	2	4	25	95	1,05	2	nie			nie	PP,EP, TOX, A	2	7; 17; 20; +60 °C
3455	KREZOLY, TUHÉ, ROZTAVENÉ	6.1	TC2	II	6.1+8+N3	C	2	2	2	25	95	1,03-1,05	2	nie	T1	IIA ⁸⁾	áno	PP,EP, EX, TOX, A	2	7; 17

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatkové požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3455	KREZOLY, TUHÉ, ROZTAVENÉ	6.1	TC2	II	6.1+8+N3	C	2	2	4	25	95	1,03-1,05	2	nie			nie	PP,EP, TOX, A	2	7; 17; 20; +66 °C
3463	KYSELINA PROPIONOVÁ najmenej s 90% hm. kyseliny	8	CF1	II	8+3+N3	N	3	3			97	0,99	3	áno	T1	IIA ⁷⁾	áno	PP,EP, EX, A	1	34
3475	ZMES ETANOLU a BENZÍNU alebo ZMES ETANOLU A MOTOROVÉHO BENZÍNU alebo ZMES ETANOLU A AUTOMOBILOVÉHO BENZÍNU, s viac ako 10% ale najviac 90% etanolu	3	F1	II	3+N2+CMR+F	N	2	3	3	10	97	0,69 – 0,78 ¹⁰⁾	3	áno	T3	IIA	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	
3475	ZMES ETANOLU A BENZÍNU alebo ZMES ETANOLU A MOTOROVÉHO BENZÍNU alebo ZMES ETANOLU A AUTOMOBILOVÉHO BENZÍNU, s viac ako 90% etanolu	3	F1	II	3+N2+CMR+F	N	2	3	3	10	97	0,78 – 0,79 ¹⁰⁾	3	áno	T2	IIB	áno	PP,EP, EX, TOX, A	1	
3494	SUROVÁ ROPA S VYSOKÝM OBSAHO M SÍRY, HOREAVÁ, JEDOVATÁ	3	TF1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	95		1	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	14; 27; *pozri 3.2.3.3
3494	SUROVÁ ROPA S VYSOKÝM OBSAHO M SÍRY, HOREAVÁ, JEDOVATÁ	3	TF1	II	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	95		2	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	2	14; 27; *pozri 3.2.3.3
3494	SUROVÁ ROPA S VYSOKÝM OBSAHO M SÍRY, HOREAVÁ, JEDOVATÁ	3	TF1	III	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	95		2	nie	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	áno	PP, EP, EX, TOX, A	0	14; 27; *pozri 3.2.3.3
9000	AMONIAK, BEZVODÝ, HLBOKO SCHLADENÝ (čpavok)	2	3TC		2.1+2.3+8+N1	G	1	1	1; 3		95		1	nie	T1	IIA	nie	PP,EP, EX, A	2	1; 2; 31

Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečnosť	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatčné požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
9001	LÁTKY S BODOM VZPLANUTIA NAD 60 °C, prepravované alebo podávané k preprave v zahriatom stave pri TEPLOTE, KTORA JE NIŽŠIA OD ICH BODU VZPLANUTIA V ROZMEDZI NIE VIAC AKO 15K ALEBO LÁTKY S BODOM VZPLANUTIA NAD 60 °C, ZAHRIATYCH O MENEJ AKO 15K OD BODU VZPLANUTIA	3	F4		3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno	T4 ³⁾	IIB ⁴⁾	áno	*	0	27 *pozri 3.2.3.3
9002	LÁTKY S TEPLOTOU SAMOVZNIETENIA NAJVIAC 200°C, I. N.	3	F5		3+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	C	1	1	*	*	95		1	áno	T4	IIB ⁴⁾	áno	*	0	*pozri 3.2.3.3
9003	LÁTKY S BODOM VZPLANUTIA NAD 60 °C, ALE NAJVIAC 100°C ALEBO LÁTKY S 60°C<bod vzplanutia ≤ 100 °C, ktoré nepatria do inej triedy	9			9+(N1, N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	*		*	áno			nie	*	0	27 *pozri 3.2.3.3
9003	LÁTKY S BODOM VZPLANUTIA NAAD 60 °C, ALE NAJVIAC 100°C alebo LÁTKY S 60°C<bod vzplanutia ≤ 100 °C, ktoré nepatria do inej triedy (ETYLENGLYCOLMONOBUTYL ETER)	9			9+N3+F	N	4	3			97	0,9	3	áno			nie	PP	0	
9003	LÁTKY S BODOM VZPLANUTIA NAD 60 °C, ALE NAJVIAC 100°C alebo LÁTKY S 60°C<bod vzplanutia ≤ 100 °C, ktoré nepatria do inej triedy (2-ETYLHEXYLAKRYLÁT)	9			9+N3+F	N	4	3			97	0,89	3	áno			nie	PP	0	3;5;16
9004	DIFENYLMETÁN-4,4'-DIIZOKYANÁTAN	9			S	N	2	3	4	10	95	1,21 ¹¹⁾	3	áno			nie	PP	0	7;8;17;19
9005	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÁ, I. N., ROZTAVENÁ	9			9+(N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	97		*	áno			nie	*	0	*pozri 3.2.3.3

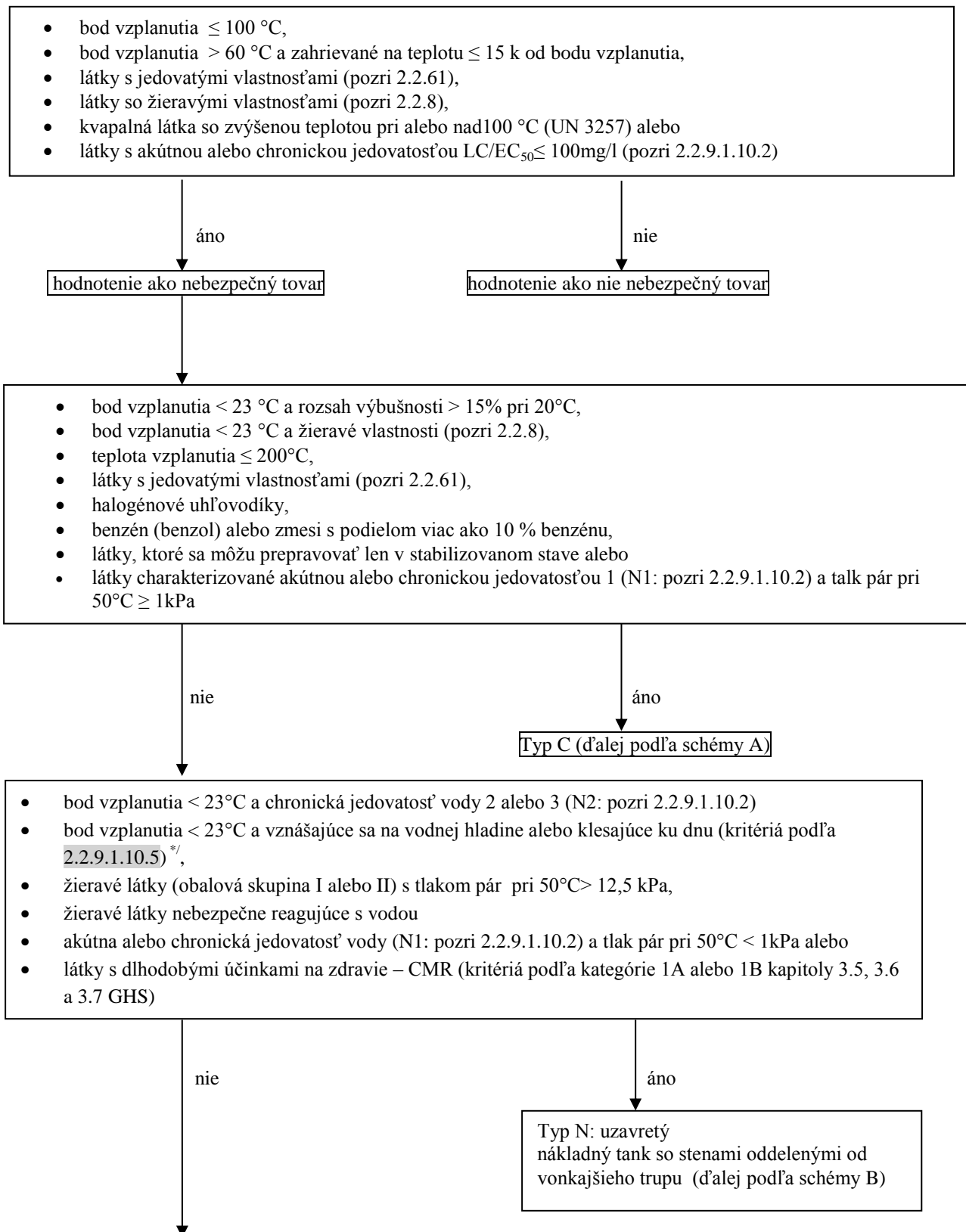
Identifikačné číslo UN	Pomenovanie a opis	Trieda	Klasifikačný kód	Obalová skupina	Nebezpečenstvá	Typ tankového pravidla	Konštrukcia nákladného tanku	Typ nákladného tanku	Vybavenie nákladného tanku	Otvárací tlak vysokorychlostného ventilu v kPa	Maximálny stupeň naplnenia v %	Relatívna hustota pri 20 °C	Typ zariadenia na odber vzoriek	Priestor čerpadiel pod palubou povolený	Teplotná trieda	Skupina výbušnosti	Požadovaná ochrana proti výbuchu	Osobitné vybavenie	Počet kuželov/modrých svetiel	Dodatkové požiadavky alebo poznámky
(1)	(2)	3(a)	3(b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
9006	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.	9			9+(N2, N3, CMR, F alebo S)	*	*	*	*	*	97		*	áno			nie	*	0	*pozri 3.2.3.3

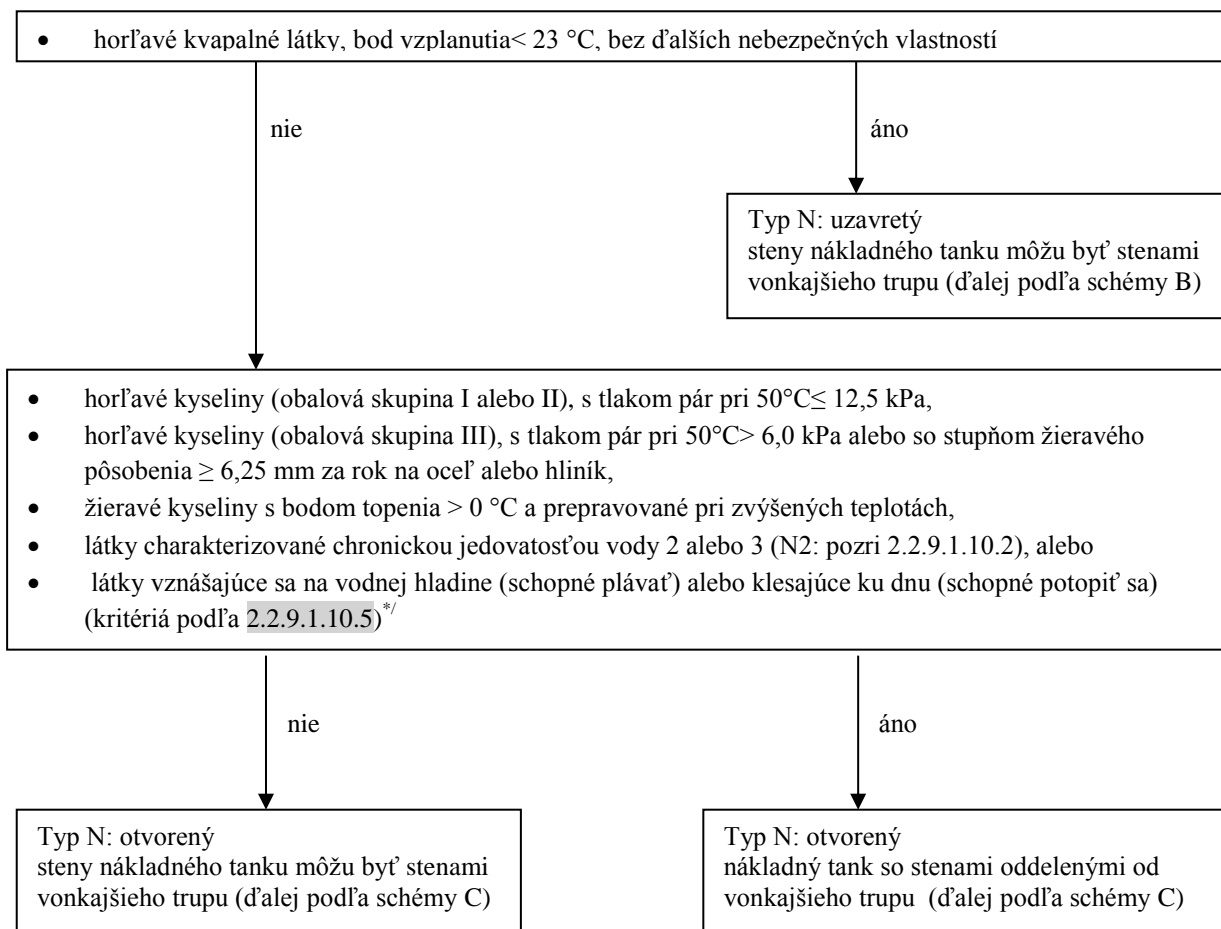
Vysvetlivky k zoznamu látok:

- (1) Teplota vznietenia nebola stanovená podľa štandardizovaného postupu určenia; preto bola predbežne priradená k teplotnej triede T2, ktorá sa považuje za bezpečnú.
- (2) Teplota vznietenia nebola stanovená podľa štandardizovaného postupu určenia; preto bola predbežne priradená k teplotnej triede T3, ktorá sa považuje za bezpečnú.
- (3) Teplota vznietenia nebola stanovená podľa štandardizovaného postupu určenia; preto bola predbežne priradená k teplotnej triede T4, ktorá sa považuje za bezpečnú.
- (4) Maximálna experimentálna bezpečnostná medzera (MESG) nebola meraná podľa štandardizovaného postupu určenia; preto bola predbežne priradená k skupine výbušnosti IIB, ktorá je považovaná za bezpečnú.
- (5) Maximálna experimentálna bezpečnostná medzera (MESG) nebola meraná podľa štandardizovaného postupu určenia; preto bola predbežne priradená k skupine výbušnosti IIC, ktorá je považovaná za bezpečnú.
- (6) (Vymazaná)
- (7) Maximálna experimentálna bezpečnostná medzera (MESG) nebola meraná podľa štandardizovaného postupu určenia; preto bola priradená k skupine výbušnosti, ktorá sa považuje za bezpečnú.
- (8) Maximálna experimentálna bezpečnostná medzera i (MESG) nebola meraná podľa štandardizovaného postupu určenia; preto bola priradená k skupine výbušnosti podľa IEC 60079-20-1.
- (9) Priradenie podľa IMO (Medzinárodný kód pre konštrukciu a vybavenie lodí prepravujúcich voľne ložené nebezpečné chemikálie) (kód IBC)
- (10) Relatívna hustota pri 15 °C.
- (11) Relatívna hustota pri 25 °C.
- (12) (Vypustené)
- (13) (Vypustené)

3.2.3.3 Rozhodovací diagram, schémy a kritéria pre určenie použitých osobitných ustanovení (stĺpce 6 až 20 tabuľky C)

Rozhodovací diagram k vyhodnoteniu kvapalných látok triedy 3, 6.1, 8 a 9 vo vnútrozemskej cisternovej preprave





Látky, ktoré sa musia prepravovať pri zvýšenej teplote

Nezávisle od predchádzajúcich ustanovení sa pre látky, ktoré sa musia prepravovať pri zvýšenej teplote, typ nákladného tanku určí na základe prepravnej teploty s použitím nasledujúcej tabuľky:

Maximálna prepravná teplota T v °C	Typ N	Typ C
$T \leq 80$	zabudovaný nákladný tank	zabudovaný nákladný tank
$80 < T \leq 115$	nezávislý nákladný tank, poznámka 25	nezávislý nákladný tank, poznámka 26
$T > 115$	nezávislý nákladný tank	nezávislý nákladný tank

poznámka 25:	Pre prepravu tejto látky sa môže použiť nákladný tank typ 3 (nákladný tank so stenami oddelenými od vonkajšieho trupu), ak bude konštrukcia povolená uznanou klasifikačnou spoločnosťou vyslovene pre maximálnu prepravnú teplotu.
poznámka 26:	Pre prepravu tejto látky sa môže použiť nákladný tank 2 (zabudovaný), ak bude konštrukcia povolená uznanou klasifikačnou spoločnosťou vyslovene pre maximálnu prepravnú teplotu.

Schéma A: Kritériá pre vybavenie nákladného tanku typu C

vybavenie nákladného tanku	vnútorný tlak nákladného tanku > 50 kPa pri teplote kvapaliny 30 °C a teplote plynnej fáze 37,8°C	vnútorný tlak nákladného tanku ≤ 50 kPa pri teplote kvapaliny 30 °C a teplote plynnej fáze 37,8 °C	vnútorný tlak nákladného tanku neznámy pre nedostatočné údaje
s chladiacím zariadením (číslo 1 v stĺpci 9)	chladený		
tlakový tank (400 kPa)	nechladený	vnútorný tlak nákladného tanku pri 50 °C > 50 kPa, bez postrekovacieho zariadenia	počiatočný bod varu ≤ 60 °C
s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 50 kPa, s postrekovacím zariadením (číslo 3 v stĺpci 9)		vnútorný tlak nákladného tanku pri 50 °C > 50 kPa, s postrekovacím zariadením	60 °C < počiatočný bod varu ≤ 85°C
s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu podľa výpočtov, ale najmenej 10 kPa		vnútorný tlak nákladného tanku pri 50 °C ≤ 50 kPa	
s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 50 kPa			85 °C < počiatočný bod varu ≤ 115°C
s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 35 kPa			počiatočný bod varu > 115 °C

Schéma B: Kritériá pre vybavenie nákladného tanku typu N, uzavretého

vybavenie nákladného tanku	trieda 3, bod vzplanutia < 23 °C			žieravé látky	látky CMR
tlakový tank (400 kPa)	$175 \text{ kPa} \leq P_{v,50} < 300 \text{ kPa}$, bez chladenia				
s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 50 kPa	$175 \text{ kPa} \leq P_{v,50} < 300 \text{ kPa}$, s chladením (číslo 1 v stĺpci 9)	$110 \text{ kPa} \leq P_{v,50} < 175 \text{ kPa}$, bez postrekovacieho zariadenia			
s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 10 kPa			$110 \text{ kPa} \leq P_{v,50} < 150 \text{ kPa}$, s postrekovacím zariadením (číslo 3 v stĺpci 9)	$P_{v,50} < 110 \text{ kPa}$	obalová sk. I alebo II s $P_{v,50} > 12,5 \text{ kPa}$ alebo nebezpečne reagujúca s vodou
					otvárací tlak vysokorýchlostného ventilu 10 kPa; s postrekovacím zariadením pri tlaku viac ako 10 kPa (výpočet tlaku pár podľa vzorca v stĺpci (10), za predpokladu $v_a = 0,03$)

405

Schéma C: Kritériá pre vybavenie nákladného tanku typu N, otvoreného

vybavenie nákladného tanku	triedy 3 a 9	horľavé látky	žieravé látky
S lapačom plameňov	$23 \text{ °C} \leq \text{bod vzplanutia} \leq 60 \text{ °C}$	s bodom vzplanutia > 60 °C, zahriaté na $\leq 15\text{K}$ pod ich bod vzplanutia alebo s bodom vzplanutia > 60 °C, zahriate na alebo pod ich bod vzplanutia	horľavé alebo žieravé, prepravované vyhrievané
Bez lapača plameňov	$60 \text{ °C} < \text{bod vzplanutia} \leq 100 \text{ °C}$ alebo látky triedy 9 so zvýšenou teplotou		nehorľavé

Stĺpec (9) Vybavenie nákladného tanku pre látky prepravované ako roztavené

• možnosť vyhrievania nákladu (číslo 2 v stĺpci 9)

vyžaduje sa možnosť vyhrievania nákladu:

- o keď je bod tavenia prepravovanej látky rovnaký alebo väčší ako +15 °C alebo
- o keď je bod tavenia prepravovanej látky väčší ako 0 °C a menší +15 °C a vonkajšia teplota je maximálne 4 K nad bodom tavenia. V stĺpci (20) sa uvedie číslo "6" ako aj teplota, ktorá je odvodená z bodu tavenia +4 K.

• systém vyhrievania nákladu na palube (číslo 4 v stĺpci 9)

vyžaduje sa možnosť vyhrievania nákladu na palube:

- o pre látky, ktoré nesmú stuhnúť z dôvodu možnosti nebezpečných reakcií pri opätovnom vyhrievaní a
- o pre látky, ktoré sa musia udržiavať na stanovenej teplote minimálne 15 K pod ich bodom vzplanutia.

Stĺpec (10) Určenie otváracieho tlaku vysokorýchlostného ventilu v kPa

Pre plavidlá typu C sa otvárací tlak vysokorýchlostného ventilu určí na základe vnútorného tlaku tankov, zaokrúhleného na najbližších 5 kPa.

Na výpočet vnútorného tlaku sa použije tento vzorec:
$$P_{\max} = P_{Ob\max} + \frac{k \cdot v_a (P_0 - P_{Da})}{v_a - \alpha \cdot \delta_t + \alpha \cdot \delta_t \cdot v_a} - P_0$$

$$k = T_{D\max} / T_a$$

P_{\max} maximálny vnútorný tlak v kPa

$P_{Ob\max}$ maximálny absolútny tlak pár pri teplote povrchu kvapalnej látky v kPa

P_{Da} absolútny tlak pár pri plniacej teplote v kPa

P_0 atmosférický tlak v kPa

v_a voľný relatívny objem pri plniacej teplote v porovnaní s objemom nákladného tanku

α koeficient objemového rozťahnutia v K^{-1}

δ_t priemerné zvýšenie teploty kvapalnej látky počas vyhrievania v K

$T_{D\max}$ maximálna teplota plynnej fázy v K

T_a plniaca teplota v K

k korekčný teplotný faktor

t_{Ob} maximálna teplota na povrchu kvapaliny v °C

Vo vzorci sa použijú tieto základné východiskové údaje:

$P_{Ob\max}$: pri 50 °C a 30 °C

P_{Da} : pri 15 °C

P_0 : 101,3 kPa

v_a : 5% = 0,05

δ_t : 5 K

$T_{D\max}$: 323 K a 310,8 K

T_a : 288 K

t_{Ob} : 50 °C a 30 °C

Stúpec (11) Určenie maximálneho stupňa plnenia nákladných tankov

Ak sa v súlade s ustanoveniami písmena a vyššie:

- vyžaduje sa typ G: 91%; v prípade hlboko schladených látok: 95%
- vyžaduje sa typ C: 95%
- vyžaduje sa typ N: 97%; v prípade látok v roztavenom stave a v prípade horľavých kvapalných látok s tlakom $175 \text{ kPa} \leq P_{v,50} < 300 \text{ kPa}$: 95 %

Stúpec (12) Relatívna hustota látky pri 20°C

Tieto údaje sú len informatívne.

Stúpec (13): Určenie typu zariadenia na odber vzoriek

- 1 = *uzavretého typu* - látky, ktoré sa prepravujú v tlakových nákladných tankoch
- látky s písmenom T v stĺpci (3b) a priradené k obalovej skupine I
- stabilizované látky, ktoré sa prepravujú pod inertným plynom
- 2 = *polouzavretého typu* - všetky ostatné látky, pre ktoré sa vyžaduje typ C
- 3 = *otvor na odber vzoriek* - všetky ostatné látky

Stúpec (14): Určenie, či je pod palubou povolený priestor s čerpadlami

- NIE - všetky látky s písmenom T v stĺpci (3b) s výnimkou látok triedy 2
- ANO - všetky ostatné látky

Stúpec (15): Určenie teplotnej triedy

Horľavé látky sa zaradia do teplotnej triedy na základe teploty ich bodu samovznietenia:

Teplotná trieda	Teplota samovznietenia T horľavých kvapalín a plynov v °C
T 1	$T > 450$
T 2	$300 < T \leq 450$
T 3	$200 < T \leq 300$
T 4	$135 < T \leq 200$
T 5	$100 < T \leq 135$
T 6	$85 < T \leq 100$

Ak sa vyžaduje ochrana proti výbuchu a teplota samovznietenia nie je známa, uvedie sa odkaz na teplotnú triedu T4 považovanú za bezpečnú.

Stĺpec (16): Určenie skupiny výbušnosti

Horľavé látky sa zaradia do skupiny výbušnosti na základe ich maximálnej spaľovacej prieraznosti cez špáry. Maximálna spaľovacia prieraznosť cez špáry sa stanoví v súlade s normou uvedenou v publikácii IEC 60079-20-1.

Rôzne skupiny výbušnosti sú tieto:

Skupina výbušnosti	Maximálna spaľovacia prieraznosť cez špáry
II A	> 0,9
II B	≥ 0,5 do ≤ 0,9
II C	< 0,5

Keď sa vyžaduje ochrana proti výbuchu a príslušné údaje nie sú k dispozícii, uvedie sa odkaz na skupinu výbušnosti II B považovanú za bezpečnú.

Stĺpec (17): Určenie, či sa vyžaduje ochrana proti výbuchu pre elektrické zariadenia a systémy

ANO	<ul style="list-style-type: none"> - látky s bodom vzplanutia ≤ 60 °C - látky, ktoré sa musia prepravovať vyhrievané na 15 K pod ich bod vzplanutia - látky, ktoré sa musia prepravovať vyhrievané na 15 K pod ich bod vzplanutia a ak je v stĺpci 9 (vybavenie nákladného tanku) iba vyhrievanie nákladu (2) a vyhrievacie zariadenie nie je na palube - horľavé plyny
NIE	- všetky ostaté látky

Stĺpec (18): Určenie, či sa vyžadujú osobné ochranné prostriedky, únikové zariadenia, prenosné detektory horľavých plynov, prenosné toximetre alebo dýchacie prístroje závislé od okolitého vzduchu

PP:	pre všetky látky tried 1 až 9
EP:	pre všetky látky <ul style="list-style-type: none"> • triedy 2 s písmenom T alebo C v klasifikačnom kóde uvedenom v stĺpci (3b), • triedy 3 s písmenom T alebo C v klasifikačnom kóde uvedenom v stĺpci (3b), • triedy 4.1, • triedy 6.1 a, • triedy 8 • látky CMR kategórie 1A alebo 1B podľa kapitol 3.5, 3.6 a 3.7 GHS
EX:	pre všetky látky, u ktorých sa vyžaduje ochrana proti výbuchu
TOX:	pre všetky látky triedy 6.1 pre všetky látky iných tried s písmenom T v stĺpci (3b), pre látky CMR kategórie 1A alebo 1B podľa kapitol 3.5, 3.6 a 3.7 GHS;
A:	pre všetky látky, u ktorých sa vyžaduje EX a/alebo TOX

Stĺpec (19): Určenie počtu kužeľov alebo modrých svetiel

Pre všetky látky triedy 2 s písmenom F v klasifikačnom kóde uvedenom v stĺpci (3b):	1 kužeľ/svetlo
Pre všetky látky tried 3 až 9 s písmenom F v klasifikačnom kóde uvedenom v stĺpci (3b) a zaradené do obalovej skupiny I alebo II:	1 kužeľ/svetlo
Pre všetky látky triedy 2 s písmenom T v klasifikačnom kóde uvedenom v stĺpci (3b):	2 kužele/svetlá
Pre všetky látky tried 3 až 9 s písmenom T v klasifikačnom kóde uvedenom v stĺpci (3b) a zaradené do obalovej skupiny I alebo II:	2 kužele/svetlá

Stĺpec (20): Určenie dodatočných požiadaviek a poznámok

Poznámka 1:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 1 pre prepravu UN 1005 AMONIAK, BEZVODÝ (čpavok).
Poznámka 2:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 2 pre stabilizované látky, ktoré reagujú s kyslíkom a pre plyny, pre ktoré je v stĺpci (5) uvedené riziko 2.1.
Poznámka 3:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 3 pre látky, ktoré musia byť stabilizované.
Poznámka 4:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 4 pre látky, ktoré nesmú stuhnúť z dôvodu možnosti nebezpečných reakcií pri opätovnom vyhrievaní.
Poznámka 5:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 5 pre látky, ktoré môžu polymerizovať.
Poznámka 6:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 6 pre látky, ktoré môžu kryštalizovať a pre látky, pre ktoré sa vyžaduje systém vyhrievania alebo možnosť vyhrievania, a ktorých tlak pár pri teplote 20 °C je väčší než 0,1 kPa.
Poznámka 7:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 7 pre látky s bodom tavenia + 15 °C alebo vyšším.
Poznámka 8:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 8 pre látky, ktoré reagujú nebezpečne s vodou.
Poznámka 9:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 9 pre prepravu UN 1131 SULFID UHLIČITÝ.
Poznámka 10:	<i>Už naďalej neplatí.</i>
Poznámka 11:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 11 pre prepravu UN 1040 ETYLÉNOXID s DUSÍKOM.
Poznámka 12:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 12 pre prepravu UN 1280 PROPYLÉNOXID a UN 2983 ZMES ETYLÉNOXIDU A PROPYLÉNOXIDU.
Poznámka 13:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 13 pre prepravu UN 1086 VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ.
Poznámka 14:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 14 pre zmesi alebo položky I. N., ktoré nie sú jednoznačne definované a pre ktoré sa pod klasifikačným kritériom predpokladá typ N.
Poznámka 15:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 15 pre látky, ktoré reagujú nebezpečne so zásadami alebo kyselinami ako je hydroxid sodný alebo kyselina sírová.
Poznámka 16:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 16 pre látky, ktoré môžu reagovať nebezpečne na lokálne prehriatie.
Poznámka 17:	V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 17, keď je uvedený odkaz na poznámku 6 alebo 7.
Poznámka 18:	<i>Už naďalej neplatí.</i>

- Poznámka 19:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 19 pre látky, ktoré nesmú za žiadnych okolností prísť do styku s vodou.
- Poznámka 20:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 20 pre látky, v prípade ktorých prepravná teplota nesmie presiahnuť maximálnu teplotu v kombinácii s materiálom nákladného tanku. Odkaz na túto maximálnu povolenú teplotu sa uvedie hneď za číslom 20.
- Poznámka 21:** *Už naďalej neplatí.*
- Poznámka 22:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 22 pre látky, v prípade ktorých v stĺpci (12) nie je uvedený rozsah hodnôt alebo žiadna hodnota.
- Poznámka 23:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 23 pre látky, ktorých vnútorný tlak pri teplote 30 °C je menší než 50 kPa a ktoré sú prepravované s rozprašovaním vody.
- Poznámka 24:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 24 pre prepravu UN 3257 KVAPALNÁ LÁTKA SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, I. N.
- Poznámka 25:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 25 pre látky, ktoré sa musia prepravovať vyhrievané v nákladnom tanku typu 3.
- Poznámka 26:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 26 pre látky, ktoré sa musia prepravovať vyhrievané v nákladnom tanku typu 2.
- Poznámka 27:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 27 pre látky, v prípade ktorých je v stĺpci (2) uvedený odkaz I. N. alebo všeobecný odkaz.
- Poznámka 28:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 28 pre prepravu UN 2448 SÍRA, ROZTAVENÁ.
- Poznámka 29:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 29 pre látky, v prípade ktorých je v stĺpci (2) uvedený tlak pár alebo bod varu.
- Poznámka 30:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 30 pre prepravu UN 1719, UN 1794, UN 1814, UN 1819, UN 1824, UN 1829, UN 1830, UN 1832, UN 1833, UN 1906, UN 2240, UN 2308, UN 2583, UN 2584, UN 2677, UN 2679, UN 2681, UN 2796, UN 2797, UN 2837 a UN 3320 v položkách, pre ktoré sa vyžaduje typ N otvorený.
- Poznámka 31:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 31 pre prepravu látok triedy 2 a UN 1280 PROPYLÉNOXID a 2983 ZMES ETYLÉNOXIDU a PROPYLÉNOXIDU, trieda 3.
- Poznámka 32:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 32 pre prepravu UN 2448 SÍRA, ROZTAVENÁ, trieda 4.1.
- Poznámka 33:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 33 pre prepravu UN 2014 a UN 2984 PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, trieda 5.1.
- Poznámka 34:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 34 pre prepravu látok, v prípade ktorých je v stĺpci (5) uvedené nebezpečenstvo 8 a v stĺpci (6) typ N.
- Poznámka 35:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 35 pre látky, ktoré nesmú mať systém priameho chladenia.
- Poznámka 36:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 36 pre látky, ktoré musia mať systém nepriameho chladenia.
- Poznámka 37:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 37 pre látky, v prípade ktorých musí systém skladovania nákladu odolať plnému tlaku pár nákladu pri horných limitoch konštrukčnej teploty okolia, hoci je systém schválený pre vyvretý plyn.
- Poznámka 38:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 38 pre zmesi s počiatočným bodom varu nad 60 °C v súlade s ASTM D 86-01.
- Poznámka 39:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 39 týkajúcu sa prepravy UN 2187 OXID UHLIČITÝ, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ triedy 2.
- Poznámka 40:** *Už naďalej neplatí.*
- Poznámka 41:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 41 pre UN 2709 BUTYLBENZÉNY (n-BUTYLBENZÉN).

Poznámka 42: V stĺpci (20) bude uvedený odkaz na poznámku 42 pre UN 1038 ETYLÉN, SCHLADENÝ, KVAPALNÝ, a pre UN 1972 METÁN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ alebo ZEMNÝ PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ s vysokým obsahom metánu.

3.2.4 Formy uplatňovania oddielu 1.5.2 o osobitných povoleniach na prepravu v tankových plavidlách

3.2.4.1 Vzor osobitného povolenia podľa oddielu 1.5.2

**Osobitné povolenie
podľa oddielu 1.5.2 ADN**

Podľa oddielu 1.5.2 ADN, sa preprava látky, špecifikovanej v prílohe k tomuto osobitnému povoleniu, v tankových plavidlách povoľuje za podmienok v ňom uvedených.

Pred prepravou látky sa od dopravcu vyžaduje, aby látku doplnila uznaná klasifikačná spoločnosť do zoznamu uvedeného v bode 1.16.1.2.5 ADN.

Toto osobitné povolenie je platné
(miesta a/alebo trasy, pre ktoré je povolenie platné)

Je platné dva roky od dátumu podpisu, pokiaľ nie je zrušené skôr.

Vydávajúci štát:

Príslušný orgán:

Dátum:

Podpis:

3.2.4.2 Formulár žiadosti o osobitné povolenie podľa oddielu 1.5.2

V žiadostiach o osobitné povolenie prosím odpovedzte na nasledujúce otázky a body*. Údaje sa použijú len na administratívne účely a považujú sa za dôverné.

Žiadateľ

.....

(Meno)

(Spoločnosť)

..... ()

.....

(Adresa)

Zhrnutie žiadosti

Povolenie na prepravu tankovými plavidlami ako látky
triedy

Prílohy

(so stručným opisom)

Žiadosť vypracovaná:

v:

dátum:

podpis:

(osoba zodpovedná za údaje)

1. Všeobecné údaje o nebezpečnej látke

1.1 Je to čistá látka , zmes , roztok ?

1.2 Technické pomenovanie (ak je to možné názvoslovie ADN alebo prípadne kód IBC).

1.3 Synonymum.

1.4 Obchodné pomenovanie.

1.5 Vzorec štruktúry a v prípade zmesi zloženie a/alebo koncentrácia.

1.6 Trieda nebezpečnosti a prípadne klasifikačný kód, obalová skupina.

1.7 Číslo UN alebo identifikačné číslo látky (ak je známe).

2. Fyzikálno-chemické vlastnosti

2.1 Stav počas prepravy (napr. plyn, kvapalina, roztavená,).

2.2 Relatívna hustota kvapaliny pri 20 °C alebo pri prepravnej teplote, ak má byť látka počas prepravy zahrievaná alebo chladená.

2.3 Prepravná teplota

2.4 Teplota bodu tavenia alebo rozsah teplôt °C.

2.5 Bod varu alebo rozsah teplôt..... °C.

* V prípade otázok, ktoré nie sú relevantné pre predmet žiadosti napíšte „nepoužiteľné“.

- 2.6 Tlak pár pri 15 °C, 20 °C, 30 °C, 37.8 °C, 50 °C,
(pre skvopalnené plyny, tlak pár pri 70 °C,) (pre stále plyny, plniaci tlak pri 15 °C,).
- 2.7 Koeficient objemového rozťahnutia K-1
- 2.8 Rozpustnosť vo vode pri 20 ° C
Koncentrácia nasýtenia mg/l
alebo
miešateľnosť s vodou pri 15 ° C
 úplná čiastočná žiadna
(Ak je to možné, uviesť koncentráciu v prípade roztokov a zmesí)
- 2.9 Farba.
- 2.10 Zápach.
- 2.11 Viskozita mm²/s.
- 2.12 Prietokový čas (ISO 2431-1996)..... s.
- 2.13 Skúška oddeľovania rozpúšťadla
- 2.14 pH látky alebo vodného roztoku (uviesť koncentráciu).
- 2.15 Iné informácie.

3. Technické bezpečnostné vlastnosti

- 3.1 Teplota samovznietenia podľa IEC 60079-20-1:2010, EN 14522:2005, DIN 51 794:2003 v °C; ak je to relevantné, uveďte teplotnú triedu podľa IEC 60079-20-1:2010.
- 3.2 Bod vzplanutia
Pre body vzplanutia do 175 °C
Skúšobná metóda uzavretej nádoby – nerovnovážna metóda
ABEL metóda: EN ISO 13736:2008
metóda ABEL-PENSKY: DIN 51755-1:1974 a NF M T60-103:1968
metóda PENSKY-MARTENS: EN ISO 2719:2012
prístroj LUCHAIRE: francúzska norma NF M T60-103:1968
metóda TAG: ASTM D 56-05(2010)
Skúšobná metóda uzavretej nádoby – rovnovážna metóda
Rýchla rovnovážna metóda: EN ISO 3679:2004; ASTM D3278-96(2011)
Rovnovážna metóda uzavretej nádoby: EN ISO 1523:2002+AC1; ASTM D3941-90(2007)
Pre body vznietenia nad 175 °C
Okrem vyššie uvedených metód sa môže použiť aj nasledujúca skúšobná metóda otvorenej nádoby:
metóda CLEVELAND: EN ISO 2592:2002; ASTM D92-12
- 3.3 Medze výbušnosti:
Určenie hornej a dolnej medze výbušnosti v súlade s EN 1839:2012.
- 3.4 Maximálne bezpečnostné rozpätie v súlade s IEC 60079-20-1:2010 v mm.
- 3.5 Je látka počas prepravy stabilizovaná? Ak áno, uviesť údaje o stabilizátore:

-
- 3.6 Produkty rozkladu v prípade horenia v styku so vzduchom alebo pod vplyvom vonkajšieho požiaru:
- 3.7 Podporuje látka požiar?
- 3.8 Opotrebenie (korózia) mm/rok.
- 3.9 Reaguje látka s vodou alebo zvlhčuje vzduch tým, že uvoľňuje horľavé alebo jedovaté plyny?
Áno/nie. Uvoľňované plyny:
- 3.10 Reaguje látka nebezpečne akýmkoľvek iným spôsobom?
- 3.11 Reaguje látka nebezpečne pri zahrievaní?
Áno/nie

4. Fyziologické nebezpečenstvá

- 4.1 Hodnota LD₅₀ a/alebo LC₅₀. Hodnota pre odumieranie tkaniva (prípadne iné kritérium jedovatosti v súlade s bodom 2.2.61.1 ADN).

Vlastnosti CMR podľa kategórií 1A a 1B kapitol 3.5, 3.6 a 3.7 GHS

- 4.2 Vznikajú pri rozklade alebo reakcii látky, ktoré sú fyziologicky nebezpečné?
(Ak sú známe, uviesť látky)
- 4.3 Environmentálne vlastnosti (pozri bod 2.4.2.1 ADN)

Akútna jedovatosť:

96 hodín LC₅₀ pre ryby mg/l

48 hodín EC₅₀ pre mäkkýše mg/l

72 hodín ErC₅₀ pre riasy mg/l

Chronická jedovatosť:

NOEC mg/l

BCF mg/l alebo log K_{ow}

Lahko biologicky odbúrateľné áno/nie

5. Údaje o potenciálnom nebezpečenstve

- 5.1 Aké špecifické poškodenie sa očakáva, ak sa prejaví nebezpečné vlastnosti?
- Horenie
 - Zranenie
 - Rozožieranie
 - Intoxikácia v prípade absorpcie pokožkou
 - Intoxikácia v prípade vdýchnutia
 - Mechanické poškodenie
 - Zničenie
 - Oheň
 - Opotrebenie (korózia kovov)
 - Znečistenie životného prostredia

6. Údaje o dopravných zariadeniach

6.1 Predpokladajú sa/sú nevyhnutné osobitné nakladacie požiadavky (aké)?

7. Preprava nebezpečných látok v cisternách

7.1 S ktorými materiálmi je prepravovaná látka kompatibilná?

8. Technicko-bezpečnostné požiadavky

8.1 Berúc do úvahy súčasný stav vedy a techniky, aké bezpečnostné opatrenia sú nevyhnutné vzhľadom na nebezpečenstvo, ktoré predstavuje látka, alebo ktoré by mohlo nastať v prípade prepravného procesu ako celku?

8.2 Doplnkové bezpečnostné opatrenia

- Použitie stacionárnych alebo mobilných techník na meranie horľavých plynov alebo horľavých pár z kvapalín
- Použitie stacionárnych alebo mobilných techník (toximeter) na meranie koncentrácie jedovatých látok

3.2.4.3 Kritéria na zaradenie látok

A. Stĺpce (6), (7) a (8): Určenie typu tankového plavidla

1. Plyny (kritérium podľa oddielu 2.2.2 ADN)

- Bez chladenia: typ G tlak
- S chladením: typ G chladený

2. Halogénové uhľovodíky

Látky, ktoré sa môžu prepravovať len v stabilizovanom stave.

Jedovaté látky (pozri bod 2.2.61.1 ADN)

Horľavé látky (bod vzplanutia < 23 °C) alebo žieravé látky (pozri oddiel ADN)

Látky s teplotou samovznietenia < 200 °C

Látky s bodom vzplanutia < 23 °C a rozsahom výbušnosti > 15 % pri 20 °C

Benzén a zmesi nejedovatých a nežieravých látok obsahujúcich viac než 10% benzénu

Látky nebezpečné pre životné prostredie, kategória akútnej alebo chronickej jedovatosti 1 (skupina N1 v súlade s bodom 2.2.9.1.10.2 ADN)

- Vnútrotný tlak nákladného tanku > 50 kPa pri týchto teplotách: kvapalná fáza 30 °C, plynná fáza 37,8 °C
 - bez chladenia: typ C tlak (400 kPa)
 - s chladením: typ C chladené
- Vnútrotný tlak nákladného tanku ≤ 50 kPa pri týchto teplotách: kvapalná fáza 30 °C, plynná fáza 37,8 °C no s vnútrotným tlakom nákladného tanku > 50 kPa pri 50 °C
 - bez postrekovacieho zariadenia: typ C tlak (400 kPa)
 - s postrekovacím zariadením: typ C s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 50 kPa

- Vnútorný tlak nákladného tanku ≤ 50 kPa pri týchto teplotách: kvapalná fáza 30 °C, plynná fáza $37,8$ °C s vnútorným tlakom nákladného tanku ≤ 50 kPa pri 50 °C

typ C s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu

2.1. Zmesi, pre ktoré sa v súlade s kritériami uvedenými v bode 2 vyššie vyžaduje typ C, no chýbajú určité údaje

V prípadoch, keď sa vnútorný tlak tanku nemôže vypočítať z dôvodu chýbajúcich údajov, môžu sa použiť tieto kritériá:

- počiatočný bod varu ≤ 60 °C typ C tlak (400 kPa)
- 60 °C < počiatočný bod varu ≤ 85 °C typ C s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 50 kPa a s rozprašovaním vody
- 85 °C < počiatočný bod varu ≤ 115 ° typ C s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 50 kPa
- 115 °C < počiatočný bod varu typ C s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 35 kPa

3. Látky, ktoré sú len horľavé (pozri oddiel 2.2.3 ADN)

- Bod vzplanutia < 23 °C
s 175 kPa $\leq P_{V50}$ < 300 kPa
 - bez chladenia: typ N uzavretý tlak (400 kPa)
 - s chladením typ N uzavretý chladený s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 50 kPa
- Bod vzplanutia < 23 °C
so 150 kPa $\leq P_{V50}$ < 175 kPa: typ N uzavretý s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 50 kPa
- Bod vzplanutia < 23 °C
s 110 kPa $\leq P_{V50}$ < 1500 kPa
 - bez postrekovacieho zariadenia: typ N uzavretý s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 50 kPa
 - bez postrekovacieho zariadenia: typ N uzavretý s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 10 kPa
- Bod vzplanutia < 23 °C
s P_{V50} < 110 kPa: typ N uzavretý s otváracím tlakom vysokorýchlostného ventilu 10 kPa
- Bod vzplanutia ≥ 23 °C a ≤ 60 °C: typ N otvorený s lapačom plameňov

- Látky s bodom vzplanutia > 60 °C,
zahrievané najviac 15 K pod
bod vzplanutia, I. N. (...): typ N otvorený s lapačom plameňov
- Látky s bodom vzplanutia > 60 °C
zahrievané na alebo nad ich
bod vzplanutia, I. N. (...): typ N otvorený s lapačom plameňov

4. Žieravé látky (pozri odsek 2.2.8 ADN)

– Žieravé látky schopné vyvíjať žieravé pary:

- Látky zaradené do obalových skupín I alebo II v zozname látok, ktorých tlak pár¹ je väčší než 12,5 kPa (125 mbar) pri 50 °C alebo typ N uzavretý nákladný tank so stenami oddelenými od vonkajšieho trupu;
otvárací tlak vysoko-rýchlostného/pretlakového ventilu 10 kPa
- Látky schopné reagovať nebezpečne s vodou (napríklad chloridy kyselín)
- Látky obsahujúce plyny v roztokoch

– Žieravé kyseliny

- Látky zaradené do obalových skupín I alebo II v zozname látok, ktorých tlak pár* je 12,5 kPa (125 mbar) alebo menší pri 50 °C alebo typ N otvorený nákladný tank so stenami oddelenými od vonkajšieho trupu
- Látky zaradené do obalovej skupiny III v zozname látok, ktorých tlak pár* je 6,0 kPa (60 mbar) alebo väčší pri 50 °C alebo typ N otvorený nákladný tank so stenami oddelenými od vonkajšieho trupu
- Látky zaradené do obalovej skupiny III v zozname látok, z dôvodu ich stupňa žieravého pôsobenia na oceľ alebo hliník alebo typ N otvorený nákladný tank so stenami oddelenými od vonkajšieho trupu
- Látky s bodom tavenia väčším než 0 °C, prepravované pri zvýšenej teplote typ N otvorený nákladný tank so stenami oddelenými od vonkajšieho trupu
- Horľavé látky typ N otvorený s lapačom plameňov

* Ak sú k dispozícii údaje, namiesto tlaku pár sa môže použiť súčet čiastkových tlakov nebezpečných látok.

- Látky so zvýšenou teplotou typ N otvorený s lapačom plameňov
- Nehorľavé látky typ N otvorený bez lapača plameňov

– **Všetky ostatné žieravé látky:**

- Horľavé látky typ N otvorený s lapačom plameňov
- Nehorľavé látky typ N otvorený bez lapača plameňov

5. Látky nebezpečné pre životné prostredie (pozri bod 2.2.9.1 ADN)

– **Žieravé látky schopné vyvíjať žieravé pary**

- Chronická jedovatosť 2 a 3 (skupina N2 v súlade s bodom 2.2.9.1.10.2) typ N otvorený nákladný tank so stenami oddelenými od vonkajšieho trupu
- Akútna jedovatosť 2 a 3 (skupina N3 v súlade s bodom 2.2.9.1.10.2) typ N otvorený _____

6. Látky triedy 9, UN č. 3257 typ N otvorený nezávislý nákladný tank

7. Látky triedy 9, UN č. 9003 typ N otvorený _____

Bod vzplanutia > 60 °C a ≤ 100 °C: typ N otvorený _____

8. Látky, ktoré sa musia prepravovať pri zvýšenej teplote

Pre látky, ktoré sa musia prepravovať pri zvýšenej teplote, sa typ nákladného tanku určí na základe prepravnej teploty s použitím nasledujúcej tabuľky:

Maximálna prepravná teplota T v °C	Typ N	Typ C
$T \leq 80$	2	2
$80 < T \leq 115$	1 + poznámka 25	1 + poznámka 26
$T > 115$	1	1

1 = typ nákladného tanku: nezávislý tank

2 = typ nákladného tanku: zabudovaný tank

Poznámka 25 = poznámka č. 25 v stĺpci (20) zoznamu látok uvedenom v kapitole 3.2, tabuľky C.

Poznámka 26 = poznámka č. 26 v stĺpci (20) zoznamu látok uvedenom v kapitole 3.2, tabuľky C.

9. Látky s dlhodobými účinkami na zdravie – látky CMR (kategórie 1A a 1B v súlade s kritériami kapitol 3.5, 3.6 a 3.7 GHS¹) za predpokladu, že sú už zaradené v triedach 2 až 9 na základe iných kategórií

C karcinogénne

M mutagénne

R jedovaté pre reprodukciu typ N uzavretý nákladný tank so stenami oddelenými od vonkajšieho trupu; otvárací tlak vysokorýchlostného/pretlakového ventilu 10 kPa, so systémom rozprašovania vody, ak je vnútorný tlak tanku vyšší než 10 kPa (výpočet tlaku pár podľa vzorca pre stĺpec 10 s tou výnimkou, že $v_a = 0,03$)

10. Látky vznášajúce sa na hladine vody (schopné plávať) alebo klesajúce na dno (schopné potopiť sa) (kritérium podľa 2.2.9.1.10.5) za predpokladu, že sú už zaradené v triedach 3 až 9 a preto sa vyžaduje typ N

typ N otvorený nákladný tank so stenami oddelenými od vonkajšieho trupu

B. Stĺpec (9): Určenie vybavenia nákladného tanku

(1) Chladiaci systém

Určený v súlade s A.

(2) Možnosť vyhrievania nákladu

Možnosť vyhrievania nákladu sa požaduje keď:

- bod tavenia prepravovanej látky je + 15 °C alebo väčší alebo
- bod tavenia prepravovanej látky je väčší než 0 °C ale menší ako +15 °C a vonkajšia teplota nie je vyššia než 4 K nad bodom tavenia. V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 6 s teplotou odvodenou takto: bod tavenia + 4 K.

(3) Postrekovacie zariadenie

Určený v súlade s A.

(4) Systém vyhrievania nákladu na palube

- Pre látky, ktoré nesmú stuhnúť z dôvodu možnosti nebezpečných reakcií pri opätovnom vyhrievaní a
- Pre látky, ktoré sa musia udržiavať na stanovenej teplote minimálne 15 K pod ich bodom vzplanutia.

C. Stĺpec (10): Určenie otváracieho tlaku vysokorýchlostného ventilu v kPa

Pre plavidlá typu C sa otvárací tlak vysokorýchlostného ventilu určí na základe vnútorného tlaku tankov, zaokrúhleného na najbližších 5 kPa.

Na výpočet vnútorného tlaku sa použije tento vzorec:

$$P_{\max} = P_{\text{Obmax}} + \frac{k \cdot v_a (P_0 - P_{\text{Da}})}{v_a - \alpha \cdot \delta_t + \alpha \cdot \delta_t \cdot v_a} - P_0$$

$$k = \frac{T_{\text{Dmax}}}{T_a}$$

V tomto vzorci:

- P_{\max} : maximálny vnútorný tlak v kPa
 P_{Obmax} : maximálny absolútny tlak pár pri teplote povrchu kvapaliny v kPa
 P_{Da} : absolútny tlak pár pri plniacej teplote v kPa
 P_0 : atmosférický tlak v kPa
 v_a : voľný relatívny objem pri plniacej teplote v porovnaní s objemom nákladného tanku
 α : koeficient objemového rozťahnutia v K^{-1}
 δ_t : priemerné zvýšenie teploty kvapaliny počas vyhrievania v K
 T_{dmax} : maximálna teplota plynnej fázy v K
 T_a : plniaca teplota v K
 k : korekčný teplotný faktor
 t_{ob} : maximálna teplota povrchu kvapaliny v $^{\circ}\text{C}$

Vo vzorci sa použijú tieto základné údaje:

- P_{Obmax} : pri 50°C a 30°C
 P_{da} : pri 15°C
 P_0 : $101,3 \text{ kPa}$
 v_a : $5 \% = 0,05$
 δ_t : 5 K
 T_{Dmax} : 323 K a $310,8 \text{ K}$
 T_a : 288 K
 t_{ob} : 50°C a 30°C

D Stúpeň (11): Určenie maximálneho stupňa plnenia nákladných tankov

Ak sa v súlade s ustanoveniami písmena A vyššie:

- vyžaduje typ G: 91 %; avšak v prípade hlboko schladených látok: 95 %
- vyžaduje typ C: 95 %
- vyžaduje typ N: 97 %, avšak v prípade látok v roztavenom stave a v prípade horľavých látok s tlakom $175 \text{ kPa} < P_{v50} < 300 \text{ kPa}$: 95 %

E Stúpeň (13): Určenie typu zariadenia na odber vzoriek

- 1= uzavretý typ – Látky, ktoré sa prepravujú v tlakových nákladných tankoch

- Látky s písmenom T v stĺpci (3b) a priradené k obalovej skupine I
- Stabilizované látky, ktoré sa prepravujú pod inertným plynom
- 2 = polouzavretý typ – Všetky ostatné látky, pre ktoré sa vyžaduje typ C
- 3 = otvor na odber – Všetky ostatné látky

(F) Stĺpec (14): Určenie, či je pod palubou povolený priestor s čerpadlami

Nie – Všetky látky s písmenom T a klasifikačným kódom vyznačeným v stĺpci (3b) s výnimkou látok triedy 2

Áno – Všetky ostatné látky

(G) Stĺpec (15): Určenie teplotnej triedy

Horľavé látky sa zaradia do teplotnej triedy na základe teploty ich bodu samovznietenia:

Teplotná trieda	Teplota samovznietenia T horľavých kvapalín a plynov v °C
T1	$T > 450$
T2	$300 < T \leq 450$
T3	$200 < T \leq 300$
T4	$135 < T \leq 200$
T5	$100 < T \leq 135$
T6	$85 < T \leq 100$

Keď sa vyžaduje ochrana proti výbuchu a teplota samovznietenia nie je známa, uvedie sa odkaz na teplotnú triedu T4 považovanú za bezpečnú.

(H) Stĺpec (16): Určenie skupiny výbušnosti

Horľavé látky sa zaradia do skupiny výbušnosti na základe ich maximálnej spaľovacej prieraznosti cez špáry. Maximálna spaľovacia prieraznosť cez špáry sa stanoví v súlade s normou uvedenou v publikácii [IEC 60079-20-1](#).

Rôzne skupiny výbušnosti sú tieto:

Skupina výbušnosti	Maximálna spaľovacia prieraznosť cez špáry
II A	$> 0,9$
II B	$\leq 0,5$ až $\leq 0,9$
II C	$< 0,5$

Keď sa vyžaduje ochrana proti výbuchu a príslušné údaje nie sú k dispozícii, uvedie sa odkaz na skupinu výbušnosti II B považovanú za bezpečnú.

(I) Stĺpec (17): Určenie, či sa vyžaduje ochrana proti výbuchu pre elektrické zariadenia a systémy

Áno – Látky s bodom vzplanutia ≤ 60 °C

– Látky, ktoré sa musia prepravovať vyhrievané na teplotu menšiu ako 15 K než je ich teplota bodu vzplanutia

– Látky, ktoré sa musia prepravovať vyhrievané na teplotu 15 K alebo vyššiu než je ich teplota bodu vzplanutia

– Horľavé plyny

Nie – Všetky ostatné látky

(J) Stĺpec (18): Určenie, či sa vyžadujú osobné ochranné prostriedky, únikové zariadenia, prenosné detektory horľavých plynov, prenosné toximetre alebo dýchacie prístroje závislé od okolitého vzduchu

- PP: Pre všetky látky tried 1 až 9;
- EP: Pre všetky ostatné látky
 - triedy 2 s písmenom T alebo C v klasifikačnom kóde uvedenom v stĺpci (3b),
 - triedy 3 s písmenom T alebo C v klasifikačnom kóde uvedenom v stĺpci (3b),
 - triedy 4.1,
 - triedy 6.1 a
 - triedy 8,
 - látky CMR kategórie 1A alebo 1B podľa kapitol 3.5, 3.6 a 3.7 GHS;
- EX: Pre všetky látky, u ktorých sa vyžaduje ochrana proti výbuchu;
- TOX: Pre všetky látky triedy 6.1,
Pre všetky látky iných tried s písmenom T v stĺpci (3b),
pre látky CMR kategórie 1A alebo 1B podľa kapitol 3.5, 3.6 a 3.7 GHS;
- A: Pre všetky látky, u ktorých sa vyžaduje EX alebo TOX.

(K) Stĺpec (19): Určenie počtu kužeľov alebo modrých svetiel

Pre všetky látky triedy 2 s písmenom F v klasifikačnom kóde uvedenom v stĺpci (3b):	1 kužeľ/svetlo
Pre všetky látky tried 3 až 9 s písmenom F v klasifikačnom kóde uvedenom v stĺpci (3b) a zaradené do obalovej skupiny I alebo II:	1 kužeľ/svetlo
Pre všetky látky triedy 2 s písmenom T v klasifikačnom kóde uvedenom v stĺpci (3b):	2 kužele/svetlá
Pre všetky látky tried 3 až 9 s písmenom T v klasifikačnom kóde uvedenom v stĺpci (3b) a zaradené do obalovej skupiny I alebo II:	2 kužele/svetlá

(L) Stĺpec (20): Určenie dodatočných požiadaviek a poznámok

- Poznámka 1:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 1 pre prepravu UN 1005 AMONIAK, BEZVODÝ (čpavok).
- Poznámka 2:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 2 pre stabilizované látky, ktoré reagujú s kyslíkom, a pre plyny, pre ktoré je v stĺpci (5) uvedené riziko 2.1.
- Poznámka 3:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 3 pre látky, ktoré musia byť stabilizované.
- Poznámka 4:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 4 pre látky, ktoré nesmú stuhnúť z dôvodu možnosti nebezpečných reakcií pri opätovnom vyhrievaní.
- Poznámka 5:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 5 pre látky, ktoré môžu polymerizovať.
- Poznámka 6:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 6 pre látky, ktoré môžu kryštalizovať a pre látky, pre ktoré sa vyžaduje systém vyhrievania alebo možnosť vyhrievania, a ktorých tlak pár pri teplote 20 °C je väčší než 0,1 kPa.

- Poznámka 7:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 7 pre látky s bodom tavenia + 15 °C alebo vyšším.
- Poznámka 8:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 8 pre látky, ktoré reagujú nebezpečne s vodou.
- Poznámka 9:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 9 pre prepravu UN 1131 SULFID UHLIČITÝ.
- Poznámka 10:** *Už naďalej neplatí.*
- Poznámka 11:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 11 pre prepravu UN 1040 ETYLÉNOXID S DUSÍKOM.
- Poznámka 12:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 12 pre prepravu UN 1280 PROPYLÉNOXID a UN č. 2983 ZMES ETYLÉNOXIDU A PROPYLÉNOXIDU.
- Poznámka 13:** stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 13 pre prepravu UN 1086 VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ.
- Poznámka 14:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 14 pre zmesi alebo položky I. N., ktoré nie sú jednoznačne definované, a pre ktoré sa pod klasifikačným kritériom predpokladá typ N.
- Poznámka 15:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 15 pre látky, ktoré reagujú nebezpečne so zásadami alebo kyselinami ako je hydroxid sodný alebo kyselina sírová.
- Poznámka 16:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 16 pre látky, ktoré môžu reagovať nebezpečne na lokálne prehriatie.
- Poznámka 17:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 17, keď je uvedený odkaz na poznámku 6 alebo 7.
- Poznámka 18:** *Už naďalej neplatí.*
- Poznámka 19:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 19 pre látky, ktoré nesmú za žiadnych okolností prísť do styku s vodou.
- Poznámka 20:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 20 pre látky, v prípade ktorých prepravná teplota nesmie presiahnuť maximálnu teplotu v kombinácii s materiálom nákladného tanku. Odkaz na túto maximálnu povolenú teplotu sa uvedie hneď za číslom 20.
- Poznámka 21:** *Už naďalej neplatí.*
- Poznámka 22:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 22 pre látky, v prípade ktorých v stĺpci (11) nie je uvedený rozsah hodnôt alebo žiadna hodnota.
- Poznámka 23:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 23 pre látky, ktorých vnútorný tlak pri teplote 30 °C je menší než 50 kPa a ktoré sú prepravované s rozprašovaním vody.
- Poznámka 24:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 24 pre prepravu UN 3257 KVAPALNÁ LÁTKA SO ZVÝŠENOU TEPLOTOU, I. N.
- Poznámka 25:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 25 pre látky, ktoré sa musia prepravovať vyhrievané v nákladnom tanku typu 3.
- Poznámka 26:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 26 pre látky, ktoré sa musia prepravovať vyhrievané v nákladnom tanku typu 2.
- Poznámka 27:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 27 pre látky, v prípade ktorých je v stĺpci (2) uvedený odkaz I. N. alebo všeobecný odkaz.

- Poznámka 28:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 28 pre prepravu UN 2448 SÍRA, ROZTAVENÁ.
- Poznámka 29:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 29 pre látky, v prípade ktorých je v stĺpci (2) uvedený tlak pár alebo bod varu.
- Poznámka 30:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 30 pre prepravu UN 1719, UN 1794, UN 1814, UN 1819, UN 1824, UN 1829, UN 1830, UN 1832, UN 1833, UN 1906, UN 2240, UN 2308, UN 2583, UN 2584, UN 2677, UN 2679, UN 2681, UN 2796, UN 2797, UN 2837 a UN 3320 v položkách, pre ktoré sa vyžaduje typ N otvorený.
- Poznámka 31:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 31 pre prepravu látok triedy 2 a UN 1280 PROPYLÉNOXID a UN 2983 ZMES ETYLÉNOXIDU a PROPYLÉNOXIDU, trieda 3.
- Poznámka 32:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 32 pre prepravu UN 2448 SÍRA, ROZTAVENÁ, trieda 4.1.
- Poznámka 33:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 33 pre prepravu UN 2014 a UN 2984 PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, trieda 5.1.
- Poznámka 34:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 34 pre prepravu látok, v prípade ktorých je v stĺpci (5) uvedené nebezpečenstvo 8 a v stĺpci (6) typ N.
- Poznámka 35:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 35 pre látky, ktoré nesmú mať systém priameho chladenia.
- Poznámka 36:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 36 pre látky, ktoré musia mať systém nepriameho chladenia.
- Poznámka 37:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 37 pre látky, v prípade ktorých musí systém skladovania nákladu odolat' plnému tlaku pár nákladu pri horných limitoch konštrukčnej teploty okolia, hoci je systém schválený pre vyvretý plyn.
- Poznámka 38:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 38 pre zmesi s počiatočným bodom varu nad 60 °C v súlade s ASTM D 86-01.
- Poznámka 39:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 39 týkajúcu sa prepravy UN 2187 OXID UHLIČITÝ, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ triedy 2.
- Poznámka 40:** *Už naďalej neplatí.*
- Poznámka 41:** V stĺpci (20) sa uvedie odkaz na poznámku 41 pre UN 2709 BUTYLBENZÉNY (n-BUTYLBENZÉN).
- Poznámka 42:** V stĺpci (20) bude uvedený odkaz na poznámku 42 pre UN 1038 ETYLÉN, SCHLADENÝ KVAPALNÝ a pre UN 1972 METÁN SCHLADENÝ SKVAPALNENÝ alebo ZEMNÝ PLYN, SCHLADENÝ, SKVAPALNENÝ, s vysokým obsahom metánu.

KAPITOLA 3.3

OSOBITNÉ USTANOVENIA PRE URČITÉ LÁTKY ALEBO PREDMETY

- 3.3.1 Keď je v stĺpci (6) tabuľky A kapitoly 3.2 naznačené, že na látku alebo predmet sa vzťahujú osobitné ustanovenia, zmysel a požiadavky týchto osobitných ustanovení sú uvedené nižšie.
- 16 Vzorky nových alebo už existujúcich výbušných látok alebo predmetov, môžu byť prepravované podľa pokynov príslušných orgánov (pozri bod 2.2.1.1.3) pre účely zahrňujúce testovanie, klasifikáciu, výskum a vývoj, kontrolu kvality alebo ako obchodné vzorky. Hmotnosť výbušných vzoriek, ktoré nie sú navlhčené alebo znečistené, musí byť menšia ako 10 kg pre malé kusové zásielky podľa požiadaviek príslušného orgánu. Hmotnosť výbušných vzoriek, ktoré sú navlhčené alebo znečistené, musí byť menšia ako 25 kg.
- 23 Aj keď táto látka vykazuje nebezpečenstvo horľavosti, prejaví sa to len v podmienkach veľmi silného požiaru v uzavretých priestoroch.
- 32 Pre túto látku neplatia požiadavky dohody ADN, pokiaľ je látka v akejkoľvek inej forme.
- 37 Pre túto látku neplatia požiadavky dohody ADN, pokiaľ je látka pokrytá.
- 38 Pre túto látku neplatia požiadavky dohody ADN, pokiaľ látka neobsahuje viac ako 0,1 % karbidu vápenatého.
- 39 Pre túto látku neplatia požiadavky dohody ADN, pokiaľ látka obsahuje menej ako 30 % alebo viac ako 90 % kremíku.
- 43 Pokiaľ sú tieto látky odovzdané na prepravu ako pesticídy, musia byť prepravované pod príslušnou položkou pre pesticíd a podľa platných ustanovení pre pesticídy (pozri body 2.2.61.1.10 až 2.2.61.1.11.2).
- 45 Pre sulfidy a oxidy antimónu s obsahom najviac 0,5 % arzénu, z celkovej hmotnosti, neplatia požiadavky dohody ADN.
- 47 Pre ferrikyanidy a ferrokyanidy neplatia požiadavky dohody ADN.
- 48 Ak obsahuje táto látka viac ako 20 % kyanovodíka, jej preprava je zakázaná.
- 59 Pre tieto látky neplatia požiadavky dohody ADN, pokiaľ obsahujú najviac 50 % horčíka.
- 60 Preprava tejto látky je zakázaná, ak jej koncentrácia je väčšia ako 72 %.
- 61 Technické pomenovanie, ktorým musí byť doplnené vlastné pomenovanie pre prepravu, musí byť bežným pomenovaním ISO (pozri tiež normu ISO 1750 : 1981 „*Pesticídy a iné poľnohospodárske chemikálie - bežné názvy*“ v platnom znení), iné názvy uvedené v publikácii Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) „*Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification*“ alebo pomenovanie aktívnej látky (pozri tiež 3.1.2.8.1 a 3.1.2.8.1.1).
- 62 Pre túto látku neplatia požiadavky dohody ADN, pokiaľ látka obsahuje najviac 4 % hydroxidu sodného.
- 65 Pre vodné roztoky peroxidu vodíka s menej ako 8 % peroxidu vodíka neplatia požiadavky dohody ADN.
- 66 Pre Cinabarit neplatia požiadavky dohody ADN.
- 103 Preprava dusitanov amónnych a zmesí anorganického dusitanu a amónia je zakázaná.
- 105 Nitrocelulóza vyhovujúca popisu UN čísel 2556 alebo 2557 môže byť priradená k triede 4.1.
- 113 Preprava chemicky nestálych zmesí je zakázaná.

- 119 Chladiace stroje zahŕňajú stroje alebo iné zariadenia, ktoré boli skonštruované na špecifický účel, a to udržiavať potraviny alebo iné výrobky vo vnútornom priestore na nízkej teplote, a tiež aj klimatizačné jednotky. Pre chladiace stroje a súčasti chladiacich strojov neplatia požiadavky dohody ADN, pokiaľ obsahujú menej ako 12 kg plynu triedy 2, skupiny A alebo O podľa bodu 2.2.2.1.3, alebo pokiaľ obsahujú menej ako 12 litrov čpavkového roztoku (UN 2672).
- 122 Vedľajšie nebezpečenstvo, regulovaná a kritická teplota, ak taká je, ako aj UN čísla (druhovú položku) pre každý pridelený druh organických peroxidov, sú uvedené v bode 2.2.52.4, 4.1.4.2 pokyny pre balenie IBC520 a 4.2.5.2.6 pokyny pre prenosné cisterny T23 ADN.
- 123 *(Vyhradené)*
- 127 Môže byť použitá iná inertná látka alebo iné inertné zmesi látok, za predpokladu, že tieto látky majú rovnaké flegmatizačné vlastnosti.
- 131 Flegmatizačná látka musí byť podstatne menej citlivá ako suchý PETN.
- 135 Hydratovaná sodná soľ kyseliny dichlorisokyanurovej nespĺňa kritériá pre zahrnutie do triedy 5.1 a nepodlieha požiadavkám ADN, ak nespĺňa kritériá pre zahrnutie do inej triedy neplatia požiadavky dohody ADN.
- 138 Pre p-brombenzylkyanid neplatia požiadavky dohody ADN.
- 141 Pre produkty, ktoré boli vystavené dostatočnému tepelnému spracovaniu, aby počas prepravy nepredstavovali žiadne nebezpečenstvo, neplatia požiadavky dohody ADN.
- 142 Na extrakt sójových bobov, obsahujúci najviac 1,5 % oleja a 11 % vlhkosti a neobsahujúci prakticky žiadne horľavé rozpúšťadlá, sa nevzťahujú požiadavky dohody ADN.
- 144 Pre vodný roztok s najviac 24 % obj. alkoholu neplatia požiadavky dohody ADN.
- 145 Pre alkoholické nápoje obalovej skupiny III neplatia požiadavky dohody ADN, ak sú prepravované v nádobách s vnútorným objemom najviac 250 litrov.
- 152 Zaradenie tejto látky závisí na veľkosti častíc a obalu, medzné hodnoty však dosiaľ neboli experimentálne určené. Vhodné zaradenie musí byť vykonané podľa požiadaviek oddielu 2.2.1.
- 153 Táto položka platí len vtedy, ak bolo na základe testov preukázané, že tieto látky nie sú pri kontakte s vodou horľavé, nevykazujú tendenciu k samovznieteniu a zmes plynov, ktoré produkujú, nie je horľavá.
- 163 Látka uvedená v tabuľke A kapitoly 3.2 nesmie byť prepravovaná pod touto položkou. Látky, ktoré sú prepravované pod touto položkou, môžu obsahovať najviac 20 % nitrocelulózy, za podmienky, že nitrocelulóza neobsahuje viac ako 12,6 % dusíka (v suchej hmotnosti).
- 168 Azbest, ktorý je ponorený alebo fixovaný v prírodnom alebo umelom spojive (ako je cement, plast, asfalt, živica alebo ruda) tak, aby počas prepravy nemohlo dôjsť k uvoľneniu nebezpečného množstva vdychovateľných azbestových vlákien, nepodlieha požiadavkám dohody ADN. Hotové výrobky, ktoré obsahujú azbest a pritom túto požiadavku nespĺňajú, tiež nepodliehajú požiadavkám dohody ADN, ak sú zabalené tak, že počas prepravy nemôže dôjsť k uvoľneniu nebezpečného množstva vdychovateľných azbestových vlákien.
- 169 Anhydrid kyseliny ftalovej v pevnom stave a tetrahydroftalanhydridy s najviac 0,05 % maleinanhydridu nepodliehajú požiadavkám dohody ADN. Anhydrid kyseliny ftalovej,

roztavený pri teplote vyššej ako je jeho bod vzplanutia, s nie viac ako s 0,05 % maleinanhidridu, musí byť priradený k UN číslu 3256.

- 172 Ak rádioaktívny materiál má vedľajšie riziko(-á):
- (a) Látka musí byť priradená k obalovej skupine I, II alebo III, ako je to vhodné, používajúc kritériá pre obalové skupiny poskytnuté v časti 2, zodpovedajúce povahe prevažujúceho vedľajšieho nebezpečenstva;
 - (b) Kusy sa musia označiť bezpečnostnou značkou označujúcou vedľajšie nebezpečenstvo, ktoré materiál predstavuje; príslušné nálepky musia byť upevnené na vozidlá alebo kontajnery v súlade s príslušnými ustanoveniami v bode 5.3.1;
 - (c) Pre účely dokumentácie a označenia kusov správne dopravné pomenovanie musí byť doplnené názvami prvkov, ktoré najviac prispievajú k tomuto (týmto) vedľajšiemu(-ím) riziku(-ám) a ktoré musia byť uvedené v okrúhlej zátvorke;
 - (d) Prepravný doklad musí uvádzať číslo (-a) vzoru bezpečnostnej značky zodpovedajúce každému vedľajšiemu riziku v okrúhlej zátvorke za číslom triedy „7“ a obalovú skupinu, ak je priradená, ako je požadované v bode 5.4.1.1.1 (d).

Pre balenie pozri aj bod 4.1.9.1.5 ADR.

- 177 Pre síran bárya neplatia požiadavky dohody ADN.
- 178 Toto označenie môže byť použité len vtedy, ak v tabuľke A kapitoly 3.2 nie je iné vhodné označenie, a to len so súhlasom príslušného orgánu krajiny pôvodu (pozri bod 2.2.1.1.3).
- 181 Kusové zásielky obsahujúce túto látku musia označené bezpečnostnou značkou podľa vzoru č.1 (pozri bod 5.2.2.2.2), iba ak by príslušný orgán krajiny pôvodu netrval na použití tejto nálepky pre špecifické balenie, lebo usúdil na základe výsledkov skúšok, že látka v takomto obale nemá výbušné vlastnosti (pozri bod 5.2.2.1.9).
- 182 Skupina alkalických kovov zahŕňa prvky: lítium, sodík, draslík, rubídium a cézium.
- 183 Skupina kovov alkalických pôd zahŕňa prvky: horčík, vápnik, stroncium a báryum.
- 186 Pri určení obsahu dusičnanu amónneho sa musia všetky ióny dusičnanu, pre ktoré je v zmesi k dispozícii ekvivalentné množstvo amónnych iónov, počítať ako dusičnan amónny.
- 188 Pre články a batérie, odovzdané na prepravu, neplatia iné ustanovenia dohody ADN, ak sú splnené nasledujúce požiadavky :
- (a) pre článok s kovom lítia alebo zliatinou lítia je obsah lítia najviac 1 g a pre článok s iónmi lítia má čistú energiu vo Watthodinách maximálne 20 Wh;
 - (b) pre batériu s kovom lítia alebo zliatinou lítia je celkový obsah lítia najviac 2 g a pre batériu s iónmi lítia má čistú energiu vo Watthodinách maximálne 100 Wh. Na vonkajšom puzdre lítiových iónových batérií, na ktoré sa vzťahuje toto ustanovenie, musí byť vyznačená čistá energia vo Watthodinách s výnimkou batérií vyrobených pred 1. januárom 2009;
 - (c) pre každý článok alebo batériu, pre ktoré sa preukázalo, že spĺňajú požiadavky bodov 2.2.9.1.7 písm. a) a e) každého testu uvedeného v *Príručke o skúškach a kritériách*, časti III, bodu 38.3;
 - (d) Články a batérie, okrem tých, ktoré sú inštalované v zariadeniach, musia byť zabalené vo vnútornom obale, ktorý úplne uzatvára článok alebo batériu. Články a batérie musia byť chránené tak, aby sa zabránilo skratu. To zahŕňa aj ochranu pred kontaktom s vodivými materiálmi v tom istom obale, ktoré by mohli viesť

ku skratu. Vnútorne obaly musia byť zabalené v pevných vonkajších obaloch, ktoré spĺňajú ustanovenia bodov 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.5 ADR;

- (e) Články a batérie, ktoré sú zabudované v zariadeniach, musia byť chránené pred poškodením a skratom a zariadenie musí byť vybavené účinnými prostriedkami, ktoré zabránia náhodnej aktivácii. Keď sú batérie zabudované v zariadení, zariadenie musí byť zabalené v pevných vonkajších obaloch vyrobených z vhodného materiálu primeranej pevnosti a musia byť príslušne dimenzované vo vzťahu k objemu obalu a jeho určenému použitiu, pokiaľ nie je batéria chránená rovnocennou ochranou poskytovanou zariadením, v ktorom je zabudovaná. Toto ustanovenie neplatí pre zariadenia, ktoré sú počas prepravy úmyselne aktívne (vysielač pre identifikáciu pomocou elektromagnetických vln (RFID), hodiny, senzory atď.) a zariadenia, ktoré nie sú v stave vyrábať nebezpečný vývoj tepla;
- (f) S výnimkou kusových zásielok obsahujúcich diskové článkové batérie zabudované v zariadení (vrátane dosky plošných spojov), alebo maximálne štyri články zabudované v zariadení, alebo maximálne dve batérie zabudované v zariadení, každá kusová zásielka musí byť označená takto:
 - (i) údajom, že kusová zásielka obsahuje „lítiovo-kovové“ alebo prípadne „lítiovo-iónové“ články alebo batérie;
 - (ii) údajom, že s kusovou zásielkou sa musí zaobchádzať opatrne, a že existuje nebezpečenstvo vznietenia v prípade poškodenia kusovej zásielky;
 - (iii) údajom, že sa musí dodržať osobitný postup v prípade poškodenia kusovej zásielky, čo zahŕňa v prípade potreby kontrolu a nový obal a
 - (iv) telefónnym číslom v prípade potreby doplňujúcich informácií;
- (g) Každá zásielka jednej alebo viacerých kusových zásielok označená v súlade s písm. (f), musí byť sprevádzaná dokladom, ktorý obsahuje:
 - (i) údaj, že odosielaná kusová zásielka obsahuje „lítiovo-kovové“ alebo prípadne „lítiovo-iónové“ články alebo batérie;
 - (ii) údaj, že s kusovou zásielkou sa musí zaobchádzať opatrne, a že existuje nebezpečenstvo vznietenia v prípade poškodenia odosielanej kusovej zásielky;
 - (iii) údaj, že sa musí dodržať osobitný postup v prípade poškodenia odosielanej kusovej zásielky, čo zahŕňa v prípade potreby kontrolu a nový obal a
 - (iv) telefónne číslo v prípade potreby doplňujúcich informácií;
- (h) S výnimkou batérií zabudovaných v zariadení, každá kusová zásielka musí absolvovať skúšku pádom z výšky 1,2 m, bez ohľadu na jej nasmerovanie, bez poškodenia článkov alebo batérií v nej obsiahnutých, bez posunu obsahu, ktorý by viedol k vzájomnému kontaktu batérií (alebo článkov) a bez uvoľnenia obsahu a
- (i) S výnimkou batérií zabudovaných v zariadení alebo balených so zariadením, celková hmotnosť kusových zásielok nesmie prekročiť 30 kg.

Vo vyššie uvedených požiadavkách a v celej dohode ADN sa rozumie pod „obsahom lítia“ hmotnosť lítia na anóde článku s kovom lítia alebo zliatinou lítia.

Pre lítiovo-kovové batérie a lítiovo-iónové batérie existujú samostatné položky, aby sa uľahčila preprava týchto batérií v osobitných druhoch dopravy, a aby bolo možné uplatniť rôzne opatrenia v prípade núdze.

- 190 Dávkovače aerosólov musia byť vybavené ochranou proti neúmyselnému vyprázdneniu. Pre aerosóly s vnútorným objemom nie viac ako 50 ml, ktoré obsahujú len nejedovaté látky, neplatia požiadavky dohody ADN.
- 191 Pre malé nádoby s vnútorným objemom najviac 50 ml, ktoré obsahujú len nejedovaté látky, neplatia požiadavky dohody ADN.
- 193 Táto položka sa môže použiť len pre homogénne zmesi umelých hnojív na báze dusičnanu amónneho typu dusík, fosfát, potaš, obsahujúce najviac 70% dusičnanu amónneho a najviac 0,4 % celkového horľavého/ organického materiálu, počítaného ako uhlík, alebo obsahujúce najviac 45% dusičnanu amónneho s neobmedzeným obsahom horľavého materiálu. Pre hnojivá s týmto zložením neplatia požiadavky dohody ADN ak sa testom preukáže (pozri *Príručku o skúškach a kritériách*, časť III, bod 38.2), že nie sú schopné samočinného rozkladu.
- 194 Riadená a kritická teplota, ak také sú, ako aj UN číslo (druhá položka) pre každú už zaradenú samovoľne sa rozkladajúcu látku sú uvedené v bode 2.2.41.4.
- 196 Pod touto položkou môžu byť prepravované prípravky, ktoré pri laboratórnych skúškach nevybuchujú v kavitačnom stave ani sa náhle nevznietia, ktoré nevykazujú žiadny následok pri zahrievaní v uzavretom priestore a ktoré neprejavujú žiadnu výbušnú silu. Prípravok musí byť tiež tepelne stály (t.j. SADT je 60 °C alebo vyšší pre 50 kg kusovej zásielky). Prípravky, ktoré nespĺňajú tieto kritériá, musia byť prepravované podľa ustanovení triedy 5.2 (pozri bod 2.2.52.4).
- 198 Roztoky nitrocelulózy, obsahujúce nie viac ako 20 % nitrocelulózy môžu byť prepravované ako farba, parfumerické výrobky, prípadne tlačiarenské farby (pozri UN 1210, UN 1263, UN 1266, UN 3066, UN 3469 a UN 3470).
- 199 Zlúčeniny olova, ktoré, ak sú zmiešané v pomere 1 : 1000 s kyselinou soľnou 0,07 M a miešajú sa po dobu jednej hodiny pri teplote 23 ± 2 °C, pričom vykazujú rozpustnosť najviac 5 %, (Pozri ISO 3711: 1990 „*Farbivá na báze chromatu a chrómomolybdatu olova – špecifikácie a skúšobné postupy*“ sa považujú za nerozpustné a nevzťahujú sa na ne požiadavky dohody ADN, pokiaľ nespĺňajú kritériá na zaradenie do inej triedy.
- 201 Zapaľovače a nádoby s náplňou do zapaľovačov musia spĺňať predpisy štátu, v ktorom boli naplnené. Musia byť vybavené ochranou proti neúmyselnému vyprázdneniu. Kvapalná časť plynu nesmie prekročiť 85 % vnútorného objemu nádoby pri 15 °C. Nádoby vrátane svojich uzáverov musia byť schopné odolať vnútornému tlaku, ktorý sa rovná dvojnásobku tlaku skvapalneného ropného plynu pri 55 °C. Ventilový mechanizmus a zapaľovacie zariadenie musí byť bezpečným spôsobom uzavreté, prelepené páskou alebo inak upevnené, alebo skonštruované tak, aby sa zamedzilo činnosti alebo úniku obsahu počas prepravy. Zapaľovače nesmú obsahovať viac ako 10 g skvapalneného ropného plynu. Nádoby s náplňou do zapaľovačov nesmú obsahovať viac ako 65 g skvapalneného ropného plynu.
- POZNÁMKA: O odpadových zapaľovačoch zozbieraných oddelene pozri kapitolu 3.3, osobitné ustanovenie 654.*
- 203 Táto položka nesmie byť použitá pre polychlorované bifenyly, kvapalné, UN 2315 a polychlorované bifenyly, pevné, UN číslo 3432.
- 205 Táto položka nesmie byť použitá pre UN 3155 PENTACHLORFENOL.
- 207 Polymérové granule a tvarovacie zlúčeniny môžu byť vyrobené z polystyrénu, polymethylmethakrylátu alebo iného polymerického materiálu.
- 208 Obchodná forma hnojiva na báze dusičnanu vápenatého, ktorá pozostáva hlavne z podvojnej soli (dusičnanu vápenatého a dusičnanu amónneho), obsahujúcej najviac 10 %

dusičnanu amónneho a najmenej 12 % kryštalizovanej vody, nepodlieha požiadavkám dohody ADN.

- 210 Toxíny z rastlín, zvierat alebo baktérií, ktoré obsahujú infekčné látky, alebo toxíny, ktoré sú obsiahnuté v infekčných látkach, musia byť priradené ku triede 6.2.
- 215 Táto položka platí len pre technicky čistú látku alebo prípravky s touto látkou, ktoré majú SADT vyšší ako 75 °C; neplatí preto pre prípravky, ktoré sú látkami samovoľne sa rozkladajúcimi (pre samovoľne sa rozkladajúce látky pozri bod 2.2.41.4). Homogénne zmesi obsahujúce najviac 35 % hm. azodikarbonamidu a najmenej 65 % inertnej látky nepodliehajú požiadavkám dohody ADN, iba ak sú splnené kritériá pre iné triedy.
- 216 Zmesi pevných látok, ktoré nepodliehajú požiadavkám dohody ADN, a horľavé kvapaliny môžu byť prepravované pod touto položkou bez toho, aby boli predtým použité klasifikačné kritériá triedy 4.1, za podmienky, že v čase nakládky látky nie je viditeľná žiadna voľná kvapalná látka alebo v čase balenia je vozidlo alebo kontajner zavretý. Zatavené balíčky a výrobky obsahujúce menej ako 10 ml horľavej kvapaliny obalovej skupiny II alebo III, absorbovanej v pevnom materiáli, nepodliehajú dohode ADN, za predpokladu, že v balíčku alebo výrobku nie je žiadna voľná kvapalná látka.
- 217 Zmesi pevných látok, ktoré nepodliehajú požiadavkám dohody ADN a jedovaté kvapaliny sa môžu prepravovať pod touto položkou bez toho, aby sa predtým použili klasifikačné kritériá triedy 6.1 za predpokladu, že v čase nakládky látky nie je viditeľná žiadna voľná kvapalná látka alebo že v čase balenia sú vozidlo alebo kontajner zavreté. Táto položka nesmie byť použitá pre pevné látky, ktoré obsahujú kvapalinu obalovej skupiny I.
- 218 Zmesi pevných látok, ktoré nepodliehajú požiadavkám dohody ADN a žieravé kvapaliny sa môžu prepravovať pod touto položkou bez toho, aby sa predtým použili klasifikačné kritériá triedy 8 za predpokladu, že v čase nakládky látky nie je viditeľná žiadna voľná kvapalná látka, alebo že v čase balenia sú vozidlo alebo kontajner zavreté.
- 219 Na geneticky modifikované mikroorganizmy (GMMO) a geneticky modifikované organizmy (GMO), balené a označené v súlade s pokynom o balení P904 bodu 4.1.4.1 ADR, sa nevzťahujú žiadne iné požiadavky ADN.

Ak GMMO alebo GMO spĺňajú kritériá na zaradenie do triedy 6.1 alebo 6.2 (pozri body 2.2.61.1 a 2.2.62.1) platia požiadavky ADN na prepravu jedovaných alebo infekčných látok.

- 220 Bezprostredne za vlastným pomenovaním pre prepravu je potrebné v zátvorke zadať len technické pomenovanie horľavej kvapaliny, ktorá je súčasťou tohto roztoku alebo zmesi.
- 221 Látky, zahrnuté pod túto položku, nesmú patriť k obalovej skupine I.
- 224 Látka musí, za normálnych prepravných podmienok, zostať kvapalnou, s výnimkou, že by sa dalo skúškami preukázať, že látka nie je v zmrznutom stave citlivejšia ako v tekutom stave. Pri teplotách vyšších ako -15 °C nesmie zmrznúť.
- 225 Hasiace prístroje, ktoré patria pod túto položku, môžu byť vybavené, za účelom uvedenia do činnosti, spúšťacími zásobníkmi (zásobníky pre technické účely klasifikačného kódu 1.4C alebo 1.4 S) bez zmeny zaradenia do triedy 2, skupiny A alebo O podľa bodu 2.2.2.1.3, za podmienky, že celkové množstvo deflagračnej (pohonnej) výbušnej látky neprekročí 3,2 g na hasiaci prístroj.

Hasiace prístroje musia byť vyrobené, vyskúšané, schválené a označené podľa ustanovení používaných v krajine výroby.

POZNÁMKA: Ustanovenia používané v krajine výroby znamenajú ustanovenia použiteľné v krajine výroby alebo ustanovenia použiteľné v krajine použitia.

Hasiace prístroje zaradené k tejto položke sú:

- (a) prenosné hasiace prístroje pre ručnú manipuláciu a použitie;
- (b) hasiace prístroje pre inštaláciu v lietadle;
- (c) hasiace prístroje namontované na kolieskach pre ručnú manipuláciu;
- (d) hasiace zariadenia namontované na kolieskach alebo na plošinách s kolieskami alebo prepravovaných jednotkách podobných (malým) ťahačom, a
- (e) hasiace prístroje pozostávajúce z tlakového bubna bez koliesok a vybavenia a ovládané napríklad vysokozdvížným vozíkom alebo žeriavom pri nakladaní alebo vykladaní.

POZNÁMKA: *Tlakové nádoby, ktoré obsahujú plyny pre použitie v uvedených hasiacich prístrojoch alebo pre použitie v stacionárnych protipožiarnych zariadeniach, musia spĺňať požiadavky kapitoly 6.2 ADN a všetky požiadavky použiteľné pre príslušný plyn, ak sú tieto tlakové nádoby prepravované samostatne.*

- 226 Prípravky tejto látky, ktoré obsahujú nie menej ako 30 % neprchavého, nehorľavého flegmatizačného prostriedku, nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.
- 227 Pri flegmatizovaní vodou a anorganickou inertnou látkou nesmie obsah dusičnanu močoviny prekročiť 75 % hm. a zmes sa nesmie dať priviesť k výbuchu skúškami typu a) série I *Príručky o skúškach a kritériách*, časť I.
- 228 Zmesi, ktoré nevyhovujú kritériám pre horľavé plyny (pozri 2.2.2.1.5), musia byť prepravované pod UN číslom 3163.
- 230 Táto položka platí pre články a batérie, ktoré obsahujú lítium v ľubovoľnej forme, vrátane článkov a batérií s polymérmi a iónmi lítia.
- Lítiové články a batérie môžu byť prepravované pod touto položkou, pokiaľ spĺňajú ustanovenia bodu 2.2.9.1.7:
- (a) každý článok alebo batéria je typu, pri ktorom sa preukázalo, že spĺňa požiadavky každého testu uvedeného v *Príručke o skúškach a kritériách*, časti III, bodu 38.3;
 - (b) každý článok alebo batéria musia byť vybavené ochranným zariadením proti vnútornému pretlaku, alebo skonštruované tak, aby sa zabránilo prudkému roztrhnutiu za normálnych podmienok prepravy;
 - (c) každý článok alebo batéria musia byť vybavené účinným systémom pre zabránenie vonkajším skratom;
 - (d) každá batéria obsahujúca články alebo sériu článkov s paralelným zapojením musí byť vybavená účinným zariadením, ktoré zabráňuje nebezpečnému spätnému prúdu (napr. diódy, poistky atď.).
- 235 Táto položka platí pre predmety, ktoré obsahujú výbušné látky triedy 1, a ktoré môžu tiež obsahovať nebezpečné tovary iných tried. Tieto predmety sú používané na zvýšenie bezpečnosti vo vozidlách, v plavidlách alebo lietadlách – napr. nafukovače vzduchových vankúšov, moduly vzduchových vankúšov, napínače bezpečnostných pásov a pyromechanické zariadenia.
- 236 Polyesterové živičné sady pozostávajú z dvoch zložiek: základného materiálu (trieda 3, obalová skupina II alebo III) a z aktívatora (organický peroxid). Organický peroxid musí byť typu D, E alebo F, nevyžadujúci kontrolu teploty. Obalová skupina je II alebo III podľa kritérií triedy 3 platných pre základný materiál. Obmedzené množstvo uvedené v stĺpci (7a) tabuľky A kapitoly 3.2 sa vzťahuje na základný materiál.

- 237 Membránové filtre, vrátane oddeľovacích papierových listov, povlakov alebo zosilňujúcich materiálov atď., ktoré sú odovzdané na prepravu, nesmú byť schopné rozšíriť výbuch, ak sú podrobené testu série 1, typu a) *Príručky o skúškach a kritériách*, časti 1.

Okrem toho môže príslušný orgán, na základe výsledkov vhodných testov rýchlosti horenia, rozhodnúť, berúc do úvahy štandardné testy podľa *Príručky o skúškach a kritériách*, časti III, bodu 33.2.1, že membránové filtre z nitrocelulózy vo forme, v ktorej sú odovzdané na prepravu, nepodliehajú platným ustanoveniam pre horľavé pevné látky triedy 4.1.

- 238 (a) Batérie sa považujú za bezpečné proti vytečeniu, ak sú schopné odolať nižšie uvedenému vibračnému a tlakovému rozdielovému testu, bez úniku batérovej kvapaliny.

Vibračný test : Batéria je pevne uchytená na doske vibračného stroja, ktorá je vystavená jednoduchému harmonickému pohybu o amplitúde 0,8 mm (celkový výkyv 1,6 mm). Frekvencia je menená v krokoch po 1 Hz/min. medzi 10 Hz a 55 Hz. Celé pásmo frekvencií sa nechá prejsť v oboch smeroch za 95 ± 5 minút pre každú upevňovaciu pozíciu batérie (t. j. pre každý smer vibrácií). Batéria sa testuje v troch vzájomne kolmých polohách (a zvlášť v polohe, pri ktorej sa plniace a odvzdušňovacie otvory, pokiaľ sú, nachádzajú v prevrátenej polohe) v rovnakých časových úsekoch.

Tlakový rozdielový test: v nadväznosti na vibračný test sa batéria vystaví pri teplote $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ po dobu 6 hodín rozdielovému tlaku najmenej 88 kPa. Batéria sa testuje v troch navzájom kolmých polohách (a zvlášť v polohe, pri ktorej sa plniace a odvzdušňovacie otvory, pokiaľ sú, nachádzajú v prevrátenej polohe) po dobu najmenej 6 hodín v každej polohe.

- b) Batérie bezpečné proti vytečeniu nepodliehajú požiadavkám dohody ADN, ak pri teplote 55°C elektrolyt nevytečie z rozbitej alebo prasknutej skrine a nie je žiadna voľná kvapalná látka, ktorá by mohla vytiecť, a ak póly batérií, ktoré sú balené pre prepravu, sú chránené proti skratu.

- 239 Batérie alebo články nesmú obsahovať žiadne nebezpečné látky okrem sodíka, síry alebo zlúčenín sodíka (napr. polysulfidy sodíka a tetrachlór-aluminát sodíka). Tieto batérie alebo články nesmú byť odovzdané na prepravu pri teplote, pri ktorej sa môže v nich obsiahnutý sodík nachádzať v kvapalnom stave, iba ak so schválením príslušného orgánu štátu pôvodu a za podmienok ním stanovených. Ak štát pôvodu nie je zmluvnou stranou dohody ADN, musia byť schválenie a stanovené podmienky uznané príslušným orgánom prvého štátu prichádzajúceho do styku so zásielkou, ktorý je zmluvnou stranou dohody ADN.

Články musia pozostávať z hermeticky uzatvorených kovových puzdier, ktoré úplne obklopujú nebezpečné látky a sú skonštruované a uzavreté tak, aby sa zabránilo akémukoľvek úniku týchto nebezpečných látok pri normálnych podmienkach prepravy.

Batérie musia pozostávať z článkov, upevnených a uzatvorených v kovových skrinách, ktoré sú skonštruované a uzavreté tak, aby sa zabránilo akémukoľvek úniku týchto nebezpečných látok pri normálnych podmienkach prepravy.

- 240 Pozri poslednú poznámku k bodu 2.2.9.1.7.

- 241 Prípravok musí byť vyrobený tak, že zostáva homogénny a počas prepravy sa nerozdeľuje. Požiadavkám dohody ADN nepodliehajú prípravky s nízkym obsahom nitrocelulózy, ktoré nevykazujú nebezpečné vlastnosti, ak je testovaná ich náchylnosť k detonácii, náhlemu vznieteniu alebo výbuchu pri zahriatí podľa obmedzení daných skúškami typu a) série 1 alebo typov b) alebo c) série 2 časti I *Príručky o skúškach a kritériách* a nechovajú

sa ako horľavá pevná látka, pokiaľ sú testované podľa testu č. 1 z *Príručky o skúškach a kritériách*, časti III, bodu 33.2.1.4 (doštičky, ak je to nutné, rozdrviť a preosiať, aby sa veľkosť zredukovala na menej ako 1,25 mm).

- 242 Síra nepodlieha požiadavkám dohody ADN, pokiaľ je sformovaná do špecifického tvaru (napr. guľičiek, pilúl, granúl, peliet, pastiliek alebo vločiek).
- 243 Benzín, motorový lieh a nafta pre použitie v zážihových motoroch (napr. v automobiloch, stacionárnych motoroch a iných motoroch) musia byť priradené k tejto položke bez ohľadu na odchýlky prchavosti.
- 244 Táto položka zahŕňa napr. hliníkové trosky, hliníkové stery, použité katódy, použitú výstelku nádob a usadeniny hliníkových solí.
- 247 Alkoholické nápoje s viac ako 24 %, najviac však 70 % obj. alkoholu, pokiaľ ide o prepravu v rámci výrobného procesu, môžu byť prepravované v drevených sudoch s vnútorným objemom viac ako 250 litrov a nie viac ako 500 litrov, podľa požiadaviek 4.1.1 ADR, podľa toho, čo je vhodné, za týchto podmienok :
- (a) drevené sudy musia byť pred plnením skontrolované a utesnené,
 - (b) musí byť ponechaný dostatočný voľný priestor (najmenej 3 %) na umožnenie rozpínania kvapalnej látky,
 - (c) drevené sudy musia byť prepravované v polohe s otvormi pre zátky smerom hore,
 - (d) drevené sudy musia byť prepravované v kontajneroch, ktoré spĺňajú požiadavky Medzinárodného dohovoru o bezpečných kontajneroch, v jeho platnom znení. Každý drevený sud sa zabezpečiť pomocou rámu a zakliniť pomocou vhodných prostriedkov tak, že je vylúčený akýkoľvek jeho posun počas prepravy.
- 249 Ferocér, stabilizovaný proti korózii, s obsahom železa najmenej 10 %, nepodlieha požiadavkám dohody ADN.
- 250 Táto položka môže byť použitá len pre vzorky chemických látok, ktoré sú odoberané za účelom analýzy v súvislosti s použitím Dohovoru o zákaze vývoja, výroby, skladovania a použitia chemických zbraní a o ich likvidácii. Preprava látok, ktoré pod túto položku patria, musí prebiehať podľa postupností pre prechovávanie a bezpečnosť, ktoré stanovila Organizácia pre zákaz chemických zbraní.
- Chemickú vzorku je možné prepraviť za podmienky, že príslušný orgán alebo generálny riaditeľ Organizácie pre zákaz chemických zbraní vopred udelil povolenie pre prepravu, a keď vzorka vyhovuje nasledujúcim požiadavkám:
- (a) musí byť zabalená podľa pokynov pre balenie 623 Technických pokynov ICAO (pozri tabuľku S-3-8 Doplnku) a
 - (b) počas prepravy musí byť k prepravnému dokladu pripojená kópia povolenia pre prepravu, v ktorom sú uvedené obmedzenia množstva a požiadavky na balenie.
- 251 Položka CHEMICKÁ SÚPRAVA alebo SÚPRAVA PRVEJ POMOCI sa vzťahuje na skrinky, kufriky, atď., ktoré obsahujú malé množstvá rôznych nebezpečných tovarov pre napr. lekárske, analytické alebo skúšobné účely alebo za účelom opráv. Tieto súpravy nesmú obsahovať žiadne nebezpečné tovary, pre ktoré je v stĺpci (7a) tabuľky A kapitoly 3.2 zadaný kód „množstvo 0“.
- Súčasťou týchto súprav nesmú spolu nebezpečne reagovať (pozri pojem „nebezpečná reakcia“ v oddiele 1.2.1). Celkové množstvo nebezpečných tovarov v jednej súprave nesmie byť väčšie ako 1 liter alebo 1 kg. Obalová skupina, priradená k súprave ako celku, musí byť obalová skupina tej látky obsiahnutej v súprave, ktorá vyžaduje najprísnejšiu obalovú skupinu.

Ak súprava obsahuje len nebezpečný tovar, ku ktorému nie je priradená žiadna obalová skupina, v doklade o preprave nebezpečného tovaru nie je potrebné uviesť obalovú skupinu.

Súpravy, ktoré sú na palubách lodí za účelom poskytnutia prvej pomoci alebo pre prevádzkové účely, nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.

Chemické súpravy a súpravy prvej pomoci obsahujúce nebezpečné tovary vo vnútorných obaloch, ktoré neprekračujú obmedzené limity pre obmedzené množstvá použiteľné na jednotlivé látky, ako sú špecifikované v stĺpci (7a) tabuľky A kapitoly 3.2, môžu byť prepravované podľa kapitoly 3.4.

- 252 Pokiaľ dusičnan amónny zostane v roztoku pri všetkých prepravných podmienkach, vodné roztoky dusičnanu amónneho s najviac 0,2 % horľavých materiálov a s koncentráciou najviac 80 % nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.
- 266 Táto látka nesmie byť prepravovaná, ak obsahuje menej alkoholu, vody alebo flegmatizačného prostriedku ako je stanovené, iba ak by príslušný orgán udelil osobitné povolenie (pozri bod 2.2.1.1).
- 267 Akékoľvek výbušniny, rozbušky, typu C obsahujúce chlorečnany musia byť oddelené od výbušných látok, ktoré obsahujú dusičnan amónny alebo iné amónne soli.
- 270 Vodné roztoky anorganických pevných dusičnanov triedy 5.1 sa považujú za látky, ktoré nevyhovujú kritériám triedy 5.1, ak koncentrácia látok v roztoku pri najnižšej teplote, ktorá môže byť dosiahnutá počas prepravy, nie je väčšia 80 % z medze nasýtenia.
- 271 Laktóza, glukóza alebo podobné látky môžu byť používané ako flegmatizačný prostriedok pod podmienkou, že látka obsahuje nie menej ako 90% hm. flegmatizačného prostriedku. Príslušný orgán môže na základe testov typu série 6 (c) oddielu 16 časti 1 *Príručky testov a kritérií*, ktoré sa vykonajú najmenej na troch kusových zásielkach pripravených k preprave, schváliť priradenie týchto zmesí ku triede 4.1. Zmesi s najmenej 98 % hm. flegmatizačného prostriedku nepodliehajú požiadavkám dohody ADN. Kusové zásielky, ktoré obsahujú zmesi s najmenej 90 % hm. flegmatizačného prostriedku, nemusia byť vybavené bezpečnostnou nálepkou podľa vzoru č. 6.1.
- 272 Táto látka nesmie byť prepravovaná podľa ustanovení pre triedu 4.1, iba ak so zvláštnym povolením príslušného orgánu (pozri číslo UN 0143 resp. 0150).
- 273 Maneb a manebové prípravky, stabilizované proti samovoľnému ohrievaniu nemusia byť priradené ku triede 4.2, pokiaľ je možné pomocou testov preukázať, že objem 1 m³ látky sa samovoľne nevznieti a že teplota uprostred vzorky nepresiahne 200°C, ak je vzorka po dobu 24 hodín udržiavaná na teplote najmenej 75 ± 2°C.
- 274 Platia ustanovenia bodu 3.1.2.8.
- 278 Tieto látky nesmú byť zaradené a prepravované, iba ak so súhlasom príslušného orgánu na základe výsledkov testov série 2 a série 6(c) časti 1 *Príručky o skúškach a kritériách*, vykonaných na kusových zásielkach pripravených na prepravu (pozri bod 2.2.1.1). Príslušný orgán musí určiť obalovú skupinu na základe kritérií v oddiele 2.2.3 a typ kusovej zásielky použitej pre test série 6(c).
- 279 Táto látka je zaradená do tejto klasifikácie alebo obalovej skupiny skôr na základe skúseností, ako na základe prísneho použitia klasifikačných kritérií uvedených v dohode ADN.
- 280 Táto položka platí pre bezpečnostné zariadenia používané pre vozidlá, plavidlá alebo lietadlá, napr. nafukovače vzduchových vankúšov, moduly vzduchových vankúšov, napínače bezpečnostných pásov a pyromechanické zariadenia, ktoré obsahujú nebezpečné tovary triedy 1 alebo iných tried a sú prepravované ako montážne diely, a ak tieto

predmety, tak ako sú odovzdávané na prepravu, boli testované podľa série testov 6 (c) časti I *Príručky o skúškach a kritériách*, pričom nedošlo k výbuchu zariadenia, roztrieštenia puzdra alebo tlakovej nádoby, ani neexistuje nebezpečenstvo úletu čiastočiek alebo tepelné účinky, ktoré by mohli významným spôsobom brániť pri hasení požiaru alebo iným záchranným operáciám v bezprostrednej blízkosti. Táto položka neplatí pre život zachraňujúce zariadenia opísané v osobitnom ustanovení 296 (UN 2990 a UN 3072).

283 Predmety obsahujúce plyn, ktoré slúžia ako tlmiče pérovania, vrátane zariadení pohlcujúcich nárazovú energiu alebo vzduchové pruženia, nepodliehajú požiadavkám dohody ADN, za predpokladu, že :

- (a) každý predmet má plynovú nádobu o vnútornom objeme najviac 1,6 litra a plniaci tlak najviac 280 barov, pričom súčet vnútorného objemu (v litroch) a plniaceho tlaku (v baroch) neprekročí 80 (t.j. plynová nádoba s vnútorným objemom 0,5 litra a s plniacim tlakom 160 barov alebo plynová nádoba s vnútorným objemom 1 liter a s plniacim tlakom 80 barov alebo plynová nádoba s vnútorným objemom 1,6 litra a s plniacim tlakom 50 barov alebo plynová nádoba s vnútorným objemom 0,28 litra a s plniacim tlakom 280 barov);
- (b) každý predmet má minimálny tlak potrebný na deštrukciu štyrikrát vyšší ako plniaci tlak pri 20 °C, pokiaľ objem výrobku neprekračuje 0,5 litra, a päťkrát vyšší ako plniaci tlak, ak je objem výrobku väčší ako 0,5 litra;
- (c) každý predmet je zhotovený z materiálu, ktorý sa pri deštrukcii netriešti;
- (d) každý predmet je vyrobený v súlade s normou pre zabezpečenie kvality prijateľnej pre príslušný orgán a
- (e) konštrukčný typ bol podrobený testu na oheň, ktorý preukáže, že predmet je účinne chránený proti vnútornému pretlaku pomocou tavnej poistky alebo iného zariadenia pre znižovanie tlaku tak, aby sa predmet nemohol roztrhnúť ani vyletieť.

Pozri tiež bod 1.1.3.2 (d) ADR o vybavení pre prevádzku vozidla.

284 Chemický kyslíkový generátor, ktorý obsahuje oxidačné látky, musí vyhovovať nasledujúcim požiadavkám:

- (a) Ak generátor obsahuje výbušné spúšťacie zariadenie, môže byť prepravovaný pod touto položkou, len ak je vyňatý z triedy 1 podľa poznámky k bodu 2.2.1.1.1 b);
- (b) Generátor, bez svojho obalu, musí byť schopný vydržať test voľným pádom z výšky 1,8 m na pevnú, nepružnú, rovnú a horizontálnu plochu v polohe, v ktorej je pravdepodobnosť poškodenia pri páde najvyššia, bez straty svojho obsahu a bez uvedenia do činnosti;
- (c) Keď je generátor vybavený spúšťacím zariadením, musí mať najmenej dve účinné bezpečnostné zariadenia proti neúmyselnému uvedeniu do činnosti.

286 Membránové filtre z nitrocelulózy patriace pod túto položku, každý o hmotnosti najviac 0,5 g, nepodliehajú predpisom dohody ADN, ak sú obsiahnuté v predmete jednotlivo alebo v utesnenom balíku.

288 Tieto látky môžu byť klasifikované a prepravované len s povolením príslušného orgánu, a to na základe výsledkov testov série 2 a testov série 6(c) časti I *Príručky testov a kritérií, ktoré sú vykonané na kusových zásielkach* pripravených na prepravu (pozri bod 2.2.1.1).

289 Bezpečnostné zariadenia, elektricky aktivované a bezpečnostné zariadenia, pyrotechnické, nainštalované vo vozidlách, vozňoch, plavidlách alebo lietadlách, alebo v zabudovaných

komponentoch, ako sú stĺpiky riadenia, výplne dverí, sedadlá atď., nepodliehajú predpisom dohody ADN.

290 Keď tento rádioaktívny materiál zodpovedá definíciám a kritériám iných tried uvedeným v časti 2, klasifikuje sa v súlade s týmto:

- (a) Keď látka spĺňa kritériá pre nebezpečný tovar vo vyňatých množstvách stanovené v kapitole 3.5, obaly musia byť v súlade s oddielom 3.5.2. a musia spĺňať skúšobné požiadavky oddielu 3.5.3. Všetky ostatné požiadavky vzťahujúce sa na rádioaktívny materiál vo vyhradených kusoch stanovené v bode 1.7.1.5 platia bez odkazu na inú triedu;
- (b) Keď množstvo presahuje limity stanovené v bode 3.5.1.2, látka sa klasifikuje v súlade s prevládajúcim vedľajším nebezpečenstvom. V prepravnom doklade musí byť látka opísaná číslom UN a vhodným prepravným pomenovaním platným pre inú triedu, s doplnením názvu platného pre rádioaktívny vyhradený kus podľa stĺpca (2) tabuľky A kapitoly 3.2, a látka sa musí prepravovať v súlade s ustanoveniami platnými pre toto číslo UN. Príklad informácií uvedených v prepravnom dokumente:

„UN 1993 Horľavá kvapalná látka, I.N. (zmes etanolu a toluénu), Rádioaktívny materiál, vyhradený kus – obmedzené množstvo materiálu, 3, OS II“.

Okrem toho platia požiadavky bodu 2.2.7.2.4.1.
- (c) Ustanovenia kapitoly 3.4 týkajúce sa prepravy nebezpečného tovaru baleného v obmedzených množstvách sa nevzťahujú na látky klasifikované v súlade s písmenom (b);
- (d) Keď látka spĺňa požiadavky osobitného ustanovenia, ktoré vynímajú túto látku zo všetkých ustanovení platných pre nebezpečný tovar iných tried, klasifikuje sa v súlade s príslušným číslom UN triedy 7 a platia všetky požiadavky uvedené v bode 1.7.1.5.

291 Horľavé skvapalnené plyny musia byť obsiahnuté v komponentoch chladiaceho stroja. Tieto komponenty musia byť skonštruované a otestované tak, aby odolali najmenej trojnásobku prevádzkového tlaku stroja. Chladiace stroje musia byť navrhnuté a skonštruované a vyrobené tak, aby mohli obsahovať skvapalnený plyn, a aby za normálnych podmienok prepravy bolo vylúčené nebezpečenstvo pretrhnutia alebo popraskania komponentov vystavených tlaku. Chladiace stroje a komponenty chladiacich strojov, ktoré obsahujú menej ako 12 kg plynu, nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.

292 (Vypustený)

293 Pre zápalky platia tieto definície:

- (a) tlejúce zápalky sú zápalky, ktorých hlavičky sú zhotovené zo zápalnej zložky citlivej na trenie a z pyrotechnickej zložky, ktorá horí malým plameňom alebo bez plameňa, avšak s veľkou teplotou;
- (b) bezpečnostné zápalky sú zápalky, ktoré sú spojené alebo pripevnené ku knižke, zložke alebo škatuľke a ktoré je možné zapáliť trením len po pripravenom povrchu;
- (c) zápalky „zápalné kdekoľvek“ sú zápalky, ktoré môžu byť zapálené trením po pevnom povrchu;
- (d) voskové zápalky (Wax Vista) sú zápalky, ktoré môžu byť zapálené trením ako po pripravenom tak i po pevnom povrchu.

295 Batérie nemusia byť jednotlivo označené nápisom alebo samostatnou bezpečnostnou nálepkou, ak sú palety vybavené vhodným označením a bezpečnostnými nálepkami.

- 296 Tieto položky sa týkajú záchranných prostriedkov, ako sú záchranné člny, osobné pomôcky pre udržanie sa na hladine a samonafukovacie kĺzačky. UN 2990 sa vzťahuje na samonafukovacie prostriedky a UN 3072 sa vzťahuje na záchranné prostriedky, ktoré nie sú samonafukovacie. Záchranné prostriedky môžu obsahovať:
- Signálne prostriedky (trieda 1), ku ktorým môžu patriť dymové a svetelné signálne prostriedky, zabalené v obaloch, ktoré ich chránia pred neúmyselným aktivovaním;
 - Len pre UN 2990 môžu byť zahrnuté malé nálože trhavín podtriedy 1.4, so skupinou znášanlivosti S, pre silové zariadenie na odstránenie uzáveru tlakovej nádoby na účely spustenia mechanizmu samonafúknutia a pod podmienkou, že množstvo výbušnej látky na prostriedok neprekročí 3,2 g;
 - Stlačené alebo skvapalnené plyny triedy 2, skupiny A alebo O podľa bodu 2.2.2.1.3;
 - Elektrické akumulátory (trieda 8) a lítiové batérie (trieda 9);
 - Súpravy prvej pomoci alebo údržbárske súpravy obsahujúce malé množstvá nebezpečných tovarov (napr. látky triedy 3, 4.1, 5.2, 8 alebo 9) alebo
 - zápalky „zápalné kdekoľvek“ zabalené v obaloch, ktoré ich chránia pred neúmyselným aktivovaním.
- Záchranné prostriedky balené v odolných pevných obaloch s maximálnou celkovou hmotnosťou 40 kg, a ktoré neobsahujú iný nebezpečný tovar ako stlačené alebo skvapalnené plyny triedy 2 skupiny A alebo O v nádobách s kapacitou maximálne 120 ml, ktoré sú zabudované výhradne za účelom aktivácie záchranného prostriedku, nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.
- 300 Rybia múčka, rybí odpad alebo múčka z krylu nesmú byť nakladané, ak teplota v čase nakládky presahuje 35 °C, alebo ak je o 5 °C nad teplotou okolia, podľa toho, ktorá je vyššia.
- 302 Zaplynované nákladné prepravné jednotky neobsahujúce žiadny iný nebezpečný tovar podliehajú len ustanoveniam oddielu 5.5.2.
- 303 Nádoby musia byť pridelené k tomu klasifikačnému kódu, ku ktorému sú pridelené v nich obsiahnuté plyny alebo zmesi plynov v súlade s ustanoveniami oddielu 2.2.2.
- 304 Táto položka sa môže použiť na prepravu neaktivovaných batérií, ktoré obsahujú suchý hydroxid draselný, a ktoré sú určené na aktiváciu pred použitím tak, že sa do jednotlivých článkov pridá vhodné množstvo vody.
- 305 Tieto látky nepodliehajú požiadavkám dohody ADN, pokiaľ sú v koncentráciách nie väčších ako 50 mg/kg.
- 306 Táto položka môže byť použitá len pre látky, ktoré sú príliš necitlivé, aby mohli byť zaradené do triedy 1, ak sú testované v súlade s testami série 2 triedy 1 (pozri *Príručku testov a kritérií*, časť I).
- 307 Táto položka môže byť použitá len pre homogénne zmesi obsahujúce dusičnan amónny ako hlavnú zložku v nasledujúcich limitoch :
- najmenej 90% dusičnanu amónneho s najviac 0,2% horľavých/organických materiálov prepočítaných ako ekvivalent uhlíka a s dodatočným materiálom, ktorý je anorganický a inertný voči dusičnanu amónnemu alebo
 - menej ako 90 %, ale viac než 70 % dusičnanu amónneho s inými anorganickými látkami, alebo viac než 80 %, ale menej ako 90 % dusičnanu amónneho v zmesi s uhličitanom vápenatým a/alebo dolomitom a/alebo síranom vápenatým a nie viac

- ako 0,4 % horľavých/organických materiálov prepočítaných ako ekvivalent uhlíku alebo
- c) dusík typu dusičnanu amónneho, ktorý je základom priemyselných hnojív obsahujúcich zmesi dusičnanu amónneho so síranom amónnym s viac ako 45 %, ale menej ako 70 % dusičnanu amónneho a nie viac ako 0,4 % horľavých/organických materiálov prepočítaných ako ekvivalent uhlíku tak, že súčet percentových podielov dusičnanu amónneho a síranu amónneho prekročí 70 %.
- 309 Táto položka sa týka neznecitlivených emulzií, suspenzií a gélov, ktoré pozostávajú hlavne zo zmesi dusičnanu amónneho a pohonnej zložky, určenej na výrobu účinnej trhaviny typu E, len po ďalšom spracovaní pred použitím.
- Zmes pre emulzie má obvykle toto zloženie : 60–85 % dusičnanu amónneho; 5–30 % vody; 2–8 % pohonnej zložky; 0,5–4 % emulzného činidla; 0–10 % rozpustných obmedzovačov plameňa a stopových prísad. Časť dusičnanu amónneho môže byť nahradená inými anorganickými nitrátovými soľami.
- Zmes pre suspenzie a gély má obvykle toto zloženie : 60-85% dusičnanu amónneho, 0-5% chloristanu sodíku alebo draslíka, 0-17% hexamin dusičnanu alebo monometylamin dusičnanu, 5-30% vody, 2-5% pohonnej zložky, 0,5-4% zahusťovacie činidlo, 0-10% rozpustných obmedzovačov plameňa a stopové prísady. Časť dusičnanu amónneho môže byť nahradená inými anorganickými nitrátovými soľami.
- Látky musia uspokojivo prejsť testami série 8 (a), (b) a (c) podľa oddielu 18, časť I, Príručky pre testy a kritéria, a musia byť schválené príslušným orgánom.
- 310 Požiadavky na testy v bode 38.3 *Príručky o skúškach a kritériách* sa nevzťahujú na výrobné série pozostávajúce z nie viac ako 100 článkov alebo batérií, alebo na predvýrobné prototypy článkov a batérií, keď sú tieto prototypy prepravované na testovanie, ak
- a) články a batérie sú prepravované vo vonkajšom obale, ktorým je kovový, plastový alebo preglejkový sud, alebo kovová, plastová alebo drevená debna a ktorý spĺňa kritériá pre obalovú skupinu I a
- b) každý článok a batéria sú jednotlivo zabalené vo vnútorných obaloch vo vnútri vonkajšieho obalu a sú obklopené výplňovým materiálom, ktorý je nehorľavý a nevodivý.
- 311 Látky nesmú byť prepravované pod touto položkou, iba ak by to schválil príslušný orgán na základe výsledkov vhodných testov podľa časti I *Príručky testov a kritérií*. Obal musí zaistiť, aby percentuálny podiel riedidla neklesol, v žiadnom okamžiku počas prepravy, pod percentuálny podiel uvedený v schválení príslušného orgánu.
- 312 *(Vyhradené)*
- 313 *(Vypustený)*
- 314 a) Tieto látky sú náchylné k exotermickému rozkladu pri zvýšených teplotách. Rozklad môže byť vyvolaný teplom alebo nečistotami (napr. práškovými kovmi (železo, mangán, kobalt, horčík) a ich zlúčeninami);
- b) Počas prepravy musia byť tieto látky chránené pred priamym slnečným svetlom a všetkými zdrojmi tepla a musia byť uložené na dostatočne vetranom mieste.
- 315 Táto položka nesmie byť použitá pre látky triedy 6.1, ktoré spĺňajú kritéria jedovatosti pri vdýchnutí pre obalovú skupinu I popísanú v bode 2.2.61.1.8.

- 316 Táto položka sa vzťahuje len na chlórnan vápenatý, suchý, pokiaľ je prepravovaný vo forme nedrobivých tabliet.
- 317 „Štiepne-vyňaté“ sa vzťahuje len na tie kusy, ktoré vyhovujú bodu 6.4.11.2 ADR.
- 318 Pre účely dokumentácie, musí byť vlastné pomenovanie pre prepravu doplnené technickým pomenovaním (pozri bod 3.1.2.8). Ak sú infekčné látky, ktoré sa majú prepravovať, neznáme, avšak existuje podozrenie, že spĺňajú kritéria pre zaradenie do kategórie A, a priradenie k UN číslu 2814 alebo 2900, musia byť v prepravnom doklade za vlastným pomenovaním pre prepravu uvedené v zátvorkách slová „podozrenie na infekčnú látku kategórie A“.
- 319 Látky zabalené a označené podľa pokynu pre balení P650, nepodliehajú žiadnym iným požiadavkám dohody ADN.
- 321 Tieto skladovacie systémy musia byť vždy považované za systémy obsahujúce vodík.
- 322 Keď sa tieto materiály prepravujú vo forme nedrobivých tabliet, priradujú sa do obalovej skupiny III.)
- 323 *(Vyhradené)*
- 324 Táto látka vyžaduje stabilizáciu, keď je v koncentrácii menšej ako 99% .
- 325 V prípade vyhradeného neštiepneho alebo štiepneho hexafluoridu uránu, tento materiál sa priraduje k číslu UN 2978.
- 326 V prípade štiepneho hexafluoridu uránu sa tento materiál priraduje k číslu UN 2977.
- 327 Odpady aerosólov odosielané v súlade s bodom 5.4.1.1.3 môžu byť prepravované pod touto položkou za účelom ich prepracovania alebo likvidovania. Nemusia byť chránené proti neúmyselnému otvoreniu, ak sú prijaté opatrenia na zabránenie nebezpečného zvýšenia tlaku a vzniku nebezpečnej atmosféry. Odpady aerosólov, mimo tých čo sú netesné alebo veľmi deformované, sa balia v súlade s inštrukciou pre balenie P207 ADR a osobitného ustanovenia PP87 ADR alebo inštrukciou pre balenie L2 ADR. Netesné alebo veľmi deformované aerosóly sa prepravujú v obale pre odpady, ak sú prijaté vhodné opatrenia pre zaistenie, že nenastane nebezpečné zvýšenie tlaku.

POZNÁMKA: *V prípade námornej prepravy sa odpadové aerosóly nesmú prepravovať v uzavretých kontajneroch.*

- 328 Táto položka sa vzťahuje na zásobníky palivových článkov vrátane prípadov, keď sú obsiahnuté v zariadení alebo sú balené so zariadením. Zásobníky palivových článkov inštalované alebo zabudované v systéme palivových článkov sa považujú ako zásobníky obsiahnuté v zariadení. Zásobník palivových článkov je predmet, ktorý uchováva palivo, ktoré sa cez ventil(y), ktorý(é) regulujú uvoľňovanie paliva, uvoľní do palivového článku. Zásobníky palivových článkov vrátane prípadov, keď sú obsiahnuté v zariadení, musia byť projektované a vyrobené tak, aby sa zabránilo úniku paliva za normálnych prepravných podmienok.

Konštrukčné typy zásobníka palivových článkov, ktoré používajú ako palivo kvapalinu, musia prejsť skúškou vnútorným tlakom pri tlaku 100 kPa (pretlak) bez toho, aby došlo k úniku.

S výnimkou zásobníkov palivových článkov obsahujúcich vodík v kovovom hydride, ktoré môžu byť v súlade s osobitným ustanovením 339, sa za každý konštrukčný typ zásobníka palivových článkov musí preukázať, že bez straty obsahu prešiel skúškou pádom z výšky 1,2 m na nepoddajný povrch v smere, v ktorom najpravdepodobnejšie dôjde k poruche uzatváracieho systému.

Keď sú lítiovo-kovové alebo lítiovo-iónové batérie obsiahnuté v systéme palivových článkoch, musí sa zásielka odoslať pod touto položkou a taktiež pod vhodnou položkou UN 3091 LÍTIOVO-KOVOVÉ BATÉRIE

NACHÁDZAJÚCE SA V ZARIADENÍ alebo UN 3481 LÍTIOVO-IÓNOVÉ BATÉRIE NACHÁDZAJÚCE SA V ZARIADENÍ.

- 329 *(Vyhradené).*
- 330 *(Vypustený).*
- 332 Na hexahydrát dusičnanu horečnatého sa požiadavky dohody ADN nevzťahujú.
- 333 Zmesi etanolu a automobilového benzínu alebo motorového benzínu používané v zážihových motoroch (napr. v automobiloch, stacionárnych motoroch a iných motoroch) sa priradia k tejto položke bez ohľadu na zmeny ich prchavosť.
- 334 Zásobník palivových článkov môže obsahovať aktivátor za predpokladu, že je vybavený dvoma nezávislými zariadeniami zabráňujúcimi neúmyselnému zmiešaniu s palivom počas prepravy.
- 335 Zmesi pevných látok, ktoré nepodliehajú požiadavkám dohody ADN a kvapalné alebo pevné látky nebezpečné pre životné prostredie sa klasifikujú ako UN 3077 a môžu sa prepravovať pod touto položkou za predpokladu, že v čase nakladania látky alebo uzatvárania obalu alebo kontajnera alebo vozňa, nie je viditeľná žiadna voľná kvapalná látka. Každé vozidlo alebo kontajner musí byť nepriepustný pri preprave voľne ložených látok. Ak je v čase nakladania látky alebo uzatvárania obalu alebo kontajnera alebo vozidla viditeľná voľná kvapalná látka, zmes sa klasifikuje ako UN 3082. Tesne uzavreté balíky alebo predmety obsahujúce menej než 10 ml kvapalnej látky nebezpečnej pre životné prostredie, absorbovanej v pevnej látke, no bez žiadnej voľnej kvapaliny v balíku alebo predmete, alebo obsahujúce menej než 10 g pevnej látky nebezpečnej pre životné prostredie, nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.
- 336 Jednotlivý kus nehorľavého pevného materiálu LSA-II alebo LSA-III, ak sa prepravuje vzduchom, nesmie vykazovať aktivitu vyššiu než 3 000 A₂.
- 337 Kusy typu B(U) a B(M), ak sa prepravujú vzduchom, nesmú vykazovať vyššie aktivity než sú tieto hodnoty:
- (a) v prípade nízko rozptýliteľného rádioaktívneho materiálu: tak ako je povolené pre konštrukčný typ kusu v osvedčení o schválení;
 - (b) v prípade osobitnej formy rádioaktívneho materiálu: 3 000 A₁ alebo 100 000 A₂ podľa toho, ktorá hodnota je nižšia alebo
 - (c) v prípade všetkých ostatných rádioaktívnych materiálov: 3 000 A₂
- 338 Každý zásobník palivových článkov prepravovaných pod touto položkou, ktorý môže obsahovať skvapalnený horľavý plyn:
- (a) musí byť schopný odolať bez toho, aby došlo k úniku alebo k roztrhnutiu, aspoň dvojnásobku rovnovážneho tlaku obsahu pri teplote 55 °C;
 - (b) nesmie obsahovať viac než 200 ml skvapalneného horľavého plynu, ktorého tlak pár nesmie presiahnuť 1 000 kPa pri teplote 55 °C a
 - (c) musí prejsť skúškou v horúcom vodnom kúpeli predpísanou v bode 6.2.6.3.1 ADR.
- 339 Zásobníky palivových článkov obsahujúcich vodík v kovovom hydride prepravované pod touto položkou musia mať obsah vody ≤ 120 ml.

Tlak v zásobníku palivových článkov nesmie presiahnuť 5 MPa pri teplote 55 °C. Konštrukčný typ musí odolávať, bez toho aby došlo k úniku alebo k roztrhnutiu, dvojnásobku konštrukčného tlaku zásobníka pri teplote 55 °C alebo tlaku väčšiemu o 200 kPa než je konštrukčný tlak zásobníka pri teplote 55 °C podľa toho, ktorá hodnota je vyššia. Tlak, pri ktorom sa skúška vykonáva, je taký ako pri skúške pádom a skúške s cyklickým plnením a vypúšťaním vodíka ako „minimálny tlak roztrhnutia nádrže“.

Zásobníky palivových článkov sa plnia v súlade s postupmi uvedenými výrobcom. Výrobca poskytne s každým zásobníkom palivových článkov tieto informácie:

- (a) kontrolné postupy vykonané pred prvým plnením a pred opätovným plnením zásobníka palivových článkov;
- (b) bezpečnostné výstrahy a upozornenia na potencionálne nebezpečenstvo;
- (c) metódu, ktorou sa určí dosiahnutie menovitej kapacity;
- (d) minimálny a maximálny rozsah tlakov;
- (e) minimálny a maximálny rozsah teplôt;
- (f) akékoľvek iné požiadavky, ktoré je potrebné splniť pri prvom a opätovnom plnení, vrátane typu zariadenia použitého na prvé a opätovné plnenie.

Zásobníky palivových článkov musia byť projektované a vyrobené tak, aby sa zabránilo únikom za normálnych prepravných podmienok. Každý konštrukčný typ zásobníka, vrátane zásobníkov, ktoré tvoria súčasť palivového článku, sa musí podrobiť týmto skúškam, ktoré musí úspešne absolvovať:

Skúška pádom

Skúška pádom z výšky 1,8 m na nepoddajný povrch v štyroch rôznych smeroch:

- (a) vertikálne na konci, na ktorom je zostava uzatváracieho ventilu;
- (b) vertikálne na konci oproti koncu, na ktorom je zostava uzatváracieho ventilu;
- (c) horizontálne na ocelovú špičku s priemerom 38 mm, so špičkou v vzpriamenej polohe; a
- (d) pod uhlom 45° na koniec, na ktorom je zostava uzatváracieho ventilu;

Nesmie dôjsť k úniku, čo sa zistí pomocou mydlového roztoku alebo iného ekvivalentného prostriedku na všetkých možných miestach úniku, keď je zásobník plnený na svoj menovitý plniaci tlak. Zásobník palivových článkov sa potom hydrostaticky natlakuje tak, aby došlo k deštrukcii. Zaznamenaný tlak pri roztrhnutí musí presiahnuť 85 % minimálneho tlaku roztrhnutia nádrže.

Skúška ohňom

Zásobník palivových článkov naplnený vodíkom na menovitou kapacitu sa podrobí skúške s úplným plameňovým obklopením. Konštrukcia zásobníka, ktorá môže zahŕňať zabudované vetracie otvory, prejde úspešne skúškou ohňom, ak:

- (a) sa vnútorný tlak uvoľní na nulový pretlak bez prasknutia zásobníka alebo
- (b) ak zásobník odolá ohňu počas minimálne 20 minút bez prasknutia.

Skúška s cyklickým plnením a vypúšťaním vodíka

Táto skúška má zabezpečiť, aby počas používania neboli prekročené konštrukčné limity namáhania zásobníka palivových článkov.

Zásobník palivových článkov sa musí cyklicky naplniť z maximálne 5 % menovitého obsahu vodíka na minimálne 95 % menovitého obsahu vodíka a vyprázdniť na maximálne

5 % menovitého obsahu vodíka. Na naplnenie sa použije menovitý plniaci tlak a teplota sa udržiava v rámci prevádzkového rozsahu teplôt. Cyklické plnenie a vyprázdňovanie sa vykoná aspoň stokrát.

Po cyklickej skúške sa zásobník palivových článkov naplní a objem vody pretlačenej cez zásobník sa odmeria. Konštrukcia zásobníka úspešne absolvuje skúšku s cyklickým plnením a vypúšťaním vodíka, ak objem vody pretlačenej zásobníkom nepresiahne objem vody pretlačenej zásobníkom, ktorý sa nepodrobil cyklickému plneniu a vypúšťaniu vodíka a ktorý sa naplnil až na 95 % svojej menovitej kapacity a natlakoval na 75 % svojho tlaku roztrhnutia nádrže.

Výrobná skúška úniku

Každý zásobník palivových článkov sa skúša na tesnosť pri teplote $15\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$, pričom sa natlakuje na svoj menovitý plniaci tlak. Nesmie dôjsť k úniku, čo sa zistí pomocou mydlového roztoku alebo iného ekvivalentného prostriedku na všetkých možných miestach úniku.

Na každom zásobníku palivových článkov musia byť natrvalo uvedené tieto informácie:

- (a) menovitý plniaci tlak v MPa;
- (b) sériové číslo výrobcu pre zásobníky palivových článkov alebo osobitné identifikačné číslo a
- (c) doba platnosti založená na maximálnej dobe životnosti (rok vyjadrený štyrmi číslicami, mesiac dvoma číslicami).

340 Chemické testovacie súpravy, súpravy prvej pomoci a viacložkové systémy polyesterových živíc obsahujúce nebezpečné látky vo vnútorných obaloch, ktoré nepresahujú kvantitatívne limity pre vyňaté množstvá vzťahujúce sa na jednotlivé látky, ako je uvedené v stĺpci 7b tabuľky A kapitoly 3.2, sa môžu prepravovať v súlade s kapitolou 3.5. Látky triedy 5.2, hoci nie sú jednotlivito povolené ako vyňaté množstvá v stĺpci (7b) tabuľky A kapitoly 3.2, sú v takých súpravách povolené a sú označené kódom E2 (pozri 3.5.1.2).

341 *(Vyhradené)*

342 Vnútorne nádoby zo skla (ampulky alebo uzavreté puzdrá) určené na použitie len v sterilizačných zariadeniach, obsahujúce menej než 30 ml etylén oxidu na vnútorný obal, s maximálne 300 ml na vonkajší obal, sa môžu prepravovať v súlade s ustanoveniami kapitoly 3.5 bez ohľadu na údaj "E0" v stĺpci (7b) tabuľky A kapitoly 3.2 za predpokladu, že:

- (a) po plnení sa každá vnútorná nádoba zo skla určí ako nepriepustná tak, že sa umiestni do teplého vodného kúpeľa pri teplote a na dobu, ktorá je dostatočná na to, aby bolo zabezpečené, že sa dosiahne vnútorný tlak rovný tlaku pár etylén oxidu pri teplote 55 °C . Každá vnútorná nádoba zo skla vykazujúca zrejmu netesnosť, deformáciu alebo inú chybu na základe tejto skúšky, sa nesmie podľa podmienok tohto osobitného ustanovenia prepravovať;
- (b) okrem obalu vyžadovanom v oddiele 3.5.2, každá vnútorná nádoba zo skla sa umiestni do vzduchotesného plastového vreca znášavlivého s etylénoxidom, ktorý je schopný zadržať obsah v prípade rozbitia alebo úniku sklenenej vnútornej nádoby a
- (c) každá vnútorná nádoba zo skla je chránená prostriedkami, ktoré zabraňujú prepichnutiu plastového vreca (napr. ochranným puzdrom alebo výstelkou) v prípade poškodenia obalu (napr. pokrčením).

- 343 Táto položka sa vzťahuje na surovú ropu obsahujúcu sírovodík v dostatočnej koncentrácii na to, aby výpary zo surovej ropy mohli predstavovať nebezpečenstvo pri vdychovaní. Priradená obalová skupina sa určí na základe nebezpečenstva horľavosti a nebezpečenstva pri vdychovaní v súlade so stupňom predstavovaného nebezpečenstva.
- 344 Musia byť splnené ustanovenia oddielu 6.2.6 ADR.
- 345 Tento plyn obsiahnutý v otvorených kryogénnych nádobách s maximálnym objemom 1 liter, konštruované s dvojitémi sklenenými stenami so vzduchoprázdny priestorom medzi vnútornou a vonkajšou stenou (vákuovo izolované) nepodliehajú ADN za predpokladu, že každá nádoba sa prepravuje vo vonkajšom obale s dvojitou výstelkou alebo s absorpčnými materiálmi, ktoré ju chránia pred poškodením v dôsledku nárazu.
- 346 Otvorené kryogénne nádoby spĺňajúce požiadavky pokynu o balení P203 bodu 4.1.4.1 ADR a neobsahujúce žiadny nebezpečný tovar okrem č. UN 1977 dusík, schladený skvapalnený, ktorý je úplne absorbovaný v poréznom materiáli, nepodliehajú žiadnym iným požiadavkám ADN.
- 347 Táto položka sa použije len vtedy, keď výsledky skúšobnej série 6 (d) časti I Príručky o skúškach a kritériách preukázali, že akékoľvek vznikajúce nebezpečné účinky ostávajú obmedzené na vnútro kusovej zásielky.
- 348 Batérie vyrobené po 31. decembri 2011 sa na vonkajšom puzdre označia údajom o wathodinách.
- 349 Zmesi chlórnanu s amónnou soľou sa nesmú prepravovať. Číslo UN 1791 roztok chlórnanu je látkou triedy 8.
- 350 Bromičnan amónny a jeho vodné roztoky a zmesi bromičnanu s amónnou soľou sa nesmú prepravovať.
- 351 Chlorečnan amónny a jeho vodné roztoky a zmesi chlorečnanu s amónnou soľou sa nesmú prepravovať.
- 352 Chloritan amónny a jeho vodné roztoky a zmesi chloritanov s amónnou soľou sa nesmú prepravovať.
- 353 Manganistan amónny a jeho vodné roztoky a zmesi manganistanu s amónnou soľou sa nesmú prepravovať.
- 354 Táto látka je pri vdychovaní jedovatá.
- 355 Kyslíkové fľaše používané v prípade núdze a prepravované pod touto položkou môžu obsahovať pohonné náplne (náplne, hnacie zariadenia podtriedy 1.4 so skupinou znášateľnosti C alebo S), bez zmeny klasifikácie v triede 2 za predpokladu, že celkové množstvo deflagračnej (pohonnej) výbušnej látky neprekročí 3,2 g na jednu kyslíkovú fľašu. Fľaše s inštalovanými hnacími náplňami pripravené na prepravu musia mať účinné prostriedky na zabránenie neúmyselného spustenia.
- 356 Kovohydridový(é) zásobný(é) systém(y) inštalovaný(é) vo vozidlách, vozňoch, lodiach alebo lietadlách alebo v zabudovaných komponentoch alebo určený(é) na montáž do vozidiel, vozňov, lodí alebo lietadiel musí schváliť príslušný orgán štátu výroby¹ predtým, než sa uznajú za spôsobilé na prepravu. Prepravný dokument musí obsahovať údaj o tom, že kusová zásielka bola schválená príslušným orgánom štátu výroby¹ alebo ku každej zásielke musí byť priložená kópia schválenia príslušného orgánu štátu výroby¹.

¹ Ak štátom výroby nie je zmluvná strana dohody ADN, schválenie musí uznať príslušný orgán zmluvnej strany dohody ADN.

- 357 Surová ropa obsahujúca sírovodík v dostatočnej koncentrácii na to, aby výpary zo surovej ropy mohli predstavovať nebezpečenstvo pri vdychovaní, sa posieľa pod položkou UN 3494 SUROVÁ ROPA S VYSOKÝM OBSAHOM SÍRY, HORLAVÁ, JEDOVATÁ.
- 358 Roztok nitroglycerínu v alkohole s viac ako 1% ale maximálne s 5% nitroglycerínu sa smie zaradiť do triedy 3 a pod číslo UN 3064, za predpokladu, že sú splnené všetky ustanovenia obalovej inštrukcie P 300 bodu 4.1.4.1 ADR.
- 359 Roztok nitroglycerínu v alkohole s viac ako 1% ale maximálne s 5% nitroglycerínu sa musí zaradiť do triedy 1 a pod číslo UN 0144, keď nie sú splnené všetky ustanovenia obalovej inštrukcie P 300 bodu 4.1.4.1 ADR.
- 360 Vozidlá s pohonom iba na lítiovo-kovové alebo lítiovo-iónové batérie sa musia zaradiť pod položku UN 3171 batériami poháňané vozidlo.
- 361 Táto položka platí pre dvojvrstvové kondenzátory s energetickou kapacitou viac ako 0,3 Wh. Kondenzátory s energetickou kapacitou maximálne 0,3 Wh nepodliehajú ustanoveniam dohody ADN. Pod energetickou kapacitou sa rozumie energia vypočítaná z menovitého napätia a kapacity, ktorú nazhromaždil kondenzátor. Všetky kondenzátory, pre ktoré platí táto položka, vrátane kondenzátorov obsahujúcich elektrolyt, ktoré nezodpovedajú klasifikačným kritériám triedy nebezpečného tovaru, musia spĺňať nasledujúce požiadavky:

- a) kondenzátory, ktoré nie sú zabudované vo vybavení, sa musia prepravovať v nenabitom stave. Kondenzátory, ktoré sú zabudované vo vybavení, sa musia prepravovať buď v nenabitom stave alebo musia byť chránené proti skratu,
- b) Každý kondenzátor musí byť chránený proti možnému nebezpečenstvu skratu počas prepravy nasledovne:
 - (i) ak je energetická kapacita kondenzátora maximálne 10Wh alebo ak je energetická kapacita každého kondenzátora v module maximálne 10Wh, musí byť kondenzátor alebo modul chránený proti skratu alebo vybavený železným držadlom, ktorý navzájom spája póly a
 - (ii) ak je energetická kapacita kondenzátora alebo kondenzátora v module viac ako 10Wh, musí byť kondenzátor alebo modul vybavený železným držadlom, ktorý navzájom spája póly,
- c) kondenzátory obsahujúce nebezpečný tovar musia byť tak navrhnuté, aby vydržali tlakový rozdiel 95 kPa,
- d) kondenzátory musia byť tak navrhnuté a skonštruované, aby tlak, ktorý môže vzniknúť pri používaní, bezpečne odbúrali cez ventil alebo cez otvor na obale kondenzátora. Kvapalná látka, ktorá by sa mohla uvoľniť vetraním, musí byť zadržaná v obale alebo vybavení, v ktorom je zabudovaný kondenzátor a
- e) kondenzátory musia byť označené energetickou kapacitou vo Wh.

Kondenzátory, ktoré obsahujú elektrolyt nezodpovedajúci žiadnym klasifikačným kritériám triedy nebezpečného tovaru, vrátane kondenzátorov vo vybavení, nepodliehajú ostatným ustanoveniam ADN.

Kondenzátory, ktoré obsahujú elektrolyt zodpovedajúci klasifikačným kritériám jednej triedy nebezpečného tovaru a majú energetickú kapacitu maximálne 10Wh, nepodliehajú ostatným ustanoveniam dohody ADN, keď sú v stave, že ako nezabalené nestratia svoj obsah pri skúške pádom z výšky 1,2 m na nepoddajný povrch.

Kondenzátory, ktoré obsahujú elektrolyt zodpovedajúci klasifikačným kritériám jednej triedy nebezpečného tovaru, nie sú zabudované vo vybavení a majú energetickú kapacitu viac ako 10Wh, podliehajú ustanoveniam dohody ADN.

Kondenzátory, ktoré sú zabudované vo vybavení, a ktoré obsahujú elektrolyt zodpovedajúci klasifikačným kritériám jednej triedy nebezpečného tovaru, nepodliehajú ostatným ustanoveniam dohody ADN, za predpokladu, že vybavenie je zabalené v odolnom vonkajšom obale vyrobenom z vhodného materiálu a vykazujúcom vhodnú odolnosť a konštrukciu s ohľadom na jeho použitie; okrem iného musí byť vonkajší obal zhotovený, že zabráni mimovoľnej činnosti kondenzátora počas prepravy. Veľké odolné vybavenia s kondenzátormi sa môžu podať na prepravu nezabalené alebo na paletách, v prípade, keď sú kondenzátory chránené rovnocenným spôsobom pomocou vybavenia, v ktorom sa nachádzajú.

POZNÁMKA: Kondenzátory, ktoré na základe svojej konštrukcie udržiavajú koncové napätie, nespádajú pod túto položku.

362 (Vyhradené)

363 Táto položka platí aj pre kvapalnú horľavú látku, s výnimkou tých, ktoré sú

vyňaté podľa bodu 1.1.3.3, vo väčších množstvách ako uvedených v kapitole 3.2 v tabuľke A stĺpci (7a) v zadržiavacích prostriedkoch, ktoré sú súčasťou prístrojov alebo strojov (napr. generátorov, kompresorov, vykurovacích zariadení atď.) ako časť ich pôvodného konštrukčného vzoru. Nepodliehajú ostatným ustanoveniam ADN, keď sú splnené nasledujúce požiadavky:

- a. zadržiavacie prostriedky, zodpovedajú konštrukčným predpisom príslušných orgánov krajiny výroby²,
- b. všetky ventily alebo otvory (napr. vetracie zariadenia) v zadržiavacích prostriedkoch, ktoré obsahujú nebezpečný tovar, sú počas prepravy zavreté,
- c. stroj alebo prístroj je tak naložený, aby sa zabránilo² mimovoľnému úniku nebezpečného tovaru a je zaistený prostriedkami, ktoré upevnia prístroj tak, aby sa zabránilo pohybu počas prepravy, ktorý by mohol viesť k zmene polohy alebo k poškodeniu,
- d. ak má zadržiavací prostriedok priestor väčší ako 60 litrov, ale maximálne 450 litrov, treba stroj alebo prístroj označiť nálepkou na vonkajšej strane podľa oddielu 5.2.2 a ak má zadržiavací prostriedok priestor väčší ako 450 litrov, ale maximálne 1500 litrov, treba stroj alebo prístroj označiť nálepkou na všetkých štyroch stranách podľa oddielu 5.2.2 a
- e. ak má zadržiavací prostriedok priestor väčší ako 1500 litrov, treba stroj alebo prístroj označiť na všetkých štyroch stranách podľa bodu 5.3.1.1.1 s bezpečnostnými značkami a platia ustanovenia podľa oddielu 5.4.1 a v prepravnom dokumente je dodatočne uvedené:

„PREPRAVA PODĽA OSOBITNÉHO USTANOVENIA 363“.

364 Tento predmet sa smie prepravovať len podľa ustanovení kapitoly 3.4, ak je kusová zásielka pripravená na odoslanie v stave, že by úspešne splnila podmienky skúšky čísla 6 d) podľa Príručky skúšok a kritérií časť 1 podľa podmienok určených príslušným orgánom.

² napr. v zhode s platnými ustanoveniami smernice 2006/42/ES Európskeho parlamentu a rady zo dňa 17.5.2006 o strojoch a k zmene smernice 95/16/ES (úradný dokument Európskej únie L 157 zo dňa 9.6.2006, str. 24 - 86).

- 365 Pre vyrobené nástroje a predmety, ktoré obsahujú ortuť, pozri UN 3506.
- 366 Vyrobené nástroje a predmety, ktoré obsahujú maximálne 1 kg ortuti, nepodliehajú ustanoveniam dohody ADN.
- 367 Pre účely dokumentácie:
- Dopravné pomenovanie „Materiál príbuzný farbe“ sa môže použiť pre zásielky kusov obsahujúce „Farbu“ a „Materiál príbuzný farbe“ v tom istom kuse;
- Dopravné pomenovanie „Materiál príbuzný farbe, žieravý, horľavý“ sa môže použiť pre zásielky kusov obsahujúce „Farbu, žieravú, horľavú“ a „Materiál príbuzný farbe, žieravý, horľavý“ v tom istom kuse;
- Dopravné pomenovanie „Materiál príbuzný farbe, horľavý, žieravý“ sa môže použiť pre zásielky kusov obsahujúce „Farbu, horľavú, žieravú“ a „Materiál príbuzný farbe, horľavý, žieravý“ v tom istom kuse; a
- Dopravné pomenovanie „Materiál príbuzný tlačiarenskej farbe“ sa môže použiť pre zásielky kusov obsahujúce „Tlačiarenskú farbu“ a „Materiál príbuzný tlačiarenskej farbe“ v tom istom kuse.
- 368 V prípade neštíepneho alebo štíepneho-vyňatého hexafluoridu uránu materiál musí byť zaradený pod UN 3507 alebo UN 2978.
- 369 V súlade s bodom 2.1.3.5.3 (a) tento rádioaktívny materiál vo vyhradenom kuse, ktorý má žieravé vlastnosti, je zaradený do triedy 8 rádioaktívneho materiálu s vedľajším rizikom.
- Hexafluorid uránu môže byť zaradený pod túto položku, len ak sú splnené podmienky bodov 2.2.7.2.4.1.2, 2.2.7.2.4.1.5, 2.2.7.2.4.5.2, a v prípade štíepneho-vyňatého materiálu podmienky bodu 2.2.7.2.3.6.
- Okrem ustanovení platných pre prepravu látok triedy 8 platia aj ustanovenia bodov 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4.1 (b), 7.1.4.14.7.3.1, 7.1.4.14.7.5.1 to 7.1.4.14.7.5.4 a 7.1.4.14.7.7.
- Bezpečnostný značka triedy 7 nemusí byť vystavená.
- 370 Táto položka sa môže použiť na:
- dusičnan amónny s viac ako 0,2 % zápalných látok vrátane akýchkoľvek organických látok, vypočítaných ako uhlík, s cieľom vylúčenia akýchkoľvek doplňujúcich látok; a
 - dusičnan amónny najviac s 0,2 % zápalných látok vrátane akýchkoľvek organických látok, vypočítaných ako uhlík, s cieľom vylúčenia akýchkoľvek doplňujúcich látok, ktoré nie sú príliš citlivé, aby mohli byť zaradené do triedy 1, ak sú skúšané podľa Skúšobnej série 2 (pozri Príručku o skúškach a kritériách, časť I). Pozri aj UN 1942.
- 371 (1) Táto položka sa môže použiť aj na predmety obsahujúce malú tlakovú nádobu s vypúšťacím mechanizmom. Tieto predmety musia spĺňať nasledujúce požiadavky:
- (a) Vodný objem tlakovej nádoby nesmie presiahnuť 0,5 l a pracovný tlak nesmie presiahnuť 25 bar pri teplote 15 °C;
 - (b) Minimálny tlak pri roztrhnutí tlakovej nádoby musí predstavovať aspoň štvornásobok tlaku plynu pri teplote 15 °C;
 - (c) Každý predmet musí byť vyrobený tak, aby sa zabránilo neúmyselnému spusteniu alebo uvoľneniu za normálnych podmienok manipulácie, balenia, prepravy a použitia. Túto požiadavku môže splniť prídavný blokovací mechanizmus napojený na spúšťač;

- (d) Každý predmet musí byť vyrobený tak, aby sa zabránilo nebezpečnému rozmetaniu tlakovej nádoby alebo častí tlakovej nádoby;
- (e) Každá tlaková nádoba musí byť vyrobená z materiálu, ktorý sa pri roztrhnutí neroztriešti na úlomky;
- (f) Konštrukčný typ predmetu sa musí podrobiť skúške ohňom. Pre túto skúšku sa musia použiť ustanovenia bodov 16.6.1.2, okrem písmena g), 16.6.1.3.1 až 16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 (b) a 16.6.1.3.8 Príručky o skúškach a kritériách. Musí sa preukázať, že predmet stráca svoj tlak prostredníctvom ohňom narušeného tesnenia alebo iného zariadenia na zníženie tlaku, takže tlaková nádoba sa neroztriešti na úlomky a predmet alebo úlomky predmetu neodletia do vzdialenosti väčšej ako 10 metrov;
- (g) Konštrukčný typ predmetu sa musí podrobiť nasledujúcej skúške. Musí sa použiť stimulačný mechanizmus na aktiváciu jedného predmetu uprostred obalu. Mimo kusa sa nesmú prejaviť žiadne nebezpečné účinky, napríklad prerušenie kusa, vznik kovových úlomkov alebo prerazenie obalu nádobou.

(2) Výrobca vypracuje technickú dokumentáciu pre konštrukčný typ, výrobu ako aj pre skúšky a ich výsledky. Výrobca musí použiť postupy s cieľom zabezpečiť, aby sériovo vyrábané predmety mali dobrú kvalitu, vyhovovali konštrukčnému typu a boli schopné splniť požiadavky uvedené v (1). Výrobca poskytne tieto informácie príslušnému orgánu na jeho žiadosť.

372 Táto položka sa môže použiť na asymetrické kondenzátory s kapacitou akumulácie energie väčšou ako 0,3 Wh. Kondenzátory s kapacitou akumulácie energie 0,3 Wh alebo nižšou nepodliehajú ustanoveniam ADN.

Kapacita akumulácie energie znamená energiu zadržovanú v kondenzátore, ktorá sa vypočíta podľa nasledujúcej rovnice:

$$Wh = 1/2C_N(U_R^2 - U_L^2) \times (1/3600),$$

pomocou menovitej kapacitnej impedancie (C_N), menovitého napätia (U_R) a menovitého napätia na dolnej medzi (U_L).

Všetky asymetrické kondenzátory, na ktoré sa vzťahuje táto položka, musia spĺňať nasledujúce podmienky:

- (a) Kondenzátory alebo moduly musia byť chránené proti skratu;
- (b) Kondenzátory musia byť skonštruované a vyrobené tak, aby bezpečne znížili tlak, ktorý môže narásť počas užívania, cez vetrací otvor alebo slabé miesto v plášti kondenzátora. Akákoľvek kvapalná látka, ktorá sa uvoľní pri odvetraní, musí byť zadržaná v obale alebo v zariadení, v ktorom je kondenzátor nainštalovaný;
- (c) Kondenzátory musia byť označené kapacitou akumulácie energie vo Wh; a
- (d) Kondenzátory obsahujúce elektrolyt, ktorý spĺňa zatried'ovacie kritéria niektorej z tried nebezpečných vecí, musia byť skonštruované tak, aby odolali diferenčného tlaku 95 kPa;

Kondenzátory obsahujúce elektrolyt, ktorý nespĺňa zatried'ovacie kritéria žiadnej z tried nebezpečných vecí, aj keď je konfigurovaný v module alebo inštalovaný v zariadení, nie sú predmetom iných ustanovení ADN.

Kondenzátory obsahujúce elektrolyt, ktorý spĺňa zatried'ovacie kritéria niektorej z tried nebezpečných vecí, s kapacitou akumulácie energie 20 Wh alebo menej, aj keď je konfigurovaný v module, nie sú predmetom iných ustanovení ADN, ak sú ako nezabalené schopné odolať skúške pádom z 1,2 metra na nepoddajný povrch bez straty obsahu.

Kondenzátory obsahujúce elektrolyt, ktorý spĺňa zatried'ovacie kritéria niektorej z tried nebezpečných vecí, ktorý nie je inštalovaný v zariadení a s kapacitou akumulácie energie viac ako 20 Wh, sú predmetom ADN.

Kondenzátory inštalované v zariadení a obsahujúce elektrolyt, ktorý spĺňa zatried'ovacie kritéria niektorej z tried nebezpečných vecí, nie sú predmetom iných ustanovení ADN za predpokladu, že zariadenie je zabalené v pevnom vonkajšom obale vyrobeného z vhodného materiálu a zodpovedajúcej pevnosti a konštrukcie s ohľadom na zamýšľané použitie obalu a to takým spôsobom, aby sa zabránilo náhodnému fungovaniu kondenzátorov počas prepravy. Veľké robustné zariadenia obsahujúce kondenzátory môžu byť dané na prepravu nezabalené alebo na paletách, kedy je kondenzátorom poskytnutá primeraná ochrana zariadením, v ktorom sú obsiahnuté.

POZNÁMKA: *Napriek ustanoveniam tohto osobitného ustanovenia, nikel-karbónové asymetrické kondenzátory obsahujúce alkalické elektrolyty triedy 8 musia byť prepravované pod položkou UN 2795 BATÉRIE, MOKRÉ, NAPLNENÉ ZÁSADAMI ALKALICKÉHO KOVU, elektrická akumulácia.*

373 Neutrónové detektory žiarenia obsahujúce nestlačený plyn fluoridu boritého môžu byť prepravované pod touto položkou za predpokladu, že sú splnené nasledujúce podmienky:

(a) Každý detektor žiarenia musí spĺňať nasledujúce podmienky:

(i) Tlak v každom detektore nesmie presiahnuť absolútnu hodnotu 105 kPa pri teplote 20 °C;

(ii) Množstvo plynu nesmie presiahnuť 13 g na jeden detektor;

(iii) Každý detektor musí byť vyrobený podľa registrovaného programu zabezpečenia kvality;

POZNÁMKA: *Na tento účel môže byť použitá norma ISO 9001:2008.*

(iv) Každý neutrónový detektor žiarenia musí byť vyrobený zo zvaranej kovovej konštrukcie s kovom natvrdo napojeným na keramické priechodky. Tieto detektory musia mať minimálny tlak pri roztrhnutí 1800 kPa, ako je preukázaný kvalifikačnými skúškami konštrukčného typu; a

(v) Každý detektor musí byť pred naplnením podrobený skúške na tesnosť podľa normy $1 \times 10^{-10} \text{ cm}^3/\text{s}$.

(b) Detektory žiarenia prepravované ako jednotlivé časti musia byť prepravované takto:

(i) Detektory musia byť zabalené v uzatvorenom plastovom medziobale s dostatočným množstvom absorpčného materiálu schopným absorbovať celý obsah plynu;

(ii) Musia byť zabalené v pevnom vonkajšom obale. Dokončený kus musí byť schopný odolať skúške pádom z 1,8 metra bez úniku plynu z detektorov;

(iii) Celková hmotnosť plynu zo všetkých detektorov na jeden vonkajší obal nesmie presiahnuť 52 g.

(c) Dokončené systémy na neutrónovú detekciu žiarenia obsahujúce detektory, ktoré spĺňajú podmienky písm. (a), musia byť prevážané takto:

(i) Detektory musia byť uložené do pevného uzatvoreného vonkajšieho obalu;

(ii) Obal musí obsahovať dostatočné množstvo absorpčného materiálu schopného absorbovať celý obsah plynu;

- (iii) Dokončené systémy musia byť zabalené do pevných vonkajších obalov schopných odolať skúške pádom z 1,8 m bez úniku, pokiaľ vonkajší obal systému neposkytuje rovnocennú ochranu.

Obalová inštrukcia P200 bodu 4.1.4.1 ADN sa nepoužije.

Prepravný doklad musí obsahovať vyhlásenie „Preprava v súlade s osobitným ustanovením 373.“

Neutrónové detektory žiarenia obsahujúce najviac 1 g fluoridu boritého vrátane detektorov so spájkovacími sklenenými spojmi nie sú predmetom ADN za predpokladu, že spĺňajú požiadavky v písm. (a) a sú zabalené v súlade s písm. (b). Systémy na detekciu žiarenia obsahujúce tieto detektory nie sú predmetom ADN za predpokladu, že sú zabalené v súlade s písm. (c).

374 (Vyhradené)

375 Tieto látky, ak sú prepravované v jednotlivých alebo kombinovaných obaloch s čistým množstvom kvapalných látok 5 l alebo menej pripadajúcim na jednotlivý alebo vnútorný obal, alebo s čistou hmotnosťou pevných látok 5 kg alebo menej pripadajúcou na jednotlivý alebo vnútorný obal, nepodliehajú žiadnym iným ustanoveniam ADN za predpokladu, že obaly spĺňajú všeobecné ustanovenia bodov 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.4 to 4.1.1.8 ADN.

376 Lítiové iónové články alebo batérie a lítiové kovové články alebo batérie označené ako poškodené alebo chybné, takže nevyhovujú typu skúšanému podľa platných ustanovení *Príručky o skúškach a kritériách*, musia spĺňať požiadavky tohto osobitného ustanovenia.

Pre účely tohto osobitného ustanovenia tieto položky môžu zahŕňať, bez obmedzenia:

- Články alebo batérie označené ako chybné z bezpečnostných dôvodov;
- Články alebo batérie, z ktorých sa uvoľnili kvapaliny alebo výpary;
- Články alebo batérie, ktoré sa nedajú diagnostikovať pred prepravou; alebo
- Články alebo batérie, ktoré boli fyzicky alebo mechanicky poškodené.

POZNÁMKA: Pri posudzovaní poškodenia alebo chybnosti batérie treba vziať do úvahy typ batérie a jej predchádzajúce použitie a nesprávne použitie.

Články a batérie musia byť prepravované podľa ustanovení platných pre UN 3090, UN 3091, UN 3480 a UN 3481, s výnimkou osobitného ustanovenia 230, a ako je inak uvedené v tomto osobitnom ustanovení.

Kusy musia byť označené slovami „POŠKODENÉ/CHYBNÉ LÍTIOVÉ-IÓNOVÉ BATÉRIE“ alebo „POŠKODENÉ/CHYBNÉ LÍTIOVÉ KOVOVÉ BATÉRIE“, podľa okolností.

Články a batérie musia byť zabalené v súlade s obalovou inštrukciou P908 bodu 4.1.4.1 alebo obalovou inštrukciou LP904 bodu 4.1.4.3 ADN, podľa okolností.

Články a batérie, ktoré sa dajú rýchlo rozmontovať, ktoré môžu nebezpečne reagovať, vytvoriť plameň, nebezpečné teplo alebo nebezpečné emisie jedovatých, žieravých alebo horľavých plynov alebo pár za normálnych podmienok prepravy, môžu byť prepravované len za podmienok určených príslušným orgánom.

377 Lítiové iónové a lítiové kovové články a batérie a zariadenia obsahujúce tieto články a batérie prepravované za účelom likvidácie alebo recyklácie, zabalené spolu s nelítiovými batériami alebo bez nich, môžu byť zabalené v súlade s obalovou inštrukciou P909 v bode 4.1.4.1 ADN.

Tieto články a batérie nepodliehajú požiadavkám bodu 2.2.9.1.7 (a) až (e).

Kusy musia byť označené slovami „LÍTIOVÉ BATÉRIE URČENÉ NA LIKVIDÁCIU“ alebo „LÍTIOVÉ BATÉRIE URČENÉ NA RECYKLÁCIU“.

Označené poškodené alebo chybné batérie musia byť prepravované v súlade s osobitným ustanovením 376 a zabalené v súlade s obalovou inštrukciou P908 v bode 4.1.4.1 alebo obalovou inštrukciou LP904 v bode 4.1.4.3 ADN, podľa okolností.

378-499 (Vyhradené)

500 (Vypustené)

501 NAFTALÍN, ROZTAVENÝ, pozri UN 2304.

502 UN 2006 PLASTY NA BÁZE NITROCELULÓZY, SAMOZOHRIEVAJÚCE SA, I.N. a UN 2002 CELULOIDOVÝ ŠROT sú látkami triedy 4.2.

503 Pre fosfor biely, roztavený, pozri UN 2447.

504 UN 1847 SULFID DRASELNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahujúci najmenej 30 % kryštalickej vody, UN 1849 SULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahujúci najmenej 30 % kryštalickej vody a UN 2949 HYDROGÉNSULFID SODNÝ, obsahujúci najmenej 25 % kryštalickej vody, sú látkami triedy 8.

505 UN 2004 DIAMID HOREČNATÝ je látkou triedy 4.2.

506 Kovy alkalických zemín a zliatiny kovov alkalických zemín v samozápalnej forme sú látkami triedy 4.2.

UN 1869 HORČÍK ALEBO ZLIATINY HORČÍKA s viac ako 50 % horčika, ako pelety, hobliny alebo pásiky, sú látkami triedy 4.1.

507 UN 3048 PESTICÍDY NA BÁZE FOSFIDU HLINÍKA s prísadami zabraňujúcimi vzniku emisií jedovatých horľavých plynov, sú látkami triedy 6.1.

508 UN 1871 HYDRID TITÁNU a UN č. 1437 HYDRID ZIRKÓNIA sú látkami triedy 4.1, UN 2870 TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ je látkou triedy 4.2.

509 UN 1908 ROZTOK CHLORITANU je látkou triedy 8.

510 UN 1755 ROZTOK KYSELINY CHRÓMOVEJ je látkou triedy 8.

511 UN 1625 DUSIČNAN ORTUŇNATÝ, UN 1627 DUSIČNAN ORTUŇNÝ a UN 2727 DUSIČNAN TÁLNY sú látkami triedy 6.1. Dusičnan toričitý, pevný, dusičnan uranylu hexahydrát, roztok a dusičnan uranylu, pevný sú látkami triedy 7.

512 UN 1730 CHLORID ANTIMONIČNÝ, KVAPALNÝ, UN 1731 CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK, UN 1732 FLUORID ANTIMONIČNÝ A UN 1733 CHLORID ANTIMONITÝ sú látkami triedy 8.

513 UN 0224 azid bárnatý, suchý alebo vlhčený s menej ako 50 % hm. vody je látkou triedy 1. UN 1571 azid bárnatý, vlhčený s najmenej 50 % hm. vody je látkou triedy 4.1. UN 1854 zliatiny bárya, samozápalné, sú látkami triedy 4.2. UN 1445 chlorečnan bárnatý, pevný, UN 1446 dusičnan bárnatý, UN 1447 chloristan bárnatý, pevný, UN 1448 manganistan bárnatý, UN 1449 peroxid bárya, UN 2719 bromičnan bárnatý, UN 2741 chlornan bárnatý s viac než 22 % aktívneho chlóru, UN 3405 chlorečnan bárnatý, roztok a UN 3406 chloristan bárnatý, roztok sú látkami triedy 5.1. UN 1565 kyanid bárnatý a UN 1884 oxid bárnatý sú látkami triedy 6.1.

514 UN 2464 dusičnan berylnatý je látkou triedy 5.1.

- 515 UN 1581 zmes chlórpirínu a metylbromidu a UN 1582 zmes chlórpirínu a metylchloridu, sú látkami triedy 2.
- 516 UN 1912 zmes metylchloridu a dichlórmetánu, je látkou triedy 2.
- 517 UN 1690 fluorid sodný, pevný, UN 1812 fluorid draselný, pevný, UN 2505 fluorid amónny, UN 2674 fluórokremičitan sodný, UN 2856 fluórokremičitany, i.n., UN 3415 fluorid sodný, roztok a UN 3422 fluorid draselný, roztok, sú látkami triedy 6.1.
- 518 UN 1463 oxid chrómový, bezvodý (kyselina chromitá, pevná) je látkou triedy 5.1.
- 519 UN 1048 BRÓMOVODÍK, BEZVODÝ, je látkou triedy 2.
- 520 UN 1050 CHLÓROVODÍK, BEZVODÝ, je látkou triedy 2.
- 521 Tuhé chlórity a chlórny sú látkami triedy 5.1.
- 522 UN 1873 KYSELINA CHLORISTÁ, vodný roztok s viac než 50 % hm., ale najviac 72 % hm. čistej kyseliny, je látkou triedy 5.1. Kyselina chloristá, roztok s viac než 72 % hm. čistej kyseliny, alebo zmesi kyseliny chloristej s inými kvapalnými látkami ako je voda, nie sú pripustené na prepravu.
- 523 UN 1382 sulfid draselný, bezvodý a UN 1385 sulfid sodný, bezvodý, ako aj ich hydráty s menej ako 30 % kryštalickej vody, a UN 2318 hydrogénsulfid sodný s menej ako 25 % kryštalickej vody sú látkami triedy 4.2.
- 524 UN 2858 hotové výrobky zo zirkónia s hrúbkou najmenej 18 µm sú látkami triedy 4.1.
- 525 Roztoky anorganických kyanidov s celkovým obsahom iónov kyanidu vyšším ako 30 %, sú priradené k obalovej skupine I, roztoky s celkovým obsahom iónov kyanidu vyšším ako 3 %, najviac však 30 %, sú priradené k obalovej skupine II a roztoky s celkovým obsahom iónov kyanidu vyšším ako 0,3 %, najviac však 3 %, sú priradené k obalovej skupine III.
- 526 UN 2000 celuloid je priradený ku triede 4.1.
- 528 UN 1353 vlákna alebo tkaniny impregnované slabo nitrovanou celulózou, nie sú samozohrievajúce sa, sú látkami triedy 4.1.
- 529 UN 0135 fulminát ortuťnatý, vlhčený s nie menej ako 20 % hm. vody alebo zmesi alkoholu a vody, je látkou triedy 1. Chlorid ortuťný (kalomel) je látkou triedy 9 (UN 3077).
- 530 UN 3293 hydrazín, vodný roztok s najviac 37% hm. hydrazínu je látkou triedy 6.1.
- 531 Zmesi s bodom vzplanutia pod 23°C, ktoré obsahujú viac ako 55 % nitrocelulózy, bez ohľadu na obsah dusíku, alebo obsahujúce najviac 55 % nitrocelulózy, s obsahom dusíku vyšším ako 12,6 % (v suchej hmote) sú látkami triedy 1 (pozri UN 0340 alebo UN 0342) alebo triedy 4.1.
- 532 UN 2672 čpavok, roztok s viac ako 10 %, ale najviac 35 % čpavku je látkou triedy 8.
- 533 UN 1198 roztoky formaldehydu, horľavé sú látkami triedy 3. Formaldehydové roztoky, nehorľavé, obsahujúce menej ako 25 % formaldehydu nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.
- 534 Hoci benzín môže mať za určitých klimatických podmienok tlak pár, pri 50°C, väčší ako 110 kPa (1,10 bar), najviac však 150 kPa (1,50 bar), musí byť považovaný za látku, ktorá má pri 50°C tlak pár najviac 110 kPa (1,10 bar).
- 535 UN 1469 dusičnan olovnatý, UN 1470 chloristan olovnatý, pevný a UN 3408 chloristan olovnatý, roztok, sú látkami triedy 5.1.
- 536 Pre naftalén, pevný, pozri UN 1334.

- 537 UN 2869 zmes trichloridu titánu, nie samozápalná, je látkou triedy 8.
- 538 Pre síru (v pevnom stave), pozri UN 1350.
- 539 Roztoky isokyanátov s bodom vzplanutia 23°C alebo vyšším sú látkami triedy 6.1.
- 540 UN 1326 práškový hafnium, vlhčený, UN 1352 práškový titán, vlhčený alebo UN 1358 práškový zirkón, vlhčený, s najmenej 25 % vody, sú látkami triedy 4.1.
- 541 Zmesi nitrocelulózy s obsahom vody, alkoholu alebo zvláčňovadla nižším ako sú predpísané hraničné hodnoty, sú látkami triedy 1.
- 542 Mastenec obsahujúci tremolit a/alebo aktinolit je látkou patriacou k tejto položke.
- 543 UN 1005 amoniak, bezvodý (čpavok), UN 3318 čpavkový roztok s viac ako 50 % čpavku a UN 2073 čpavkový roztok s viac ako 35 %, avšak najviac 50 % čpavku, sú látky triedy 2. Čpavkové roztoky s najviac 10 % čpavku nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.
- 544 UN 1032 dimetylamín, bezvodý, UN 1036 etylamín, UN 1061 metylamín, bezvodý a UN 1083 trimetylamín, bezvodý, sú látkami triedy 2.
- 545 UN 0401 sulfid dipikrylu, vlhčený, s menej ako 10 % hm. vody je látkou triedy 1.
- 546 UN 2009 zirkón, suchý, vo forme hotových plechov, pásov alebo stočeného drôtu, o hrúbke menšej ako 18 µm, je látkou triedy 4.2. Zirkón, suchý, vo forme hotových plechov, pásov alebo stočeného drôtu, o hrúbke najmenej 254 µm, nepodlieha požiadavkám dohody ADN.
- 547 UN 2210 maneb alebo UN 2210 prípravky z manebu v samozohrievajúcej forme sú látkami triedy 4.2.
- 548 Chlórslilany, ktoré pri styku s vodou vyvíjajú horľavé plyny, sú látkami triedy 4.3.
- 549 Chlórslilany s bodom vzplanutia pod 23°C, ktoré pri styku s vodou nevyvíjajú žiadne horľavé plyny, sú látkami triedy 3. Chlórslilany s bodom vzplanutia 23°C alebo vyšším, ktoré pri styku s vodou nevyvíjajú žiadne horľavé plyny, sú látkami triedy 8.
- 550 UN 1323 cér, vo forme dosiek, tyčí alebo prútov, je látkou triedy 4.1.
- 551 Roztoky týchto isokyanátov s bodom vzplanutia pod 23°C sú látkami triedy 3.
- 552 Kovy a zliatiny kovov v práškovej alebo inej horľavej forme, ktoré sú samozápalné, sú látkami triedy 4.2. Kovy a zliatiny v práškovej alebo inej horľavej forme, ktoré pri styku s vodou vyvíjajú horľavé plyny, sú látkou triedy 4.3.
- 553 Táto zmes peroxidu vodíka a kyseliny peroxyoctovej nesmie pri laboratórnych testoch (pozri *Príručku testov a kritérií*, časť II, oddiel 20) vybuchnúť v skúšobnom stave, ani sa vznietiť a tiež nesmie reagovať na zahrievanie v uzavretom priestore, ani mať výbušnú silu. Tento prípravok musí byť tepelne stabilný (teplota samourýchľujúceho sa rozkladu je 60°C alebo vyššia pre kusovú zásielku o hmotnosti 50 kg) a musí sa pre znečítlenie použiť kvapalná látka, ktorá sa znáša s kyselinou peroxyoctovou. Prípravky, ktoré nespĺňajú tieto kritériá, sa považujú za látky triedy 5.2 (pozri *Príručku testov a kritérií*, časť II, odsek 20.4.3 (g)).
- 554 Hydridy kovov, ktoré v styku s vodou vyvíjajú horľavé plyny, sú látkami triedy 4.3. UN 2870 bórohydrid hlinitý alebo UN 2870 bórohydrid hlinitý v prístrojoch je látkou triedy 4.2.
- 555 Prach a prášok kovov, nejedovaté, v nesamozápalnej forme, ktoré však v styku s vodou vyvíjajú horľavé plyny, sú látkami triedy 4.3.

- 556 Organické zlúčeniny kovov a ich roztoky, ktoré sú samozápalné, sú látkami triedy 4.2. Horľavé roztoky obsahujú organické zlúčeniny kovov v takých koncentráciách, že v styku s vodou nevyvíjajú horľavé plyny v nebezpečných množstvách, ani nie sú samozápalné, sú látkami triedy 3.
- 557 Prach a prášok kovov samozápalnej forme sú látkami triedy 4.2.
- 558 Kovy a zliatiny kovov samozápalnej forme sú látkami triedy 4.2. Kovy a zliatiny kovov, ktoré v styku s vodou nevyvíjajú žiadne horľavé plyny, nie sú samozápalné ani samozohrievajúce sa, ale ľahko sa zapália, sú látkami triedy 4.1.
- 559 *(Vypustený)*
- 560 Kvapalná látka so zvýšenou teplotou, i.n. prepravovaná pri teplote najmenej 100°C (vrátane roztavených kovov a roztavených solí) a v prípade látky s bodom vzplanutia, pri teplote pod jej bodom vzplanutia je látkou triedy 9 (UN 3257).
- 561 Chlórformiáty s prevažujúcimi žieravými vlastnosťami sú látkami triedy 8.
- 562 Samozápalné organické zlúčeniny kovov sú látkami triedy 4.2. Organické zlúčeniny kovov, horľavé, reagujúce s vodou sú látkami triedy 4.3.
- 563 UN 1905 kyselina selénová je látkou triedy 8.
- 564 UN 2443 oxidochlorid vanadičný, UN 2444 chlorid vanadičitý a UN 2475 chlorid vanaditý sú látkami triedy 8.
- 565 K tejto položke sú priradené nešpecifikované odpady, ktoré pochádzajú z lekárskeho/veterinárneho ošetrovania ľudí/zvierat alebo z biologického výskumu, u ktorých je malá pravdepodobnosť, že obsahujú látky triedy 6.2. Dekontaminované klinické odpady alebo odpady pochádzajúce z biologického výskumu, ktoré predtým obsahovali infekčné látky, nepodliehajú požiadavkám triedy 6.2.
- 566 UN 2030 vodný roztok hydrazínu s viac než 37 % hm. hydrazínu je látkou triedy 8.
- 567 *(Vypustené)*
- 568 Azid barnatý s obsahom vody pod predpísanú limitnú hodnotu je látkou triedy 1, UN 0224.
- 569 - 579 *(Vyhradené)*
- 580 *(Vypustené)*
- 581 Táto položka zahŕňa zmesi metylacetylénu a propadiénu s uhl'ovodíkmi, ktoré ako:
Zmes P1 obsahujúca najviac 63 % obj. metylacetylénu a propadiénu a najviac 24 % obj. propánu a propylénu, pričom percento nasýtených uhl'ovodíkov C₄ je najmenej 14 % obj. a ako
Zmes P2 obsahujúca najviac 48 % obj. metylacetylénu a propadiénu a najviac 50 % obj. propánu a propylénu, pričom percento nasýtených uhl'ovodíkov C₄ je najmenej 5 % obj.; ako aj zmesi propadiénu s 1 až 4% metylacetylénu.
Pre splnenie požiadaviek, ktoré sa týkajú prepravného dokladu (bod 5.4.1.1) môže byť prípadne ako technické pomenovanie použitý termín "Zmes P1" alebo "Zmes P2".

582 Táto položka zahŕňa, okrem iného, zmesi plynov označené písmenom R ... s nasledujúcimi vlastnosťami:

Zmes	Maximálny tlak pary pri 70 °C (MPa)	Minimálna hustota pri 50 °C (kg/l)	Povolený technický názov pre účely 5.4.1.1
F1	1.3	1.30	„Zmes F1“
F2	1.9	1.21	„Zmes F2“
F3	3.0	1.09	„Zmes F3“

POZNÁMKA 1: Trichlórfuóretán (chladiaci plyn R11), 1,1,2-trichlór-1,2,2- trifluóretán (chladiaci plyn R 113), 1,1,1-trichlór-2,2,2-trifluóretán (chladiaci plyn R 113a), 1-chlór-1,2,2-trifluóretán (chladiaci plyn R 133) a 1-chlór-1,1,2-trifluóretán (chladiaci plyn R 133b) nie sú látkami triedy 2. Môžu však byť súčasťou zmesí F1 až F3.

POZNÁMKA 2: Referenčné hustoty zodpovedajú hustotám dichlórfuóretánu (1,30 kg/l), dichlórdifluóretánu (1,21 kg/l) a chlórifluóretánu (1,09 kg/l).

583 Táto položka zahŕňa, okrem iného, zmesi plynov s nasledujúcimi vlastnosťami:

Zmes	Maximálny tlak pary pri 70 °C (MPa)	Minimálna hustota pri 50 °C (kg/l)	Povolené technické pomenovanie ^(a) pre účely 5.4.1.1
A	1.1	0.525	„Zmes A“ alebo „Bután“
A01	1.6	0.516	„Zmes A01“ alebo „Bután“
A02	1.6	0.505	„Zmes A02“ alebo „Bután“
A0	1.6	0.495	„Zmes A0“ alebo „Bután“
A1	2.1	0.485	„Zmes A1“
B1	2.6	0.474	„Zmes B1“
B2	2.6	0.463	„Zmes B2“
B	2.6	0.450	„Zmes B“
C	3.1	0.440	„Zmes C“ alebo „Propán“

^(a) Pre prepravu v cisternách sa obchodné názvy „Bután“ alebo „Propán“ môžu použiť len ako doplnenie.

584 Tento plyn nepodlieha požiadavkám dohody ADN, ak:

- obsahuje v plynnom stave maximálne 0,5% vzduchu;
- je obsiahnutý v kovových bombičkách (na výrobu sódových alebo šumivých nápojov), bez poškodení, ktoré znižujú ich pevnosť;
- je zaručená nepriepustnosť uzáverov bombičky;
- jedna bombička obsahuje najviac 25 g tohto plynu;
- jedna bombička obsahuje najviac 0,75g tohto plynu na cm³ vnútorného objemu.

585 (Vypustené)

586 Hafnium, titán a zirkón v práškovej forme musia obsahovať viditeľný prebytok vody. Hafnium, titán a zirkón v práškovej forme, navlhčené, mechanicky vyrobené, s veľkosťou čiaščiek najmenej 53 µm, alebo chemicky vyrobené, s veľkosťou čiaščiek najmenej 840 µm, nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.

587 Stearán bária a titanán bária nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.

588 Bromid hlinitý a chlorid hlinitý v pevnej hydratovanej forme nepodliehajú požiadavkám ADN.

589 (Vypustený)

- 590 Hexahydrát chloridu železitého nepodlieha požiadavkám dohody ADN.
- 591 Síran olovnatý s najviac 3% voľnej kyseliny nepodlieha požiadavkám ADN.
- 592 Nevyčistené prázdne obaly (vrátane prázdnych IBC a veľkých obalov), prázdne cisternové vozidlá, prázdne snímateľné cisterny, prázdne prenosné cisterny, prázdne cisternové kontajnery a prázdne malé kontajnery, ktoré obsahovali túto látku, nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.
- 593 Tento plyn, ktorý je určený na chladenie napr. lekárskeho alebo biologického vzorky, nepodlieha požiadavkám dohody ADN s výnimkou oddielu 5.5.3, ak je obsiahnutý v dvojstenných nádobách, ktoré vyhovujú ustanoveniam inštrukcií pre balenie P203, bod (6) pre otvorené kryogénne nádoby bodu 4.1.4.1 ADR.
- 594 Nasledujúce predmety, ktoré sú zhotovené a naplnené v súlade s ustanoveniami platnými v krajine výroby, a sú zabalené do pevných vonkajších obalov, nepodliehajú požiadavkám dohody ADN :
- UN 1044 hasiace prístroje, ak sú vybavené ochranou proti neúmyselnému uvedeniu do činnosti;
 - UN 3164 predmety pod pneumatickým alebo hydraulickým tlakom, ktoré sú skonštruované tak, aby odolali väčším namáhaniam, ako je vnútorný tlak plynu a to vďaka prenosu síl, vlastnej odolnosti alebo konštrukcii.
- POZNÁMKA:** „Ustanovenia platné v krajine výroby“ znamenajú ustanovenia použiteľné v krajine výroby alebo v krajine použitia.
- 596 Kadmiové pigmenty, ako sulfidy kadmia, sulfoselenidy kadmia a kadmiové soli vyšších masných kyselín (napr. stearán kadmia) nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.
- 597 Roztoky kyseliny octovej s najviac 10 % hm. čistej kyseliny nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.
- 598 Nasledujúce predmety nepodliehajú požiadavkám dohody ADN :
- (a) Nové akumulátory, ak :
- sú zabezpečené proti posunu, pádu a poškodeniu;
 - sú vybavené zariadením na prenášanie, ak nie sú primerane uložené, napr. na paletách
 - ak na vonkajšej strane nie sú stopy nebezpečných zásad alebo kyselín;
 - sú chránené proti skratom.
- (b) Použité akumulátory, ak :
- ich obaly nemajú žiadne poškodenie;
 - sú zaistené proti úniku, posunu, pádu a poškodeniu, napr. uložením na paletách;
 - ak na vonkajšej strane nie sú stopy zásad alebo kyselín;
 - sú chránené proti skratom..
- „Použité akumulátory“ sú také akumulátory, ktoré sú prepravované za účelom recyklácie po dobe ich životnosti.
- 599 (Vypustené)
- 600 Oxid vanadičný, roztavený a stuhnutý, nepodlieha požiadavkám dohody ADN.
- 601 Farmaceutické výrobky (lieky), pripravené pre použitie, ktoré boli vyrobené a zabalené pre maloobchodný predaj alebo pre distribúciu pre osobnú potrebu alebo pre domácnosti nepodliehajú požiadavkám dohody ADN.
- 602 Sulfidy fosforu, ktorý nie je zbavený žltého alebo bieleho fosforu nie sú pripustené pre prepravu.

- 603 Kyanovodík, bezvodý, ktorý nezodpovedá popisu pre UN 1051 alebo UN 1614, nie je pripustený na prepravu. Kyanovodík (kyselina kyanovodíková) s menej ako 3 % vody je stabilný, ak jeho hodnota pH je $2,5 \pm 0,5$ a kvapalná látka je číra a bezfarebná.
- 604 (Vypustené)
- 605 (Vypustené)
- 606 (Vypustené)
- 607 Zmesi dusičnanu draselného a dusitanu sodného s amónnou soľou nie sú pripustené na prepravu.
- 608 (Vypustené)
- 609 Tetranitrometán, ktorý obsahuje horľavé nečistoty, nie je pripustený na prepravu.
- 610 Táto látka nie je pripustená na prepravu, ak obsahuje viac než 45 % kyanovodíku.
- 611 Dusičnan amónny s viac než 0,2 % horľavých látok (vrátane organických látok počítaných ako ekvivalenty uhlíka) nie je pripustený na prepravu, iba ak súčasťou látok alebo predmetov triedy 1.
- 612 (Vyhradené)
- 613 Roztok kyseliny chlorečnej s viac ako 10 % kyseliny chlorečnej a zmesi kyseliny chlorečnej s akoukoľvek kvapalinou okrem vody nie sú pripustené na prepravu.
- 614 2,3,7,8 - tetrachlórdibenzo-p-dioxin (TCDD) v koncentráciách považovaných podľa kritérií bodu 2.2.61.1 za veľmi jedovatý nie je povolený na prepravu.
- 615 (Vyhradené)
- 616 Látky obsahujúce viac ako 40% kvapalných esterov kyseliny dusičnej musia vyhovieť skúške na výpotok, uvedenej v oddiele 2.3.1.
- 617 Najviac k typu trhaviny je na obale potrebné uviesť obchodné pomenovanie príslušnej trhaviny.
- 618 V nádobách s 1,2 butadiénom nesmie obsah kyslíka v plynnom stave prekročiť 50 ml/m^3 .
- 619-622 (Vyhradené)
- 623 UN 1829 oxid sírový musí byť brzdený. Oxid sírový, s čistotou najmenej 99,95%, môže byť prepravovaný bez inhibítorov v cisternách, za podmienky, že jeho teplota je udržiavaná na alebo nad $32,5^\circ\text{C}$. Pri preprave tejto látky v cisterne pri teplote najmenej $32,5^\circ\text{C}$ musí byť v prepravnom doklade zápis „**Preprava pri najnižšej teplote produktu $32,5^\circ\text{C}$** “.
- 625 Jednotlivé obaly obsahujúce tieto predmety musia byť zreteľne označené nápisom „**UN 1950 AEROSOLY**“.
- 626-627 (Vyhradené)
- 632 Táto látka sa považuje za samovoľne horľavú (samozápalnú).
- 633 Obaly a malé kontajnery s touto látkou musia byť vybavené nasledovným nápisom: „**Udržovať vzdialenosť od zápalných zdrojov**“. Tento nápis musí byť uvedený v úradnom jazyku odosielajúcej krajiny a okrem toho, ak tento jazyk nie je angličtina, francúzština ani nemčina, tiež v angličtine, francúzštine alebo nemčine, pokiaľ prípadné dohody, uzavreté medzi štátmi zúčastnenými na preprave, nestanovujú inak.
- 635 Kusové zásielky obsahujúce tieto predmety musia byť vybavené bezpečnostnou nálepkou podľa vzoru č. 9, s výnimkou ak sú predmety úplne uzavreté v obale, v prepravkách alebo iných prostriedkoch, ktoré bránia identifikácii týchto predmetov.
- 636 (a) Články obsiahnuté v zariadení, sa nesmú vybiť počas prepravy tak, aby napätie v otvorenom okruhu kleslo pod hodnotu 2 V alebo dve tretiny nevybitého článku, podľa toho, ktorá z týchto hodnôt je nižšia.
- (b) Až po medziľahlé spracovateľské zariadenie, lítiové články a batérie s celkovou hmotnosťou nie viac ako 500 g na každý článok alebo batériu, alebo lítiové iónové

články s wattodinovým výkonom najviac 20 Wh, lítiové iónové batérie s wattodinovým výkonom najviac 100 Wh, lítiové kovové články s obsahom lítia najviac 1 g a lítiové kovové batérie s celkovým obsahom lítia najviac 2 g, či sa nachádzajú alebo nenachádzajú v zariadení, zhromaždené a odovzdané na prepravu na likvidáciu alebo recykláciu, spolu alebo bez iných nelítiových článkov alebo batérií, nie sú predmetom iných ustanovení ADN vrátane osobitného ustanovenia 376 a odseku 2.2.9.1.7, ak spĺňajú nasledujúce podmienky:

(i) Platia ustanovenia obalovej inštrukcie P909 bodu 4.1.4.1 ADN, s výnimkou dodatočných požiadaviek 1 a 2;

(ii) Je zavedený systém zabezpečenia kvality, ktorý zaručí, že celkové množstvo lítiových článkov alebo batérií na prepravnú jednotku nepresiahne 333 kg;

POZNÁMKA: Celkové množstvo zmiešaných lítiových článkov a batérií môže byť určené pomocou štatistickej metódy, ktorá je súčasťou systému zabezpečenia kvality. Kópia záznamov o zabezpečení kvality musí byť poskytnutá príslušnému orgánu na jeho žiadosť.

(iii) Kusové zásielky sú označené nápisom „LÍTIOVÉ BATÉRIE NA LIKVIDÁCIU“ alebo „LÍTIOVÉ BATÉRIE NA RECYKLÁCIU“, podľa okolností.

637 Geneticky zmenené mikroorganizmy a geneticky zmenené organizmy sú tie, ktoré nie sú nebezpečné pre ľudí a zvieratá, ale ktoré by mohli zmeniť zvieratá, rastliny, mikrobiologické látky a ekosystémy takým spôsobom, aký sa prirodzene nevyskytuje. Geneticky zmenené mikroorganizmy a geneticky zmenené organizmy nepodliehajú ustanoveniam dohody ADN, keď príslušné orgány pôvodu, tranzit a určenia³ povolia ich používanie.

638 Tieto látky súvisia so samovoľne sa rozkladajúcimi látkami (pozri 2.2.41.1.19).

639 Pozri bod 2.2.2.3, klasifikačný kód 2 F, UN 1965, poznámku 2.

640 Fyzikálne a technické vlastnosti uvedené v stĺpci (2) tabuľky A kapitoly 3.2 určujú rôzne kódy cisterien pre prepravu látok tej istej obalovej skupiny v cisternách vyhovujúcich kapitole 6.8 RID alebo ADR.

K identifikácii týchto fyzikálnych a technických vlastností látky prepravovanej v cisterne je nutné údaje vyžadované v prepravnom doklade doplniť len v prípade prepravy v cisternách vyhovujúcich kapitole 6.8 ADR alebo RID takto:

„Osobitné ustanovenie 640X“, kde „X“ je príslušné veľké písmeno, ktoré je uvedené za odkazom na osobitné ustanovenie 640 v stĺpci (6) tabuľky A kapitoly 3.2.

Tieto údaje sa však nemusia požadovať v prípade prepravy v type cisterny, ktorý pre látku určitej obalovej skupiny určitého UN spĺňa aspoň najprísnejšie požiadavky.

643 Obaľované kamenivo alebo obaľovaná asfaltová zmes nepodlieha požiadavkám pre triedu 9.

644 Táto látka je pripustená na prepravu za podmienky, že:

- hodnota pH nameraná v 10 % vodnom roztoku prepravovanej látky je medzi 5 a 7;
- roztok neobsahuje horľavé látky v množstve väčšom ako 0,2 % alebo zlúčeniny chlóru v takom množstve, že obsah chlóru prekročí 0,02 %.

645 Klasifikačný kód uvedený v stĺpci (3b) tabuľky A kapitoly 3.2 sa môže použiť len so súhlasom príslušného orgánu zmluvnej strany dohody ADN udeleným pred prepravou. Súhlas musí byť v písomnej forme ako osvedčenie o schválení klasifikácie (pozri 5.4.1.2.1 (g)) a musí byť opatrené jedinečným číslom. V tých prípadoch, keď priradenie ku podtriede je v súlade s postupom, uvedeným v bode 2.2.1.1.7.2, môže príslušný orgán

³ Pozri najmä časť C smernice 2001/18/ES Európskeho parlamentu a Rady z 12. marca 2001 o zámernom uvoľnení geneticky modifikovaných organizmov do životného prostredia a o zrušení smernice Rady 90/220/EHS (Úradný vestník Európskeho spoločenstva č. L 106 zo 17. apríla 2001, str. 8-14), v ktorej sú uvedené povoloacie postupy pre Európske spoločenstvo.

požadovať vykonanie kontroly správnosti klasifikácie na základe výsledkov testov série 6 Príručky pre testy a kritéria.

- 646 Uhlie vyrobené parným aktivačným procesom nepodlieha požiadavkám dohody ADN.
- 647 Okrem prepravy v tankových plavidlách, preprava vínneho octu a kyseliny octovej s najviac 25 % hm. čistej kyseliny podlieha len týmto požiadavkám:
- Obaly, vrátane IBC a veľkých obalov, a cisterny musia byť vyrobené z nehrdzavejúcej ocele alebo z plastu, ktorý je trvale odolný proti korózii vínneho octu/kyseliny octovej potravinárskej.
 - Obaly, vrátane IBC a veľkých obalov, a cisterny musia byť vlastníkom podrobené najmenej raz ročne vizuálnej kontrole. Výsledky kontrol musia byť zaznamenané a tieto záznamy uchovávané najmenej jeden rok. Poškodené obaly, vrátane IBC a veľkých obalov, a cisterny nesmú byť naplnené.
 - Obaly, vrátane IBC a veľkých obalov, a cisterny musia byť plnené tak, aby produkt nepretiekol a neupel na vonkajšom povrchu.
 - Tesnenia a uzávery musia byť odolné proti vínnemu octu/kyseline octovej potravinárskej. Obaly, vrátane IBC a veľkých obalov, a cisterny musia byť hermeticky utesnené osobou, ktorej je zverené balenie alebo plnenie tak, aby za normálnych podmienok prepravy nedošlo k úniku.
 - Kombinácie obalov s vnútornými obalmi zo skla alebo plastu (pozri pokyn pre balenie P001 v 4.1.4.1 ADR), ktoré spĺňajú všeobecné ustanovenia pre balenie v bodoch 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 a 4.1.1.8 ADR, môžu byť použité.
- Ostatné ustanovenia dohody ADN sa nepoužívajú.
- 648 Predmety napustené týmto pesticídum, ako sú misky zo zvlášť pevnej lepenky, papierové prúžky, vatové tampóny, plastové dosky, v hermeticky uzavretých obaloch nepodliehajú ustanoveniam dohody ADN.
- 649 (Vypustené)
- 650 Odpady, ktoré pozostávajú zo zvyškov obalov, stvrdnutých a kvapalných zvyškov farieb môžu byť prepravované za podmienok obalovej skupiny II. Okrem ustanovenia čísla UN 1263, obalovej skupiny II môžu byť odpady balené a prepravované tiež za týchto podmienok :
- Odpady môžu byť balené podľa pokynov pre balenie P002 bodu 4.1.4.1 ADR alebo pokynov pre balenie IBC06 bodu 4.1.4.2 ADR;
 - Odpady môžu byť balené do flexibilných IBC typov 13H3, 13H4 a 13H5 v prepravných obaloch s plnými stenami;
 - Testovanie obalov a IBC uvedených pod písmenami (a) alebo (b) sa môže vykonávať podľa ustanovení kapitol 6.1, prípadne 6.5 ADR, pre pevné látky na úrovni parametrov obalovej skupiny II;
Testy musia byť vykonané na obaloch a IBC naplnených reprezentatívnou vzorkou odpadov, pripravených na prepravu;
 - Preprava vo voľne loženom stave je povolená v železničných vozňoch s plachtou, železničných vozňoch s otvárateľnou strechou / vozidlách s plachtou, uzavretých kontajneroch alebo veľkých kontajneroch s plachtou, všetko s plnými stenami. Železničné vozne, kontajnery alebo nadstavby vozidiel musia byť tesné alebo musia byť utesnené, napr. pomocou vhodného a dostatočne pevného vnútorného obkladu;
 - Ak sú odpady prepravované za podmienok tohto osobitného ustanovenia, musia byť podľa bodu 5.4.1.1.3, v prepravnom doklade deklarované takto: „UN 1263 ODPAD, FARBA 3, II“, alebo „UN 1263 ODPAD, FARBA, 3, OS II“.
- 651 Osobitné ustanovenie V2 (1) ADR platí len pre čistý obsah výbušnej látky väčší ako 3 000 kg (4 000 kg s príviesom).

- 653 Preprava tohto plynu vo fľašiach s produktom s maximálnym skúšobným tlakom na daný objem 15,2 MPa·liter (152 barov·liter) nepodlieha pod účinnosť iných ustanovení dohody ADN pri dodržaní nasledujúcich podmienok:
- sú splnené požiadavky, týkajúce sa konštrukcie a testov fliaš;
 - fľaše sú umiestnené do vonkajších obalov, ktoré prinajmenšom spĺňajú požiadavky časti 4, ktoré sa týkajú kombinovaných obalov. Pritom sa musia dodržiavať všeobecné ustanovenia pre balenie, obsiahnuté v 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.5 až 4.1.1.7 dohody ADR;
 - fľaše nie sú balené spoločne s inými nebezpečnými tovarmi;
 - brutto hmotnosť kusu nepresahuje 30 kg a
 - každá zásielka je jasne a trvanlivo označená nápisom „UN 1006“ pre argón, stlačený, „UN 1013“ pre oxid uhličitý, „UN 1046“ pre hélium, stlačené alebo „UN 1066“ pre dusík, stlačený. Táto značka musí byť orámovaná čiarou, vytvárajúci o 45° otočený štvorec so stranou o dĺžke strany najmenej 100 mm.
- 654 Použité zapaľovače zozbierané oddelene a odosielané podľa bodu 5.4.1.1.3 sa môžu prepravovať podľa tejto položky na účely ich odstránenia. Nemusia byť chránené pred neúmyselným vyprázdnením za predpokladu, že sa prijímú opatrenia na zabránenie vzniku nebezpečného tlaku a vytvoreniu nebezpečnej atmosféry.
- Použité zapaľovače, okrem netesných alebo značne deformovaných, sa balia v súlade s pokynom týkajúcim sa obalov P003 ADR. Okrem toho platia tieto podmienky:
- použijú sa len pevné obaly s maximálnou kapacitou 60 l;
 - obaly sa naplnia vodou alebo akýmkoľvek iným ochranným materiálom, aby sa zabránilo zapáleniu;
 - za normálnych podmienok prepravy musia byť všetky zápalné zariadenia zapaľovačov plne pokryté ochranným materiálom;
 - obaly musia byť primerané vetrané, aby sa zabránilo vytvoreniu horľavej atmosféry a vzniku tlaku;
 - kusové zásielky sa môžu prepravovať len v vetraných alebo otvorených vozňoch/vozidlách alebo kontajneroch.
- vytekajúce alebo značne deformované zapaľovače sa môžu prepravovať v záchranných obaloch za predpokladu, že sa prijímú opatrenia na zabránenie vzniku nebezpečného tlaku.
- POZNÁMKA:** *Osobitné ustanovenie 201 a osobitné ustanovenia o balení PP84 a RR5 pokynu týkajúceho sa balenia P002 v bode 4.1.4.1 ADR, sa nevzťahujú na použité zapaľovače.*
- 655 Fľaše a iné uzávery projektované, konštruované, schválené a označené v súlade so smernicou 97/23/ES⁴ and používané pre dýchacie prístroje sa môžu prepravovať bez toho, aby spĺňali požiadavky kapitoly 6.2 ADR za predpokladu, že podliehajú periodickým prehliadkam a skúškam stanoveným v bode 6.2.1.6.1 ADR, a že interval medzi skúškami uvedený v pokyne o balení P200 v bode 4.1.4.1 ADR nie je prekročený. Tlakom použitým pri hydraulickej tlakovej skúške je tlak vyznačený na fľaši v súlade so smernicou 97/23/ES.
- 656 (Vypustené)
- 657 Táto položka sa smie používať iba pre technicky čistú látku, pre zmesi zložiek skvapalneného plynu pozri UN 1965 alebo UN 1075 v spojení s **POZNÁMKOU 2** v bode 2.2.2.3.
- 658 Preprava UN 1057 ZAPAĽOVAČE, ktoré zodpovedajú norme EN ISO 9994: 2006 + A1: 2008 „ zapaľovače – stanovenia pre bezpečnosť“ a UN 1057 NÁPLNE DO

⁴ Smernica 97/23/ES Európskeho parlamentu a Rady z 29. mája 1997 o aproximácii zákonov členských štátov týkajúcich sa tlakových zariadení (PED) (Úradný vestník Európskych spoločenstiev č. L 181 z 9. júla 1997, str. 1 - 55).

ZAPALOVAČOV podliehajú len podmienkam oddielov 3.4.1 a) do f), 3.4.2 (s výnimkou celkovej hmotnosti 30 kg), 3.4.3 (s výnimkou celkovej hmotnosti 20 kg), 3.4.11 a 3.4.12, keď sú splnené nasledujúce predpoklady:

- a) celková hmotnosť každej kusovej zásielky nie je väčšia ako 10kg,
- b) hmotnosť takej kusovej zásielky, ktorá sa prepravuje vo vozni alebo vozidle, je najviac 100 kg a
- c) každý vonkajší obal je zreteľne a trvale označený nápisom UN 1057 ZAPALOVAČE resp. UN 1057 NÁPLNE DO ZAPALOVAČOV.

659 Látky, ktorým je priradené v kapitole 3.2 v tabuľke A ADR a v stĺpci (9a) osobitné ustanovenie pre balenie PP 86 alebo v stĺpci (11) osobitné ustanovenie pre prepravu v prenosných cisternách TP7, a pri ktorých sa preto vzduch nachádzajúci sa v parnom priestore musí odstrániť, sa nesmú prepravovať pod týmto číslom UN, ale pod číslom UN uvedenom v kapitole 3.2 v tabuľke A ADR.

POZNÁMKA: pozri aj bod 2.2.2.1.7.

660 Pri preprave zásobníkových systémov pre plyn, skonštruovaných pre použitie v motorových vozidlách a obsahujúcich tento plyn, nemusia sa uplatňovať ustanovenia bodu 4.1.4.1 ako aj kapitoly 5.2, 5.4 a 6.2 dohody ADR, za predpokladu, že budú splnené nasledujúce predpisy:

- a) zásobníkové systémy pre plyn zodpovedajú platným ustanoveniam predpisu EHK č. 67 revízia 2⁵, predpisu EHK č. 110 revízia 1⁶, alebo predpisu EHK č. 115⁷⁾ alebo nariadeniu ES č. 79/2009⁸⁾ v spojení s nariadením EU č. 406/2010¹⁰⁾.
- b) zásobníkové systémy pre plyn sú tesné a nevykazujú žiadne znaky vonkajšieho poškodenia, ktoré by mohli ovplyvniť ich bezpečnosť.

POZNÁMKA 1: Kritériá možno nájsť v norme ISO 11623:2002 Prenosné plynové fľaše – periodická skúška plynových fliaš zo zložených materiálov (alebo ISO DIS 19078 Plynové fľaše – Skúška montáže fľaše a periodická skúška vysokotlakových fliaš prinesených pre palivo pre vozidlá s pohonom na zemný plyn).

POZNÁMKA 2 : Keď nie sú zásobníkové systémy pre plyn tesné alebo sú preplnené alebo vykazujú poškodenie, ktoré môže ovplyvniť ich bezpečnosť, smú sa prepravovať iba ako záchranné nádoby podľa ADN.

- c) keď je zásobníkový systém pre plyn vybavený minimálne dvoma za sebou zabudovanými ventilmi, musia byť z nich dva ventily tak uzavreté, že za normálnych prepravných podmienok neprepustia plyn. Ak je k dispozícii len jeden ventil alebo len jeden ventil je funkčný, musia byť všetky otvory s výnimkou otvoru zariadenia na vyrovnávanie tlaku tak uzavreté, že za normálnych prepravných podmienok neprepustia plyn.

⁵ Predpis EHS č.67 (jednotné podmienky o: I. Povolenie k špeciálnej výbave motorových vozidiel, v ktorých sa používa pohon na skvapalnené plyny, II. Povolenie vozidla, ktoré je vybavené špeciálnou výbavou na používanie pohonu na skvapalnené plyny v súvislosti so zabudovaním tejto výbavy).

⁶ Predpis EHS č.110 (jednotné ustanovenia o typovom schvaľovaní:

I. osobitných komponentov motorových vozidiel používajúcich stlačený zemný plyn (CNG) a/alebo skvapalnený zemný plyn (LNG) v ich pohonnom systéme;

II. vozidiel, pokiaľ ide o montáž osobitných komponentov schváleného typu pre použitie stlačeného zemného plynu (CNG) a/alebo skvapalneného zemného plynu (LNG) v ich pohonnom systéme).

⁷ Predpis EHS č.115 (jednotné podmienky na povolenie: I. špeciálnych prídavných systémov pre skvapalnený plyn (LPG) v ich pohonoch, II. špeciálnych prídavných systémov pre stlačený zemný plyn (CNG) na zabudovanie do vozidiel k používaniu stlačeného zemného plynu v ich pohonoch.

⁸ Nariadenie ES č. 79/2009 európskeho parlamentu a rady zo dňa 14.1.2009 o typovom schválení motorových vozidiel s pohonom na vodu a ku zmene smernice 2007/46/ES.

⁹ Nariadenie (EÚ) č. 406/2010 komisie zo dňa 26.4.2010 k realizácii nariadenia (ES) č. 79/2009 európskeho parlamentu a rady o typovom schválení motorových vozidiel s pohonom na vodu.

- d) Zásobníkové systémy pre plyn sa musia prepravovať tak, aby sa predchádzalo upchaniu zariadenia na vyrovnávanie tlaku alebo poškodeniam ventilov a ostatných zvyšných častí zásobníkových systémov pre plyn pod tlakom a mimovoľnému úniku plynu za normálnych dopravných podmienok. Zásobníkové systémy pre plyn musia byť zaistené proti šmyku, pretáčaniu a vertikálnemu pohybu.
- e) Zásobníkové systémy pre plyn musia zodpovedať požiadavkám bodu 4.1.6.8 a), b), c), d) alebo e).
- f) Ustanovenia o označovaní podľa kapitoly 5.2 sa musia dodržať. Ako náhle sa zásobníkové systémy pre plyn prepravujú v manipulačnom zariadení, musí sa označenie a bezpečnostná nálepka umiestniť na toto manipulačné zariadenie.
- g) Dokumentácia

Každá zásielka prepravovaná podľa osobitného ustanovenia musí byť sprevádzaná prepravným dokumentom, v ktorom sa minimálne uvádzajú nasledujúce údaje:

- (i) číslo UN plynu nachádzajúceho sa v zásobníkovom systéme pre plyn, ktoré je uvedené písmenami „UN“,
- (ii) oficiálne pomenovanie pre prepravu plynu,
- (iii) číslo vzoru bezpečnostnej značky,
- (iv) počet zásobníkových systémov pre plyn,
- (v) pri skvapalnených plynoch čistú hmotnosť plynu každého zásobníkového systému pre plyn v kg a pri stlačených plynoch kapacitu vody každého zásobníkového systému pre plyn v litroch nasledovanú nominálnym pracovným tlakom,
- (vi) meno a adresu odosielateľa a príjemcu.

Časti informácií bodov (i) až (v) sa musia uvádzať podľa nasledujúceho príkladu:

Príklad č. 1: UN 1971 ZEMNÝ PLYN, STLAČENÝ, 2.1, 1 ZÁSObNÍKOVÉ SYSTÉMY PRE PLYN CELKOVO S 50 L, 200 BAR.

Príklad č. 2: UN 1965 ZMES UHLĚOVODÍKOVÉHO PLYNU, SKVAPALNENÁ, I. N. 2.1, 3 ZÁSObNÍKOVÉ SYSTÉMY PRE PLYN S ČISTOU HMOTNOSŤOU PLYNU VŽDY 15 KG.

POZNÁMKA: Platia osobitné ustanovenia dohody ADN.

661 (Vypustené)

662 Fľaše nespĺňajúce ustanovenia kapitoly 6.2, ktoré sa používajú výlučne na palube lode alebo lietadla, môžu byť prepravované za účelom plnenia alebo kontroly a následného vrátenia za predpokladu, že fľaše sú skonštruované a vyrobené v súlade s normou uznanou príslušným orgánom krajiny schválenia a že sú splnené všetky ostatné relevantné požiadavky ADN vrátane nasledujúcich:

- (a) Fľaše musia byť prepravované s ochranným ventilom v súlade s bodom 4.1.6.8;
- (b) Fľaše musia byť označené v súlade s bodmi 5.2.1 a 5.2.2; a
- (c) Musia byť splnené všetky relevantné požiadavky na plnenie podľa obalovej inštrukcie P200 v bode 4.1.4.1 ADN.

Prepravný doklad musí obsahovať vyhlásenie „Preprava v súlade s osobitným ustanovením 662“.

663 Táto položka sa môže použiť len pre obaly, veľké obaly alebo IBC, alebo ich časti, ktoré obsahovali nebezpečné veci prepravované za účelom likvidácie, recyklovania alebo zhodnotenia ich materiálu okrem obnovy, opravy, bežnej údržby, opätovnej výroby alebo

opätovného použitia a ktoré boli vyprázdnené, takže v čase odovzdania na prepravu obsahujú len zvyšky nebezpečných vecí prichytené k častiam obalu.

Rozsah:

Zvyšky prítomné v obaloch, vyradených, prázdnych, nevyčistených môžu pochádzať len z nebezpečných vecí triedy 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 alebo 9. Okrem toho, tieto zvyšky nesmú byť:

- látkami, ktoré sú zaradené do obalovej skupiny I alebo látkami, ktoré majú priradenú hodnotu „0“ v stĺpci 7(a) tabuľky A kapitoly 3.2; ani
- látkami, ktoré sú zaradené ako znečistlivé výbušné látky triedy 3 alebo triedy 4.1; ani
- látkami, ktoré sú zaradené ako samovoľne reagujúce látky triedy 4.1; ani
- azbestom (UN 2212 a UN 2590), polychlorinovanými bifenyľmi (UN 2315 a UN 3432) a polyhalogenovanými bifenyľmi alebo polyhalogenovanými terfenyľmi (UN 3151 a UN 3152).

Všeobecné ustanovenia:

Obaly, vyradené, prázdne, nevyčistené so zvyškami predstavujúcimi riziko alebo vedľajšie riziko triedy 5.1 nesmú byť zabalené spolu s inými obalmi, vyradenými, prázdny, nevyčistenými, alebo naložené spolu s inými obalmi, vyradenými, prázdny, nevyčistenými, do toho istého kontajnera, vozidla alebo kontajnera na prepravu voľne ložených látok.

Doložené triediace postupy musia byť vykonané na mieste naloženia, aby sa zabezpečil súlad s ustanoveniami platnými pre túto položku.

POZNÁMKA: Platia všetky ostatné ustanovenia ADN.

- 800 Olejnaté semená, drvené semená a „seedcake - bush bread“, obsahujúce rastlinný olej, upravené rozpúšťadlami, ktoré nie sú náchylné k samovznieteniu, sú priradené k UN 3175. Tieto látky nepodliehajú dohode ADN, ak boli pripravené alebo upravené tak, aby počas prepravy nemohli uvoľňovať nebezpečné plyny v nebezpečných množstvách (žiadne nebezpečenstvo výbuchu) a je to uvedené v prepravnom doklade.
- 801 Ferosilicium s obsahom kremíka medzi 25 a 30% alebo viac ako 90% hm. je pre prepravu vo voľne loženom stave alebo bez obalu vnútrozemským plavidlom, nebezpečnou látkou triedy 4.3.
- 802 Pozri bod 7.1.4.10.
- 803 Čierne uhlie, koks a antracit, prepravované vo veľkom množstve (voľne ložené) nepodliehajú ustanoveniam ADN, ak:
- (a) Teplota nákladu nepresahuje 60°C pred, počas alebo okamžite po naložení nákladu;
 - (b) Predpokladaná dĺžka prepravy nepresahuje 20 dní;
 - (c) Ak skutočná dĺžka prepravy presahuje 20 dní, dohľad nad teplotou je vykonávaný od dvadsiateho prvého dňa; a
 - (d) Ak sú veliteľovi plavidla poskytnuté pokyny, ako treba postupovať v prípade výrazného zohriatia nákladu, v čase naloženia a vo výsledovateľnej forme.

KAPITOLA 3.4

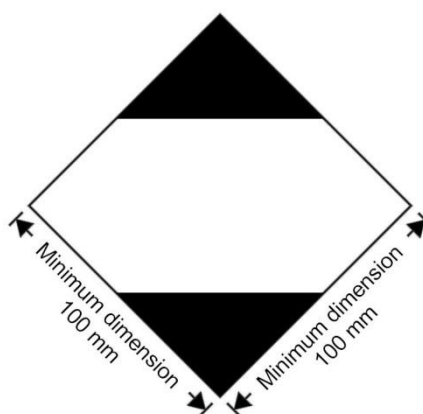
NEBEZPEČNÝ TOVAR BALENÝ V OBMEDZENÝCH MNOŽSTVÁCH

- 3.4.1 Táto kapitola obsahuje ustanovenia uplatniteľné na prepravu nebezpečného tovaru určitých tried, baleného v obmedzených množstvách. Platné obmedzené množstvo pre vnútorný obal alebo predmet je stanovené pre každú látku v stĺpci (7a) tabuľky A kapitoly 3.2. Okrem toho množstvo „0“ bolo uvedené v tomto stĺpci pre každú položku, ktorá sa nesmie prepravovať podľa tejto kapitoly.
- Obmedzené množstvá nebezpečného tovaru balené v takých obmedzených množstvách, ktoré spĺňajú ustanovenia tejto kapitoly, nepodliehajú žiadnym iným ustanoveniam ADN okrem príslušných ustanovení:
- (a) časti 1, kapitol 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9;
 - (b) časti 2;
 - (c) časti 3, kapitol 3.1, 3.2, 3.3 (okrem osobitných ustanovení 61, 178, 181, 220, 274, 625, 633 a 650 (e));
 - (d) časti 4, bodov 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 to 4.1.1.8 ADR;
 - (e) časti 5, 5.1.2.1(a) (i) a (b), 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.2.1.9, 5.4.2;
 - (f) časti 6, požiadavky na konštrukciu obalov oddielu 6.1.4 a bodov 6.2.5.1 a 6.2.6.1 až 6.2.6.3 ADR;
- 3.4.2 Nebezpečný tovar musí byť balený len vo vnútorných obaloch umiestnených vo vhodných vonkajších obaloch. Môžu sa použiť medziobaly. Okrem toho musia predmety podtriedy 1.4 skupiny znášateľnosti „S“ úplne spĺňať ustanovenia oddielu 4.1.5 ADR. Použitie vnútorných obalov nie je potrebné na prepravu predmetov ako sú aerosóly alebo „malé nádoby obsahujúce plyn“. Celková hrubá hmotnosť kusovej zásielky nesmie presiahnuť 30 kg.
- 3.4.3 S výnimkou predmetov podtriedy 1.4 skupiny znášateľnosti „S“ sú zmršťovacie alebo naťahovacie fólie spĺňajúce podmienky bodov 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.4 až 4.1.1.8 ADR uznané ako vonkajšie obaly pre predmety alebo vnútorné obaly obsahujúce nebezpečný tovar prepravovaný v súlade s touto kapitolou. Vnútorné obaly, ktoré sa môžu rozbiť alebo ľahko preraziť ako napríklad vnútorné obaly vyrobené zo skla, porcelánu, kameniny alebo niektorých plastov, sa musia umiestniť vo vhodných medziobaloch, ktoré spĺňajú ustanovenia bodov 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.4 až 4.1.1.8 ADR a musia byť konštruované tak, aby spĺňali konštrukčné požiadavky oddielu 6.1.4 ADR. Celková hrubá hmotnosť kusovej zásielky nesmie presiahnuť 20 kg.
- 3.4.4 Kvapalný tovar triedy 8, obalová skupina II vo vnútorných obaloch zo skla, porcelánu alebo kameniny musí byť v uzavretý v kompatibilnom a pevnom medziobale.
- 3.4.5 a 3.4.6 *(Vyhradené)*

3.4.7 Označovanie kusových zásielok obsahujúcich obmedzené množstvá

- 3.4.7.1 S výnimkou leteckej dopravy musia mať kusové zásielky obsahujúce nebezpečný tovar v obmedzených množstvách označenie uvedené na obrázku 3.4.7.1:

Obrázok 3.4.7.1



Označenie pre kusové zásielky obsahujúce obmedzené množstvá

Označenie musí byť dobre viditeľné, čitateľné a odolné voči vonkajším atmosférickým vplyvom bez podstatného zníženia jeho účinnosti.

Označenie musí mať tvar štvorca otočeného o 45° (tvar kosoštvorca). Horné a dolné časti a obrysová čiara musia byť čierne. Stredná plocha je biela alebo musí mať vhodné kontrastné pozadie. Minimálne rozmery sú 100 mm × 100 mm a minimálna šírka čiary tvoriacej kosoštvorec je 2 mm. Ak rozmery nie sú určené, všetky znaky musia mať približné proporcie znázornených znakov.

3.4.7.2 Ak si to veľkosť kusovej zásielky vyžaduje, môžu sa minimálne vonkajšie rozmery uvedené na obrázku 3.4.7.1 zmenšiť na najmenej 50 mm x 50 mm za predpokladu, že označenie zostane dobre viditeľné. Minimálna hrúbka čiary tvoriacej kosoštvorec môže byť zmenšená na najmenej 1 mm.

3.4.8 Označovanie kusových zásielok obsahujúcich obmedzené množstvá v súlade s ustanoveniami časti 3, kapitoly 4 Technických pokynov ICAO

3.4.8.1 Kusové zásielky obsahujúce nebezpečný tovar zabalený v súlade s ustanoveniami časti 3, kapitoly 4 Technických pokynov ICAO, musia mať označenie uvedené na obrázku 3.4.8.1, potvrdzujúce súlad s týmito ustanoveniami:

Obrázok 3.4.8.1



Označenie kusových zásielok obsahujúcich obmedzené množstvá, zabalené v súlade s ustanoveniami časti 3, kapitola 4 Technických pokynov ICAO

Označenie musí byť dobre viditeľné, čitateľné a odolné voči vonkajším atmosférickým vplyvom bez podstatného zníženia jeho účinnosti.

Označenie musí mať tvar štvorca otočeného o 45° (tvar kosoštvorca). Horné a dolné časti a obrysová čiara musia byť čierne. Stredná plocha je biela alebo musí mať vhodné kontrastné pozadie. Minimálne rozmery sú 100 mm × 100 mm a minimálna šírka čiary tvoriacej kosoštvorec je 2 mm. Symbol "Y" sa umiestni v strede značky a musí byť dobre viditeľný. Ak rozmery nie sú určené, všetky znaky musia mať približné proporcie znázornených znakov.

- 3.4.8.2 Ak to vyžaduje veľkosť kusovej zásielky, minimálne vonkajšie rozmery uvedené na obrázku 3.4.8.1 môžu byť zmenšené na najmenej 50 mm x 50 mm za predpokladu, že označenie zostane dobre viditeľné. Minimálna hrúbka čiary tvoriacej kosoštvorec môže byť zmenšená na najmenej 1 mm. Znak „Y“ si musí zachovať približné proporcie znaku uvedeného na obrázku 3.4.8.1.
- 3.4.9 Kusové zásielky obsahujúce nebezpečný tovar označené podľa oddielu 3.4.8 s alebo bez ďalších označení pre leteckú dopravu sa považujú za zásielky, ktoré spĺňajú ustanovenia oddielu 3.4.1 v primeranom rozsahu a oddielov 3.4.2 až 3.4.4 a nemusia byť označené značkou uvedenou v oddiele 3.4.7.
- 3.4.10 Kusové zásielky obsahujúce nebezpečný tovar označené podľa oddielu 3.4.7 a spĺňajúce ustanovenia Technických pokynov ICAO vrátane všetkých potrebných značiek uvedených v častiach 5 a 6 sa musia považovať za zásielky spĺňajúce ustanovenia oddielu 3.4.1 v primeranom rozsahu a oddielov 3.4.2 až 3.4.4.
- 3.4.11 Keď sú kusové zásielky obsahujúce nebezpečný tovar balené v obmedzených množstvách, umiestnené v prepravnom obale, platia ustanovenia oddielu 5.1.2. Okrem toho musí byť prepravný obal označený podľa tejto kapitoly, pokiaľ nie sú viditeľné označenia reprezentujúce všetok nebezpečný tovar v prepravnom obale. Ustanovenia bodu 5.1.2.1 (a) (ii) a 5.1.2.4 platia len vtedy, keď je obsahom aj iný nebezpečný tovar, ktorý nie je balený v obmedzených množstvách a len vo vzťahu k tomuto inému nebezpečnému tovaru.
- 3.4.12 Pred prepravou musí odosielateľ nebezpečného tovaru baleného v obmedzených množstvách informovať dopravcu zistiteľným spôsobom o celkovej hrubej hmotnosti tovaru, ktorý má byť odoslaný.
- 3.4.13 (a) Prepravné jednotky s maximálnou hmotnosťou nad 12 t prepravujúce nebezpečné tovary balené v obmedzených množstvách musia byť označené v súlade s oddielom 3.4.15 na prednej a zadnej časti, pokiaľ prepravná jednotka neobsahuje iný nebezpečný tovar, pre ktorý je predpísané označenie oranžovými tabuľkami podľa oddielu 5.3.2. V poslednom prípade smie byť prepravná jednotka vybavená len predpísanými oranžovými tabuľkami alebo súčasne s oranžovými tabuľkami podľa oddielu 5.3.2 a s označením podľa oddielu 3.4.15.
- (b) Vozne prepravujúce kusové zásielky s nebezpečným tovarom v obmedzených množstvách musia byť označené v súlade s oddielom 3.4.15 na oboch pozdĺžnych stranách okrem prípadu, keď sú už pripevnené bezpečnostné nálepky v súlade s oddielom 5.3.1.
- (c) Kontajnery prepravujúce nebezpečné tovary balené v obmedzených množstvách a ktoré sú naložené na prepravných jednotkách s maximálnou celkovou hmotnosťou 12 ton, musia byť označené v súlade s oddielom 3.4.12 na všetkých štyroch stranách, pokiaľ kontajner neobsahuje iný nebezpečný tovar, pre ktorý je predpísané pripevnenie bezpečnostných nálepiek podľa oddielu 5.3.1. V poslednom prípade smie byť kontajner vybavený len predpísanými oranžovými tabuľkami alebo súčasne s oranžovými tabuľkami podľa oddielu 5.3.1 a s označením podľa oddielu 3.4.15.

Ak sú kontajnery naložené na prepravnej jednotke alebo vozni, prepravná jednotka alebo vozeň nemusia byť označené okrem prípadu, keď označenie pripevnené na kontajneroch nie je viditeľné zvonku prepravujúcej prepravnej jednotky alebo vozňa. V tomto druhom prípade rovnaké

označenie sa musí pripevniť aj na prednú a zadnú časť prepravujúcej prepravnej jednotky alebo na oboch pozdĺžnych stranách prepravujúceho vozňa.

- 3.4.14 Označenie uvedené v oddiele 3.4.13 nemusí byť, ak celková hrubá hmotnosť kusových zásielok obsahujúcich nebezpečný tovar balený v obmedzených množstvách nepresahuje 8 ton na prepravnú jednotku alebo vozeň.
- 3.4.15 Označenie musí zodpovedať oddielu 3.4.7 s tou výnimkou, že minimálna veľkosť je 250 mm × 250 mm.

Kapitola 3.5

NEBEZPEČNÝ TOVAR BALENÝ VO VYŇATÝCH MNOŽSTVÁCH

3.5.1 Vyňaté množstvá

3.5.1.1 Na vyňaté množstvá nebezpečného tovaru niektorých tried, okrem predmetov, ktoré spĺňajú ustanovenia tejto kapitoly, sa nevzťahujú žiadne iné ustanovenia ADN s výnimkou:

- (a) požiadaviek na školenie v kapitole 1.3;
- (b) klasifikačných postupov a kritérií pre obalové skupiny v časti 2;
- (c) požiadaviek na obaly v bodoch 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 a 4.1.1.6 ADR.

POZNÁMKA: V prípade rádioaktívneho materiálu platia pre rádioaktívny materiál vo vyhradených kusoch požiadavky bodu 1.7.1.5.

3.5.1.2 Nebezpečný tovar, ktorý sa môže prepravovať vo vyňatých množstvách v súlade s ustanoveniami tejto kapitoly, je uvedený v stĺpci 7b tabuľky A v kapitole 3.2 pomocou alfanumerického kódu takto:

Kód	Maximálne čisté množstvo na vnútorný obal (v gramoch pre pevné látky a ml pre kvapalné látky a plyny)	Maximálne čisté množstvo na vonkajší obal (v gramoch pre pevné látky a ml pre kvapalné látky a plyny, alebo súčet gramov a ml v prípade spoločného balenia)
E0	Nepovolené ako vyňaté množstvo	
E1	30	1000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

V prípade plynov objem uvedený pre vnútorné obaly sa vzťahuje na kapacitu vody vnútornej nádoby a objem uvedený pre vonkajšie obaly sa vzťahuje na spoločnú kapacitu vody všetkých vnútorných obalov v rámci jedného vonkajšieho obalu.

3.5.1.3 Keď je nebezpečný tovar vo vyňatých množstvách, ktorému sú priradené rôzne kódy, balený spolu, celkové množstvo na jeden vonkajší obal je obmedzené na hodnotu zodpovedajúcu najobmedzujúcejšiemu kódu.

3.5.1.4 Vyňaté množstvá nebezpečného tovaru priradené kódom E1, E2, E4 a E5 s maximálnou čistou hmotnosťou nebezpečného tovaru obmedzených pri kvapalných látkach a plynach na 1 ml a pri pevných látkach na 1g na vnútorný obal a s maximálnou čistou hmotnosťou na vonkajší obal, ktorý neprekročí pri pevných látkach 100g a pri kvapalných látkach a plynach 100ml, podliehajú len:

- a) ustanoveniam oddielu 3.5.2, s výnimkou, že medziobal nie je potrebný, keď sú vnútorné obaly s čalúnením bezpečne zabalené do vonkajšieho materiálu, tak že pri normálnych prepravných podmienkach nedôjde k pretrhnutiu alebo prepichnutiu alebo úniku obsahu a keď pri kvapalných látkach obsahuje vonkajší obal dostatočný absorpčný materiál, aby mohol pohltiť celý obsah vnútorného obalu a
- b) ustanoveniam oddielu 3.5.3.

3.5.2 Obaly

Obaly použité na prepravu nebezpečného tovaru vo vyňatých množstvách musia spĺňať tieto požiadavky:

- (a) musia obsahovať vnútorné obaly z plastu (s minimálnou hrúbkou 0,2 mm ak sa používa na kvapalné látky), alebo zo skla, porcelánu, kameniny, hlíny alebo kovu (pozri aj bod 4.1.1.2 ADR) a uzáver každého vnútorného obalu musí byť zaistený drôtom, lepiacou páskou alebo inými účinnými prostriedkami; každá nádoba s hrdlom so skrutkovitým závitom musí mať nepriepustné skrutkovité veko. Uzáver musí byť odolný voči obsahu;
- (b) každý vnútorný obal musí byť bezpečne zabalený v medziobale s čalúnením tak, aby sa za normálnych prepravných podmienok nemohol rozbiť, byť pretrhnutý alebo aby neunikol jeho obsah. Medziobal musí úplne uchovávať obsah v prípade pretrhnutia alebo úniku bez ohľadu na orientáciu kusovej zásielky. V prípade kvapalných látok musí medziobal obsahovať dostatočne absorpčný materiál, ktorý pohltí celý obsah vnútorného obalu. V takých prípadoch môže byť absorpčným materiálom čalúnenie. Nebezpečný tovar nesmie nebezpečne reagovať s čalúnením, absorpčným materiálom a materiálom obalu, alebo nesmie znížiť neporušenosť alebo funkciu materiálu;
- (c) medziobal musí byť bezpečne zabalený v silnom, pevnom vonkajšom obale (drevo, lepenka alebo iný rovnocenne silný materiál);
- (d) každý obal musí spĺňať ustanovenia oddielu 3.5.3;
- (e) každý obal musí byť tak veľký, aby poskytoval primeraný priestor pre všetky nevyhnutné označenia a
- (f) môžu sa použiť obalové súbory a môžu tiež obsahovať kusy nebezpečného tovaru alebo tovar, ktorý nepodlieha požiadavkám dohody ADN.

3.5.3 Skúšky kusových zásielok

3.5.3.1

Kompletná kusová zásielka pripravená na prepravu, s vnútorným obalom naplneným na minimálne 95 % svojej kapacity v prípade pevných látok alebo 98 % v prípade kvapalných, musí odolať bez porušenia alebo úniku každého vnútorného obalu a bez značného zníženia účinnosti, čo sa preukáže primerane zdokumentovanou skúškou:

- (a) pádu na pevný, nepoddajný plochý a horizontálny povrch z výšky 1,8 m:
 - (i) ak má vzorka tvar debny, nechá sa padať v každej z týchto polôh:
 - plocho na dolnú časť;
 - plocho na hornú časť;
 - plocho na najdlhšiu stranu;
 - plocho na najkratšiu stranu;
 - na roh;
 - (ii) ak má vzorka tvar sudu, nechá sa padať v každej z týchto polôh:
 - diagonálne na hornú obrubu, s ťažiskom priamo nad bodom nárazu;
 - diagonálne na dolnú obrubu;
 - plocho na bok;

POZNÁMKA: Každý z vyššie uvedených pádov sa môže vykonať s rôznymi alebo identickými kusovými zásielkami.

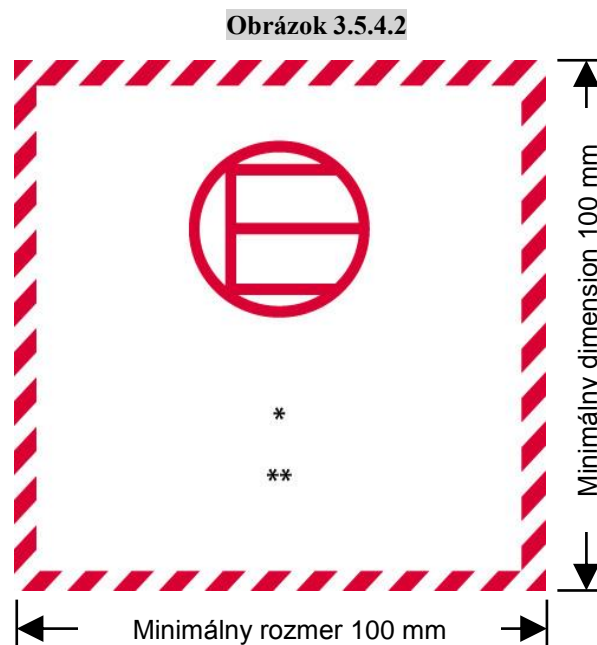
- (b) silou pôsobiaceou na hornú plochu počas 24 hodín, ekvivalentnou celkovej hmotnosti identických kusových zásielok, ak sú nakuľadané na výšku 3 m (vrátane vzorky).

3.5.3.2 Na účely skúšky sa látky, ktoré sa majú prepravovať v obaloch, môžu nahradiť inými látkami okrem prípadov, kedy by to malo za následok stratu platnosti výsledkov skúšok. V prípade pevných látok, keď sa použije iná látka, táto musí mať rovnaké fyzikálne vlastnosti (hmotnosť, veľkosť zrna, atď.) ako látka, ktorá sa má prepravovať. Pri skúškach pádom v prípade kvapalných látok, keď sa použije iná látka, jej relatívna hustota (špecifická hmotnosť) a viskozita by mali byť podobné ako u látky, ktorá sa má prepravovať.

3.5.4 Označenie kusových zásielok

3.5.4.1 Kusové zásielky obsahujúce vyňaté množstvá nebezpečného tovaru v súlade s touto kapitolou, musia byť trvanlivo a zreteľne označené značkou znázornenou v bode 3.5.4.2. V značke musí byť zobrazené prvé alebo jediné číslo bezpečnostnej značky uvedené v stĺpci (5) tabuľky A kapitoly 3.2 za každý nebezpečný tovar obsiahnutý v kusovej zásielke. Keď nie je na inom mieste kusovej zásielky uvedené meno odosielateľa alebo príjemcu, musí sa zahrnúť do značky.

3.5.4.2 Značka pre vyňaté množstvá



Značka pre vyňaté množstvá

* Na tomto mieste musí byť zobrazené prvé alebo jediné číslo uvedené v stĺpci (5) tabuľky A kapitoly 3.2.

** Na tomto mieste musí byť zobrazené meno odosielateľa alebo príjemcu, keď nie je uvedené kdekoľvek na kusovej zásielke.

Označenie musí mať tvar štvorca. Šrafovanie a symbol musia mať rovnakú farbu, čiernu alebo červenú, a byť umiestnené na bielom alebo vhodnom kontrastnom podklade. Minimálne rozmery musia byť 100 mm x 100 mm. Ak rozmery nie sú určené, všetky znaky musia mať približné proporcie znázornených znakov.

3.5.4.3 Na obalovom súbore obsahujúcom nebezpečný tovar vo vyňatých množstvách, musia byť označenia požadované v bode 3.5.4.1, pokiaľ také označenia nie sú dobre viditeľné na kusových zásielkach v rámci obalového súboru.

3.5.5 Maximálny počet kusových zásielok v jednom vozidle, vozni alebo kontajneri

Počet kusových zásielok v jednom vozidle, vozni alebo kontajneri nesmie byť väčší než 1000.

3.5.6 Dokumentácia

Ak dokument alebo dokumenty (ako napr. nákladný list (konosament), letecký nákladný list alebo nákladný list podľa CMR/CIM) sprevádza nebezpečný tovar vo vyňatých množstvách, aspoň jeden z týchto dokumentov musí obsahovať poznámku „NEBEZPEČNÝ TOVAR VO VYŇATÝCH MNOŽSTVÁCH“ a počet kusových zásielok.