

Kapitola 3.2 Zoznam nebezpečného tovaru v číselnom sledge

3.2.1

Vysvetlivky k tabuľke A: Zoznam nebezpečného tovaru v číselnom sledge

V každom riadku tabuľky A tejto kapitoly je uvedená spravidla látka(y) alebo predmet(y), ktorá/é je/sú zaznamenaná(é) pod určitým UN číslom. Pokiaľ však látky alebo predmety, ktoré patria k jednému a tomu istému UN číslu, vykazujú rozličné chemické, fyzikálne vlastnosti a/alebo vyžadujú rešpektovanie rozličných prepravných predpisov, môže sa pre toto UN číslo použiť niekoľko po sebe nasledujúcich riadkov.

Každý stĺpec tabuľky A je venovaný určitej téme, tak ako je uvedené v nasledujúcich vysvetľujúcich poznámkach. Priesečník stĺpca a riadku (bunka) obsahuje informácie o téme, ktorá sa týka látky (látok) alebo predmetu (predmetov) tohto riadku:

- prvé štyri bunky identifikujú látku (látky) alebo predmet (predmety) patriaci/e k tomuto riadku (osobitné podmienky v stĺpcoch 6 môžu udávať príslušné doplňujúce informácie);
- nasledujúce riadky udávajú použiteľné osobitné ustanovenia buď ako kompletnejšiu informáciu, alebo v kódovanej forme. Kódy odkazujú na detailnejšie informácie obsiahnuté vo vysvetľujúcich poznámkach v udanej časti, kapitole, odseku a/alebo bode. Prázdna bunka znamená buď to, že neexistujú nijaké osobitné ustanovenia a je potrebné riadiť sa len podľa všeobecných ustanovení, alebo to, že platí obmedzenie prepravy obsiahnuté vo vysvetľujúcich poznámkach.

V príslušných stĺpcoch nie sú k použiteľným všeobecným ustanoveniam uvádzané nijaké odkazy. Nasledujúce vysvetľujúce poznámky odkazujú v prípade každého stĺpca na tú časť (tie časti), kapitolu, odsek(y) a/alebo bod(y), v ktorých sú tieto odkazy obsiahnuté.

Vysvetľujúce poznámky ku každému stĺpcu:

Stĺpec 1 UN číslo

Tento stĺpec obsahuje UN číslo

- nebezpečnej látky alebo predmetu, ak je danej látke alebo predmetu priradené vlastné špecifické UN číslo alebo
- druhové pomenovanie alebo pomenovanie i.n., ktorému nie sú podľa kritérií uvedených v časti 2 („rozhodovacie stromy“) priradené menovite uvedené nebezpečné látky alebo predmety.

Stĺpec 2 Pomenovanie a opis

Tento stĺpec obsahuje veľkými písmenami napísané pomenovanie látky alebo predmetu, ak je danej látke alebo predmetu priradené vlastné špecifické UN číslo alebo druhové pomenovanie, alebo pomenovanie i.n., ktoré je priradené k látke alebo predmetu podľa kritérií v časti 2 („rozhodovacie stromy“); toto pomenovanie sa použije ako oficiálne pomenovanie na prepravu alebo v danom prípade ako časť oficiálneho pomenovania na prepravu (ostatné podrobnosti týkajúce sa oficiálneho názvu na prepravu pozri oddiel 3.1.2).

Po oficiálnom pomenovaní na prepravu nasleduje malými písmenami napísaný text, ktorý vysvetľuje rozsah zápisu v prípadoch, v ktorých za určitých okolností môžu klasifikačné a/alebo prepravné ustanovenia byť odlišné.

Stĺpec 3a Trieda

Tento stĺpec obsahuje číslo triedy, pod ktorú pojmovovo spadá daná nebezpečná látka alebo predmet. Číslo triedy sa priraduje podľa postupov a kritérií uvedených v časti 2.

Stĺpec 3b Klasifikačný kód

Tento stĺpec obsahuje klasifikačné kódy nebezpečnej látky alebo predmetu:

- pre nebezpečné látky alebo predmety triedy 1 pozostáva kód z čísla podtrydy a písmena označujúceho skupinu znášanlivosti, priradeného podľa postupov a kritérií uvedených v pododseku 2.2.1.1.4;
- pre nebezpečné látky alebo predmety triedy 2 pozostáva kód z jednej číslice a jedného alebo viacerých písmen označujúcich nebezpečné vlastnosti, ktoré sú bližšie vysvetlené v pododsekok 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 pododseku 2.2.x.1.2.¹⁾

Nebezpečné látky alebo predmety triedy 7 nemajú žiadny klasifikačný kód.

Stĺpec 4 Skupina obalov

Tento stĺpec obsahuje číslo (čísla) skupiny (skupín) podľa skupín obalov (I, II alebo III), ktorá/é je/sú priradená/é k príslušnej nebezpečnej látke. Príslušné čísla skupín sa priraďujú na základe postupov a kritérií uvedených v časti 2. Určité predmety a látky nemusia byť priradené do nijakej skupiny podľa typu obalu.

Stĺpec 5 Nálepky na označenie nebezpečenstva

Tento stĺpec obsahuje číslo vzoru nálepky na označenie nebezpečenstva/veľkej nálepky na označenie nebezpečenstva (Placards) (pozri odseky 5.2.2.2 a 5.3.1.7), ktoré sa umiestňuje na prepravované kusy, kontajnery, nádržkové kontajnery, prenosné cisterny, MEGC, cisternové vozne, vozne s odnímateľnými nádržkami, batériové vozne a vozne.

Pri určitých látkach musí byť v závitore uvedená nálepka pre posun podľa vzoru 13 a 15 (pozri oddiel 5.3.4) umiestnená len v nasledujúcich prípadoch:

- trieda 1: na obidvoch stranách vozňov, v ktorých sú prepravované tieto látky,
- trieda 2: na obidvoch stranách cisternového vozňa, batériového vozňa a vozňa, tiež na nádržkovom kontajneri, MEGC alebo prenosnej nádrži.

Taktiež je potrebné prihliadať:

- pre látky alebo predmety triedy 7 „7X“ v závislosti od kategórie na nálepku na označenie nebezpečenstva podľa vzoru 7A, 7B, resp. 7C (pozri pododseky 2.2.7.8.4. a 5.2.2.1.11.1.) alebo na veľkú nálepku (Placard) podľa vzoru 7D (pozri pododseky 5.3.1.1.3. a 5.3.1.7.2.);
- na nálepky na označenie nebezpečenstva podľa vzoru 11, ktoré v tomto stĺpci nie sú uvádzané; v každom prípade je potrebné dbať na rešpektovanie pododseku 5.2.2.1.12.

Všeobecné ustanovenia platné pre umiestnenie nálepky na označenie nebezpečenstva/veľkej nálepky (Placards) (napr. číslo nálepky na označenie nebezpečenstva, miesto jej umiestnenia) na prepravované kusy a malorozmerné kontajnery obsiahnuté v odseku 5.2.2.1 a na veľkoobjemové kontajnery, nádržkové kontajnery, nádrže MEGC, prenosné cisterny, cisternové vozne, vozne s odnímateľnými nádržkami, batériové vozne a vozne s uvedené v oddiele 5.3.1.

Poznámka: Vyššie uvedené ustanovenia týkajúce sa umiestnenia nálepiek na označenie nebezpečenstva môžu byť zmenené osobitnými podmienkami uvedenými v stĺpci 6.

Stĺpec 6 Osobitné podmienky

Tento stĺpec obsahuje numerický kód osobitných podmienok, ktoré je potrebné rešpektovať. Tieto ustanovenia sa týkajú rozšíreného okruhu tém, ktorý súvisí predovšetkým s obsahom stĺpcov 1 – 5 (napr. zákaz prepravy, osloboodenie od predpisov, vysvetlenia ku klasifikácii určitých foriem príslušných nebezpečných látok, ako aj dodatočné ustanovenia týkajúce sa nalepovania a umiestnenia nálepiek) a sú uvedené v číselnom slede v kapitole 3.3. Pokiaľ stĺpec 6 neobsahuje nijaký zápis, neplatia pre príslušnú nebezpečnú látku v súvislosti s obsahom stĺpcov 1 – 5 nijaké osobitné podmienky.

Stĺpec 7 Obmedzené množstvá

Tento stĺpec obsahuje alfanumerický kód nasledujúceho významu:

- „LQ 0“ znamená, že pre nebezpečné látky balené v obmedzených množstvách neexistuje žiadna výnimka z ustanovení RID,
- ostatné alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „LQ“ znamenajú, že nie je potrebné aplikovať ustanovenia RID, pokiaľ sú splnené podmienky uvedené v kapitole 3.4 (všeobecné podmienky odseku 3.4.1 a podmienky pre terajšie kódy uvedené v odsekok 3.4.3, 3.4.4 a 3.4.5 alebo 3.4.6).

¹⁾ x = číslo triedy nebezpečnej látky alebo predmetu, v danom prípade bez bodky.

Stípec 8 Nariadenia týkajúce sa obalov

Tento stípec obsahuje alfanumerické kódy použiteľných nariadení týkajúcich sa obalov:

- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenom „P“ sa vzťahujú na nariadenia týkajúce sa obalov a nádob [s výnimkou veľkých nádob na voľne ložené látky] (IBC) a veľkých obalov], alfanumerické kódy začínajúce sa písmenom „R“ sa vzťahujú na nariadenia týkajúce sa obalov z tenkého plechu. Tieto sú uvedené v odseku 4.1.4.1 v číselnom sledu a určujú prípustné druhy obalov a nádob. Okrem toho určujú, ktoré zo všeobecných ustanovení uvedených v oddieloch 4.1.1, 4.1.2 a 4.1.3 a ktoré z osobitných nariadení týkajúcich sa obalov uvedených v oddieloch 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 a 4.1.9 je potrebné dodržať. V prípade, ak stípec 8 neobsahuje ani jeden kód začínajúci sa písmenom „P“ alebo „R“, príslušná nebezpečná látka nesmie byť prepravovaná v obaloch;
- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „IBC“ sa vzťahujú na nariadenia týkajúce sa veľkých nádob na voľne ložené látky (IBC). Tieto sú uvedené v odseku 4.1.4.2. v číselnom sledu a určujú prípustné druhy nádob na voľne ložené látky (IBC). Okrem toho určujú, ktoré zo všeobecných ustanovení týkajúcich sa obalov uvedených v oddieloch 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 a 4.1.9 je potrebné dodržať. V prípade, ak stípec 8 neobsahuje ani jeden kód začínajúci sa písmenami „IBC“, príslušná nebezpečná látka nesmie byť prepravovaná vo veľkých obaloch na voľne ložené látky;
- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „LP“ sa vzťahujú na nariadenia týkajúce sa veľkých obalov. Tieto sú uvedené v odseku 4.1.4.3. v numerickom sledu a určujú prípustné druhy veľkoobjemových obalov. Okrem toho určujú, ktoré zo všeobecných ustanovení týkajúcich sa obalov uvedených v oddieloch 4.1.1, 4.1.2 a 4.1.3 a ktoré z osobitných nariadení týkajúcich sa obalov uvedených v oddieloch 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7 4.1.8 a 4.1.9 je potrebné dodržať. V prípade, ak stípec 8 neobsahuje ani jeden kód začínajúci sa písmenami „LP“, príslušná nebezpečná látka nesmie byť prepravovaná vo veľkých obaloch;
- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „PR“ sa vzťahujú na nariadenia týkajúce sa zvláštnych tlakových nádob. Tieto sú uvedené v odseku 4.1.4.4 v číselnom sledu a určujú prípustné druhy tlakových nádob. Okrem toho určujú, ktoré zo všeobecných ustanovení týkajúcich sa obalov uvedených v oddieloch 4.1.1, 4.1.2 a 4.1.3 a ktoré z osobitných ustanovení týkajúcich sa obalov uvedených v oddieloch 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 a 4.1.9 je potrebné dodržať.

Poznámka: Uvedené nariadenia týkajúce sa obalov môžu byť zmenené osobitnými podmienkami pre obaly uvedenými v stípci 9a.

Stípec 9a Osobitné podmienky pre obaly

Tento stípec obsahuje alfanumerický kód použiteľných osobitných podmienok pre obaly:

- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „PP“ alebo „RR“ sa vzťahujú na doplňujúce osobitné podmienky, ktoré je potrebné dodržať a ktoré sa vzťahujú na obaly a nádoby [s výnimkou veľkých nádob na voľne ložené látky (IBC) a veľkých obalov]. Tieto sú uvedené v odseku 4.1.4.1 v závere príslušného nariadenia týkajúceho sa obalov uvedeného v stípci 8 (pod písmenom „P“ alebo „R“). V prípade, ak stípec 9a neobsahuje ani jeden kód začínajúci sa písmenami „PP“ alebo „RR“, pre obaly neplatí žiadna z osobitných podmienok uvedených na konci príslušného nariadenia o obaloch;
- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenom „B“ alebo „BB“ sa vzťahujú na doplňujúce osobitné podmienky, ktoré je potrebné dodržať a ktoré sa vzťahujú na nádoby na voľne ložené látky (IBC). Tieto sú uvedené v pododseku 4.1.4.2 v závere príslušného nariadenia týkajúceho sa obalov uvedeného v stípci 8 (pod písmenom „IBC“ alebo „R“). V prípade, ak stípec 9a neobsahuje ani jeden kód začínajúci sa písmenom „B“ alebo „BB“, pre obaly neplatí žiadna z osobitných podmienok uvedených na konci príslušného nariadenia o obaloch;
- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenom „L“ sa vzťahujú na doplňujúce osobitné podmienky, ktoré je potrebné dodržať a ktoré sa vzťahujú na veľkoobjemové obaly. Tieto sú uvedené v pododseku 4.1.4.3 v závere príslušného nariadenia týkajúceho sa obalov uvedeného v stípci 8 (pod písmenom „LP“). V prípade, ak stípec 9a neobsahuje ani jeden kód začínajúci sa písmenom „L“, pre obaly neplatí žiadna z osobitných podmienok uvedených na konci príslušného nariadenia o obaloch.

Stípec 9b Osobitné podmienky pre spoločné balenie

Tento stípec obsahuje alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „MP“ osobitných podmienok použiteľných pre spoločné balenie. Tieto osobitné podmienky sú uvedené v číselnom sledu v oddiele 4.1.10. V prípade, ak stípec 9b neobsahuje ani jeden kód začínajúci sa písmenami „MP“, platia len všeobecné ustanovenia (pozri odseky 4.1.1.5 a 4.1.1.6).

Stĺpec 10 Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar

Tento stĺpec obsahuje alfanumerický kód, ktorý je podľa pododsekov 4.2.5.2.1 až 4.2.5.2.4 a 4.2.5.2.6 priradený k pokynu týkajúcemu sa prenosných nádrží. Tento pokyn pre prenosné nádrže zodpovedá najmenej prísnym ustanoveniam, ktoré sú prípustné na prepravu príslušnej látky v prenosnej nádrži. Kódy označujúce zvyšné pokyny týkajúce sa prepravy danej látky v prenosných nádržiach sú obsiahnuté v pododseku 4.2.5.2.5. Pokiaľ nie je uvedený nijaký kód, preprava v prenosných nádržiach nie je prípustná.

Všeobecné ustanovenia platné na vyloženie, konštrukciu, vybavenie, konštrukčné povolenie, skúšky a označenie prenosných nádrží sú obsiahnuté v kapitole 6.7. Všeobecné ustanovenia na používanie (napr. plnenie) sú uvedené v oddieloch 4.2.1 až 4.2.4. **Údaj „(M)“ znamená, že látka je možné prepravovať v UN-MEGC.**

Poznámka: Uvedené ustanovenia môžu byť zmenené osobitnými podmienkami uvedenými v stĺpci 11.

Môže tiež obsahovať alfanumerický kód začínajúci sa písmenami „BK“, ktorý sa odvoláva na kapitolu 6.11 opisujúcu typy kontajnerov na voľne ložený tovar, ktoré môžu byť použité na prepravu tovaru vo voľne loženom stave v súlade s odsekom 7.3.1.1 písm. a) a oddielom 7.3.2.

Stĺpec 11 Osobitné podmienky pre prenosné nádrže

Tento stĺpec obsahuje alfanumerické kódy týkajúce sa doplňujúcich osobitných podmienok platných pre prenosné nádrže. Tieto kódy začínajúce sa písmenami „TP“ sa vzťahujú na osobitné ustanovenia platné pre stavbu alebo použitie prenosných nádrží. Sú obsiahnuté v odseku 4.2.5.3.

Stĺpec 12 Osobitné ustanovenia pre prenosné UN-nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar

Tento stĺpec obsahuje alfanumerický kód, ktorý podľa pododseku 4.3.3.1.1 (pre plyny triedy 2) alebo pododseku 4.3.4.1.1 (pre látky triedy 3 až 9) opisuje typ nádrže. Tento typ nádrže zodpovedá najmenej prísnym ustanoveniam vzťahujúcim sa na nádrže prípustné na prepravu príslušnej látky v cisternách RID. Kódovania, ktoré opisujú ostatné nádržové typy, sú uvedené v pododseku 4.3.3.1.2 (pre plyny triedy 2) alebo v pododseku 4.3.4.1.2 (pre látky triedy 3 až 9). Pokiaľ nie je uvedené žiadne kódovanie, preprava v nádržiach RID nie je prípustná.

Ak je v tomto stĺpcu uvedené kódovanie nádrží pre tuhé látky (S) a pre kvapalné látky (L), znamená to, že daná látka môže byť podaná na prepravu v tuhom alebo kvapalnom (roztavenom) skupenstve. Vo všeobecnosti platí toto ustanovenie pre látky s bodom tavenia medzi 20 °C a 180 °C. Keď je v tomto stĺpci uvedený pre tuhú látku iba kód nádrže pre kvapalnú látku (L), znamená to, že táto látka bude podaná na prepravu len v kvapalnom (roztavenom) stave.

Všeobecné ustanovenia platné pre konštrukciu, vybavenie, konštrukčné povolenie, preskúšanie a označenie, ktoré nie sú obsiahnuté v kódovaní nádrží, sú zahrnuté v oddieloch 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 a 6.8.5. Všeobecné ustanovenia na používanie (napr. najvyšší stupeň plnenia, najmenší skúšobný tlak) sú obsiahnuté v oddieloch 4.3.1 až 4.3.4.

Údaj „(M)“ za kódovaním nádrže znamená, že daná látka môže byť prepravovaná aj v batériových voznoch alebo v MEGC.

Údaj „(+)“ za kódovaním nádrže znamená, že vzájomné použitie nádrží je povolené, pokiaľ je to uvedené v osvedčení o schválení typu.

Pre nádržkové kontajnery z plastov zo spevnených vlákien pozri oddiel 4.4.1 a kapitolu 6.9. Pre podtlakové nádrže na odpad pozri oddiel 4.5.1 a kapitolu 6.10.

Poznámka: Uvedené ustanovenia môžu byť zmenené osobitnými podmienkami uvedenými v stĺpci 13.

Stĺpec 13 Osobitné podmienky pre RID-nádrže

Tento stĺpec obsahuje alfanumerické kódy k doplňujúcim osobitným podmienkam vzťahujúcim sa na RID-nádrže, ktoré je potrebné dodržať:

- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „TU“ sa vzťahujú na osobitné podmienky o používaní týchto nádrží. Tieto predpisy sú obsiahnuté v oddiele 4.3.5;

- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „TC“ sa vzťahujú na osobitné podmienky o štruktúre týchto nádrží. Tieto predpisy sú obsiahnuté v oddiele 6.8.4 písm. a);
- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „TE“ sa vzťahujú na osobitné podmienky o vybavení týchto nádrží. Tieto predpisy sú uvedené v oddiele 6.8.4 písm. b);
- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „TA“ sa vzťahujú na osobitné podmienky na schválenie typu týchto nádrží. Tieto ustanovenia sú uvedené v odseku 6.8.4 písm. c);
- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „TT“ sa vzťahujú na osobitné podmienky o preskúšaní týchto nádrží. Tieto predpisy sú uvedené v oddiele 6.8.4 písm. d);
- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „TM“ sa vzťahujú na osobitné podmienky o označovaní týchto nádrží. Tieto predpisy sú uvedené v oddiele 6.8.4 písm. e).

Stĺpec 14 (neobsadené)

Stĺpec 15 Prepravná kategória

Tento stĺpec obsahuje číslicu uvádzajúcu prepravnú kategóriu, ktorej je priradená látka alebo predmet pre výnimky z prepráv, ktorú podnik vykonáva v spojitosti so svojou hlavnou činnosťou [pozri odsek 1.1.3.1 písm. c)].

Stĺpec 16 Osobitné podmienky na prepravu odosielaných kusov

Tento stĺpec obsahuje alfanumerický(é) kód(y) začínajúce sa písmenom „W“, pre ktoré sa používajú osobitné podmienky na prepravu odosielaných kusov (ak sa ich týkajú). Tieto ustanovenia sú uvedené v oddiele 7.2.4. Všeobecné ustanovenia na prepravu odosielaných kusov sú uvedené v kapitolách 7.1 a 7.2.

Poznámka: Treba prihliadať aj na osobitné podmienky na nakladanie a vykladanie, ako aj manipuláciu, ktoré sú uvedené v stĺpco 18.

Stĺpec 17 Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave

Tento stĺpec obsahuje alfanumerický(é) kód(y) začínajúce sa písmenami „VW“, pre ktoré sa používajú osobitné podmienky na prepravu voľne ložených látok. Tieto ustanovenia sú uvedené v oddiele 7.3.3. V prípade, ak nie je uvedený žiadny kód, preprava vo voľne loženom stave nie je prípustná. Všeobecné ustanovenia na prepravu vo voľne loženom stave sú uvedené v kapitolách 7.1 a 7.3.

Poznámka: Treba prihliadať aj na osobitné podmienky na nakladanie a vykladanie, ako aj manipuláciu, ktoré sú uvedené v stĺpco 18.

Stĺpec 18 Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu

Tento stĺpec obsahuje alfanumerické kódy, začínajúce sa písmenami „CW“, osobitných podmienok na nakladanie, vykladanie, ako aj manipuláciu. Tieto ustanovenia sú uvedené v oddiele 7.5.11. Ak stĺpec 18 neobsahuje nijaký kód, platia len všeobecné ustanovenia (pozri oddiele 7.5.1 až 7.5.4 a 7.5.8).

Stĺpec 19 Spešniny

Tento stĺpec obsahuje alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami „CE“, pre ktoré sa používajú ustanovenia na odosielanie spešním. Tieto predpisy sú uvedené v kapitole 7.6. Ak stĺpec 19 neobsahuje žiadny kód, nie je preprava spešnín prípustná.

Stĺpec 20 Číslo na označenia nebezpečenstva

Tento stĺpec obsahuje číslo, ktoré pre látky a predmety tried 2 až 9 pozostáva z dvoch alebo troch číslic (v určitých prípadoch s predradeným písmenom „X“) a pre látky a predmety triedy 1 z klasifikačného kódu (pozri stĺpec 3b). Toto číslo musí byť uvedené v hornej časti oranžového identifikačného označenia uvedeného v odseku 5.3.2.1. Význam čísla na označenie nebezpečenstva je vysvetlený v odseku 5.3.2.3.

Tabuľka A

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0004	PIKRAN AMÓNNY, suchý alebo navlhčený, s menej ako 10 hm. % vody	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0005	NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0006	NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	1	1.1E		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1E
0007	NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0009	MUNÍCIA ZÁPALNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0010	MUNÍCIA ZÁPALNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0012	NÁBOJE PRE ZBRANE S INERTNOU STRELOU alebo NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0014	NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ alebo NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0015	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	1	1.2G		1	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0016	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	1	1.3G		1	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0018	MUNÍCIA, SO SLZOTVORNOU NÁPLŇOU, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.2G		1+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1 CW28		1.2G
0019	MUNÍCIA, SO SLZOTVORNOU NÁPLŇOU, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3G		1+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1 CW28		1.3G
0020	MUNICIA, JEDOVATÁ, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.2K																	
0021	MUNÍCIA, JEDOVATÁ, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3K																	
0027	PRACH ČIERNY, zrnitý alebo v múčnom stave	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P113	PP50	MP20 MP24					1	W2 W3		CW1		1.1D
0028	PRACH ČIERNY, LISOVANÝ alebo ako PELETY	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P113	PP51	MP20 MP24					1	W2		CW1		1.1D
0029	ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P131	PP68	MP23					1	W2		CW1		1.1B
0030	ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P131		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0033	BOMBY, s trhavinovou náložou	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0034	BOMBY, s trhavinovou náložou	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0035	BOMBY, s trhavinovou náložou	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D

zakázané

zakázané

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiný 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0037	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0038	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0039	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0042	NÁLOŽE POČINOVÉ, bez rozbušky	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P132a P132b		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0043	NÁPLŇ REDUKOVANÁ, trhacia, s výbušninou	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0044	ZÁPALKY PRE NÁBOJE	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0048	NÁLOŽKY	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0049	NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0050	NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0054	NÁBOJE, SIGNÁLNE	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G
0055	NÁBOJNICE, PRÁZDNE, SO ZAŽÍHADLOM HNACEJ NÁPLNE	1	1.4S		1.4		LQ0	P136		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0056	BOMBY, VODNÉ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0059	NÁLOŽE KUMULATÍVNE, bez rozbušiek	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P137	PP70	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0060	NAŁOŻE PRÍDAVNÉ, VÝBUŠNÉ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P132a P132b		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0065	BLESKOVICE, ohybné	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0066	ZÁPALNICE	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23					2	W2		CW1	CE1	1.4G
0070	ZARIADENIE REZACIE, KÁBEL, PYROTECHNICKÉ, S VÝBUŠNINOU	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0072	CYKLOTRIMETYLÉNTRINITRAMÍN (CYKLONIT), (HEXOGÉN), (RDX), NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm.% vody	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	P112a	PP45	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0073	ROZBUŠKY PRE MUNICIU	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P133		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0074	DIAZODINITROFENOL, NAVLHČENÝ, s najmenej 40 hm.% vody alebo alkoholovodnej	1	1.1A								zakázané									
0075	DIETYLETYLÉNGLYKOLDINITRÁT, ZNECITLIVENÝ, s najmenej 25 hm. % neprchačného, vo vode nerozpustného flegmatizačného prostriedku	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0076	DINITROFENOL, suchý alebo navlhčený, s menej ako 15 hm. % vody	1	1.1D		1+6.1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1 CW28		1.1D
0077	DINITROFENOLÁTY alkalických kovov, suché alebo navlhčené, s menej ako 15 hm. % vody	1	1.3C		1+6.1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1 CW28		1.3C

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0078	DINITROREZORCINOL, suchý alebo navlhčený, s menej ako 15 hm. % vody	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0079	HEXANITRODIFENYLAMÍN (DIPIKRYLAMÍN) (HEXYL)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0081	TRHAVINA, TYP A	1	1.1D		1 (+13)	616 617	LQ0	P116	PP63 PP66	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0082	TRHAVINA, TYP B	1	1.1D		1 (+13)	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP65 B9	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0083	TRHAVINA, TYP C	1	1.1D		1 (+15)	267 617	LQ0	P116		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0084	TRHAVINA, TYP D	1	1.1D		1 (+13)	617	LQ0	P116		MP20					1	W2		CW1		1.1D
0092	SVETLICE, POZEMNÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0093	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0094	ZLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P113	PP49	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1G
0099	ZARIADENIE TRHACIE, UVOLŇOVACIE S VÝBUŠNINOU, na ropné vrty, bez roznečovadla	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0101	BLOKÁTORY, NEVÝBUŠNÉ	1	1.3G		1		LQ0	P140	PP74 PP75	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0102	BLESKOVICA, s kovovým plášťom	1	1.2D		1		LQ0	P139	PP71	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0103	ŠNÚRA ZÁPALNÁ, trúbkovitá, s kovovým plášťom	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0104	BLESKOVICA, S MALÝM ÚČINKOM, s kovovým plášťom	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0105	ŠNÚRA ZAPALNÁ, (ŠNÚRA BEZPEČNOSTNÁ, ZÁPALNÁ)	1	1.4S		1.4		LQ0	P140	PP73	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0106	ROZNECOVA_DLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0107	ROZNECOVA_DLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU	1	1.2B		1 (+13)		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.2B
0110	GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo do zbraní	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0113	GUANYLNITROSAMYNOGUANYLIDENHYDRAZÍN, NAVLHČENÝ, s najmenej 30 hm. % vody	1	1.1A												zakázané					
0114	1-GUANYL-4-NITROSO-AMINO GUANYL TETRAZÉN (TETRAZÉN), NAVLHČENÝ, s najmenej 30 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	1	1.1A												zakázané					
0118	HEXOLIT (HEXTOL), suchý alebo navlhčený, s menej ako 15 hm. % vody	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0121	ZAŽÍHADLÁ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P142		MP23					1	W2		CW1		1.1G

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
0124	PERFORÁTORY, KUMULATÍVNE, NAPLNENÉ, na ropné vrty, bez roznečovacieho prostriedku	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P101		MP21					1	W2		CW1		1.1D	
0129	AZID OLOVNATÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	1	1.1A																		
0130	TYFNÁT OLOVNATÝ (TRINITRORESORZINÁT), NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	1	1.1A																		
0131	ZAŽÍHADLÁ, ZÁPALNÁ ŠNÚRA	1	1.4S			1.4		LQ0	P142		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0132	SOLI KOVOV DEFLAGRAČNÉ AROMATICKÝCH NITROZLÚČENÍN, I.N.	1	1.3C		1 (+13)	274	LQ0	P114a P114b	PP26	MP2						1	W2 W3		CW1		1.3C
0133	MANITOLHEXANITRÁT, NAVLHČENÝ, s najmenej 40 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	P112a		MP20						1	W2		CW1		1.1D
0135	FULMINÁT ŽIVÉHO STRIEBRA, ORTUŤ, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	1	1.1A																		
0136	MÍNY, s trhavinovou náložou	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23						1	W2		CW1		1.1F
0137	MÍNY, s trhavinovou náložou	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1	W2		CW1		1.1D
0138	MÍNY, s trhavinovou náložou	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1	W2		CW1		1.2D
0143	NITROGLYCERÍN, ZNECITLIVENÝ, s najmenej 40 hm. % neprchavého, vo vode neropustného flegmatizačného prostriedku	1	1.1D		1+6.1 (+15)	266 271	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1	W2		CW1 CW28		1.1D
0144	NITROGLYCERÍN, V ALKOHOLOVOM ROZTOKU, s viac ako 1 %, ale najviac 10 % nitroglycerolu	1	1.1D		1 (+13)	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20						1	W2		CW1		1.1D
0146	NITROŠKROB, suchý alebo navlhčený, s menej ako 20 hm. % vody	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20						1	W2 W3		CW1		1.1D
0147	NITROMOČOVINA	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b		MP20						1	W2 W3		CW1		1.1D
0150	PENTAERYTRITETRANITRÁT (PENTAERYTRIOLTETRANITRÁT) (PETN), NAVLHČENÝ, s najmenej 25 hm. % vody alebo ZNECITLIVENÝ, s najmenej 15 hm. % flegmatizačného prostriedku	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	P112a P112b		MP20						1	W2 W3		CW1		1.1D
0151	PENTOLIT, suchý alebo navlhčený, s menej ako 15 hm. % vody	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20						1	W2 W3		CW1		1.1D

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0153	TRINITROANILÍN (PIKRAMID)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0154	TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), suchý alebo navlhčený, s menej ako 30 hm. % vody	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0155	TRINITROCHLÓRBENZÉN (PIKRYLCHLORID)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0159	PRACHOVINA SUROVÁ, NAVLHČENÁ, s najmenej 25 hm. % vody	1	1.3C		1 (+13)	266	LQ0	P111	PP43	MP20					1	W2		CW1		1.3C
0160	PRACH BEZDYMOVÝ	1	1.1C		1 (+15)		LQ0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24					1	W2 W3		CW1		1.1C
0161	PRACH BEZDYMOVÝ	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24					1	W2 W3		CW1		1.3C
0167	STRELY, s trhavinovou náložou	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0168	STRELY, s trhavinovou náložou	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0169	STRELY, s trhavinovou náložou	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0171	MUNÍCIA, SVETELNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0173	ZARIADENIE UVOLŇOVACIE, S VÝBUŠNINOU	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0174	NITY TRHACIE	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0180	RAKETY, s trhavinovou náložou	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0181	RAKETY, s trhavinovou náložou	1	1.1E		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1E
0182	RAKETY, s trhavinovou náložou	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2E
0183	RAKETY, s inertnou hlavicou	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.3C
0186	MOTORY RAKETOVÉ	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24					1	W2		CW1		1.3C
0190	LÁTKA VÝBUŠNÁ, VZORKA, okrem iniciačnej nálože	1				16 274	LQ0	P101		MP2					0	W2		CW1		
0191	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, RUČNÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1		1.4G
0192	VÝBUŠKY, ŽELEZNIČNÉ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0193	VÝBUŠKY, ŽELEZNIČNÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0194	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE PRE LODE V TIESNI	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.1G
0195	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE PRE LODE V TIESNI	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G
0196	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0197	PROSTRIEKY SIGNALNE, DYMOTVORNÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1		1.4G
0204	FALOTY (sondážne zariadenia), S VÝBUŠNINOU	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0207	TETRANITROANILÍN	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0208	TRINITROFENYLMETYLNITRAMÍN (TTRYL)	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0209	TRINITROTOLUÉN (TNT), suchý alebo navlhčený, s menej ako 30 hm. % vody	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP46	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0212	TRASÉRY (stopovky) PRE MUNÍCIU	1	1.3G		1		LQ0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0213	TRINITROANIZOL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0214	TRINITROBENZÉN, suchý alebo navlhčený, s menej ako 30 hm. % vody	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0215	KYSELINA TRINITROBENZÉNOVÁ, suchá alebo navlhčená, s menej ako 30 hm. % vody	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0216	TRINITRO-m-KRESOL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0217	TRINITRONAFTALÉN	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0219	TRINITROREZORCÍN (KYSELINA STYFNOVÁ), s najmenej 20 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0220	DUSIČNAN MOČOVINY, suchý alebo navlhčený, s menej ako 20 hm. % vody	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0221	HLAVICE BOJOVÉ, TORPÉDO, s trhavinovou náložou	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0222	DUSIČNAN AMÓNNY, s viac ako 0,2 % horľavých látok vrátane každej, ako uhlík počítanej organickej látky, s vylúčením každej inej pridanej látky	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP47	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0224	AZID BÁRNATÝ, suchý alebo navlhčený, s menej ako 50 hm. % vody	1	1.1A								zakázané									
0225	NÁLOŽE POČINOVÉ S ROZBUŠKOU	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.1B
0226	CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍN (HMX), (OKTOGÉN), NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	P112a	PP45	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0234	DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, suchý alebo navlhčený, s menej ako 15 hm. % vody	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0235	PIKRAMÁT SODNÝ, suchý alebo navlhčený, s menej ako 20 hm. % vody	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0236	PIKRAMÁT ZIRKONIČITÝ, suchý alebo navlhčený, s menej ako 20 hm. % vody	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0237	NÁLOŽE KUMULATÍVNE LINEÁRNE, OHYBNÉ	1	1.4D		1.4		LQ0	P138		MP21					2	W2		CW1		1.4D
0238	RAKETY, NA ŤAHANIE KÁBLOV ALEBO LÁN	1	1.2G		1		LQ0	P130		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.2G
0240	RAKETY, NA ŤAHANIE KÁBLOV ALEBO LÁN	1	1.3G		1		LQ0	P130		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G
0241	TRHAVINA, TYP E	1	1.1D		1 (+13)	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP65 B10	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0242	NÁPLNE HNACIE PRE DELÁ	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0243	MUNICIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.2H		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2H
0244	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3H		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3H
0245	MUNICIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.2H		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2H
0246	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3H		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3H
0247	MUNICIA, ZÁPALNÁ, s kvapalnou alebo gélovatou náplňou, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J
0248	ZARIADENIA AKTIVOVATEĽNÉ VODOU, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.2L		1 (+13)	274	LQ0	P144	PP77	MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L
0249	ZARIADENIA AKTIVOVATEĽNÉ VODOU, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3L		1 (+13)	274	LQ0	P144	PP77	MP1					0	W2		CW1 CW4		1.3L
0250	MOTORY RAKETOVÉ, S HYPERGOLOM, s alebo bez výmetnej náplne	1	1.3L		1 (+13)		LQ0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.3L
0254	MUNÍCIA, SVETELNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0255	ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23					2	W2		CW1		1.4B
0257	ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU	1	1.4B		1.4		LQ0	P141		MP23					2	W2		CW1		1.4B

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0266	OKTOLIT (OKTOL), suchý alebo navlhčený s menej ako 15 hm. % obsahom vody	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0267	ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ	1	1.4B		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23					2	W2		CW1		1.4B
0268	NÁLOŽE POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU	1	1.2B		1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.2B
0271	ZLOŽE HNACIE	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1		1.1C
0272	ZLOŽE HNACIE	1	1.3C		1		LQ0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1		1.3C
0275	NÁLOŽKY NA TECHNICKÉ ÚČELY	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0276	NÁLOŽKY NA TECHNICKÉ ÚČELY	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0277	NÁLOŽKY PRE ROPNÉ VRTY	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0278	NÁLOŽKY PRE ROPNÉ VRTY	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0279	NÁPLNE HNACIE PRE DELÁ	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.1C
0280	MOTORY RAKETOVÉ	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.1C
0281	MOTORY RAKETOVÉ	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0282	NITROGUANIDÍN (PIKRIT), suchý alebo navlhčený, s menej ako 20 hm. % vody	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0283	NÁLOŽE POČINOVÉ, bez rozbušky	1	1.2D		1		LQ0	P132a P132b		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0284	GRANÁTY, ručné alebo do zbraní, s trhavinovou náložou	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0285	GRANÁTY, ručné alebo do zbraní, s trhavinovou náložou	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0286	HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA, s trhavinovou náložou	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0287	HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA, s trhavinovou náložou	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0288	NÁLOŽE KUMULATÍVNE, LINEÁRNE, OHYBNÉ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P138		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0289	BLESKOVICE, ohybné	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0290	BLESKOVICE, s kovovým plášťom	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P139	PP71	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0291	BOMBY, s trhavinovou náložou	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0292	GRANÁTY, ručné alebo do zbraní, s trhavinovou náložou	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0293	GRANÁTY, ručné alebo do zbraní, s trhavinovou náložou	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0294	MÍNY, s trhavinovou náložou	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0295	RAKETY, s trhavinovou náložou	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.2F

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0296	FALOTY (sondážne zariadenia), S VÝBUŠNINOU	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0297	MUNÍCIA SVETELNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0299	BOMBY, ZÁBLESKOVÉ	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0300	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0301	MUNÍCIA, SO SLZOTVORNOU NÁPLŇOU, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	1	1.4G		1.4+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1 CW28		1.4G
0303	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	1	1.4G		1.4	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0305	ZLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ	1	1.3G		1		LQ0	P113	PP49	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3G
0306	TRASÉRY (stopovky) PRE MUNÍCIU	1	1.4G		1.4		LQ0	P133	PP69	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0312	NÁBOJE, SIGNÁLNE	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1		1.4G
0313	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.2G
0314	ZAŽÍHADLÁ	1	1.2G		1		LQ0	P142		MP23					1	W2		CW1		1.2G
0315	ZAŽÍHADLÁ	1	1.3G		1		LQ0	P142		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0316	ROZNCOVADLÁ, BEZ DETONAČNEJ INICIÁCIE	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0317	ROZNCOVADLÁ, BEZ DETONAČNEJ INICIÁCIE	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0318	GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo do zbraní	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0319	ZAŽÍHADLÁ HNACÍCH NÁPLNÍ	1	1.3G		1		LQ0	P133		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0320	ZAŽÍHADLÁ HNACÍCH NÁPLNÍ	1	1.4G		1.4		LQ0	P133		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0321	NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2E
0322	MOTORY RAKETOVÉ S HYPERGOLOM, s alebo bez výmetnej náplne	1	1.2L		1 (+13)		LQ0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L
0323	NÁLOŽKY NA TECHNICKÉ ÚČELY	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23					4	W2		CW1 CE1	1.4S	
0324	STRELY, s trhavinovou náložou	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0325	ZAŽÍHADLÁ	1	1.4G		1.4		LQ0	P142		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0326	NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.1C
0327	NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ, alebo NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE, CVIČNÉ	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.3C

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0328	NÁBOJE PRE ZBRANE, S INERTNOU STRELOU	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0329	TORPÉDA, s trhavinovou náložou	1	1.1E		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1E
0330	TORPÉDA, s trhavinovou náložou	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0331	TRHAVINA, TYP B	1	1.5D		1.5	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			1	W2		CW1		1.5D
								IBC100												
0332	TRHAVINA, TYP E	1	1.5D		1.5	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			1	W2		CW1		1.5D
								IBC100												
0333	TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	1	1.1G		1 (+13)	645	LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1		1.1G
0334	TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	1	1.2G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1		1.2G
0335	TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	1	1.3G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1		1.3G
0336	TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	1	1.4G		1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1	CE1	1.4G
0337	TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	1	1.4S		1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0338	NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ, alebo NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE, CVIČNÉ	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0339	NÁBOJE PRE ZBRANE, S INERTNOU STRELOU, alebo NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0340	NITROCELULÓZA, suchá alebo navlhčená, s menej ako 25 hm. % vody (alebo alkoholu)	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0341	NITROCELULÓZA, nespracovaná alebo zvláčnená, s menej ako 18 hm. % zmäkčovadla (zvláčňovadla)	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0342	NITROCELULÓZA, NAVLHČENÁ, s najmenej 25 hm. % alkoholu	1	1.3C		1 (+13)	105	LQ0	P114a	PP43	MP20					1	W2		CW1		1.3C
0343	NITROCELULÓZA, ZVLÁČNENÁ, s najmenej 18 hm. % zmäkčovadla (zvláčňovadla)	1	1.3C		1 (+13)	105	LQ0	P111		MP20					1	W2		CW1		1.3C
0344	STRELY, s trhavinovou náložou	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0345	STRELY, inertné, s trasérom (stopovkou)	1	1.4S		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0346	STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Oсобитні поміжні умови 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Oсобитні поміжні умови 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0347	STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0348	NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23					2	W2		CW1		1.4F
0349	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0350	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4B
0351	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4C
0352	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4D
0353	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4G
0354	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.1L		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.1L
0355	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.2L		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L
0356	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.3L		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.3L
0357	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.1L		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.1L
0358	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.2L		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L
0359	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.3L		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.3L
0360	ZARIADENIA ROZNETNÉ, na trhacie práce, NEELEKTRICKÉ	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P131		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0361	ZARIADENIA ROZNETNÉ, na trhacie práce, NEELEKTRICKÉ	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23					2	W2		CW1		1.4B
0362	MUNÍCIA, CVIČNÁ	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0363	MUNÍCIA, SKÚŠOBNÁ	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0364	ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	1	1.2B		1 (+13)		LQ0	P133		MP23					1	W2		CW1		1.2B
0365	ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23					2	W2		CW1		1.4B
0366	ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23					4	W2		CW1 CE1		1.4S
0367	ROZNECOVADLÁ S DETONAČNOU INICIÁCIOU	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23					4	W2		CW1 CE1		1.4S
0368	ROZNECOVADLÁ, BEZ DETONAČNEJ INICIÁCIE	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23					4	W2		CW1 CE1		1.4S
0369	HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA, s trhavinovou náložou	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0370	HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1		1.4D

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0371	HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23					2	W2		CW1		1.4F
0372	GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo do zbraní	1	1.2G		1		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.2G
0373	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, RUČNÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0374	FALOTY (sondážne zariadenia), S VÝBUŠNINOU	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0375	FALOTY (sondážne zariadenia), S VÝBUŠNINOU	1	1.2D		1		LQ0	P134 LP102		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0376	ZAŽÍHADLÁ HNACÍCH NÁPLNÍ	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0377	ZÁPALKY PRE NÁBOJE	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P133		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0378	ZÁPALKY PRE NÁBOJE	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23					2	W2		CW1		1.4B
0379	NÁBOJNICE, PRÁZDNE, SO ZAŽÍHADLOM HNACEJ NÁPLNE	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0380	PREDMETY, PYROFORICKÉ	1	1.2L		1 (+13)		LQ0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L
0381	NAŁOŽKY NA TECHNICKÉ ÚČELY	1	1.2C		1		LQ0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1		1.2C
0382	SÚČASTI ROZNETNÝCH SYSTÉMOV, I.N.	1	1.2B		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2B
0383	SÚČASTI ROZNETNÝCH SYSTÉMOV, I.N.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4B
0384	SÚČASTI ROZNETNÝCH SYSTÉMOV, I.N.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					4	W2		CW1 CE1		1.4S
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0386	KYSELINA TRINITROBENZÉNSULFÓNOVÁ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0387	TRINITROFLUÓRENÓN	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0388	TRINITROTOLUÉN (TNT) V ZMESI S TRINITROBENZÉNOM alebo TRINITROTOLUÉNOM (TNT) V ZMESI S HEXANITROSTILBÉNOM	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0389	TRINITROTOLUÉN (TNT) V ZMESI S TRINITROBENZÉNOM A HEXANITROSTILBÉNOM	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0390	TRITONAL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0391	CYKLOTRIMETYLÉNTRINITRAMÍN (CYKLONIT), (HEXOGÉN), (RDX), V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRA- MÍNOM (HMX), (OKTOGÉN), NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody alebo ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Oсобитні подмінки 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Oсобитні подмінки 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0392	HEXANITROSTILBÉN	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0394	TRINITROREZORCÍN (KYSELINA STYFNOVÁ), NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % obsahom vody alebo alkoholovodnej zmesi	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112a	PP26	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0395	MOTORY, RAKETOVÉ, S KVAPALNOU HNACOU LÁTKOU	1	1.2J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.2J
0396	MOTORY, RAKETOVÉ, S KVAPALNOU HNACOU LÁTKOU	1	1.3J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J
0397	RAKETY, KVAPALNÁ HNACIA LÁTKA, s trhavinovou náložou	1	1.1J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.1J
0398	RAKETY, KVAPALNÁ HNACIA LÁTKA, s trhavinovou náložou	1	1.2J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.2J
0399	BOMBY, OBSAHUJÚCE ZÁPALNÚ KVAPALINU, s trhavinovou náložou	1	1.1J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.1J
0400	BOMBY, OBSAHUJÚCE ZÁPALNÚ KVAPALINU, s trhavinovou náložou	1	1.2J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.2J
0401	CYKLOPROPÁN	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0402	CHLORISTAN AMÓNNY	1	1.1D		1 (+13)	152	LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0403	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0404	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0405	NÁBOJE, SIGNÁLNE	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0406	DINITROBENZÉN	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	P114b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0407	KYSELINA TETRAZOL-1-OCTOVÁ	1	1.4C		1.4		LQ0	P114b		MP20					2	W2		CW1		1.4C
0408	ROZNECOVALDÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU, s bezpečnostným zariadením	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0409	ROZNECOVALDÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU, s bezpečnostným zariadením	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0410	ROZNECOVALDÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU, s bezpečnostným zariadením	1	1.4D		1.4		LQ0	P141		MP21					2	W2		CW1		1.4D
0411	PENTAERYTRITETRANITRÁT (PENTAERYTRIOTETRANITRÁT) (PETN), s nie menej ako 7 hm. % obsahu vosku	1	1.1D		1 (+15)	131	LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0412	NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	1	1.4E		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1		1.4E
0413	NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.2C
0414	NÁBOJE HNACIE PRE DELÁ	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.2C
0415	ZLOŽE HNACIE	1	1.2C		1		LQ0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1		1.2C

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0417	NÁBOJE PRE ZBRANE, S INERTNOU STRELOU, alebo NÁBOJE PRE RUČNÉ MALORÁŽNE STRELNÉ ZBRANE	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0418	SVETLICE, POZEMNÉ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0419	SVETLICE, POZEMNÉ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.2G
0420	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0421	SVETLICE, LETECKÉ	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.2G
0424	STRELY, inertné, s trasérom (stopovkou)	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0425	STRELY, inertné, s trasérom (stopovkou)	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0426	STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0427	STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23					2	W2		CW1		1.4F
0428	PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, na technické účely	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.1G
0429	PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, na technické účely	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.2G
0430	PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, na technické účely	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G
0431	PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, na technické účely	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1	CE1	1.4G
0432	PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, na technické účely	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0433	PRACHOVINA SUROVÁ, NAVLHČENÁ, s najmenej 17 hm. % alkoholu	1	1.1C		1 (+13)	266	LQ0	P111		MP20					1	W2		CW1		1.1C
0434	STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0435	STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0436	RAKETY, s výmetnou náplňou	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0437	RAKETY, s výmetnou náplňou	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.3C
0438	RAKETY, s výmetnou náplňou	1	1.4C		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					2	W2		CW1		1.4C
0439	NÁLOŽE KUMULATÍVNE, bez rozbušiek	1	1.2D		1		LQ0	P137	PP70	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0440	NÁLOŽE KUMULATÍVNE, bez rozbušiek	1	1.4D		1.4		LQ0	P137	PP70	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0441	NÁLOŽE KUMULATÍVNE, bez rozbušiek	1	1.4S		1.4		LQ0	P137	PP70	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0442	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, PRIEMYSLOVÉ, bez rozbušiek	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P137		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0443	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, PRIEMYSLOVÉ, bez rozbušiek	1	1.2D		1		LQ0	P137		MP21					1	W2		CW1		1.2D

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiencny 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Oсобитні помінки 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Oсобитні помінки 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0444	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, PRIEMYSLOVÉ, bez rozbušiek	1	1.4D		1.4		LQ0	P137		MP21					2	W2		CW1		1.4D
0445	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, PRIEMYSLOVÉ, bez rozbušiek	1	1.4S		1.4		LQ0	P137		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0446	NÁBOJNICE, SPÁLITEĽNÉ, PRÁZDNE, BEZ ZAŽÍHADLA HNACEJ NÁPLNE	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0447	NÁBOJNICE, SPÁLITEĽNÉ, PRÁZDNE, BEZ ZAŽÍHADLA HNACEJ NÁPLNE	1	1.3C		1		LQ0	P136		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0448	KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1- OCTOVÁ	1	1.4C		1.4		LQ0	P114b		MP20					2	W2		CW1		1.4C
0449	TORPÉDA S KVAPALNOU HNACOU LÁTKOU, s alebo bez trhavinovej nálože	1	1.1J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.1J
0450	TORPÉDA S KVAPALNOU HNACOU LÁTKOU, s inertnou hlavicou	1	1.3J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J
0451	TORPÉDA, s trhavinovou náložou	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0452	GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo do zbraní	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0453	RAKETY NA ŤAHANIE KÁBLOV ALEBO LÁN	1	1.4G		1.4		LQ0	P130		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0454	ZAŽÍHADLÁ	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0455	ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0456	ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0457	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0458	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	1	1.2D		1		LQ0	P130		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0459	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	1	1.4D		1.4		LQ0	P130		MP21					2	W2		CW1		1.4D
0460	NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0461	SUČASTI ROZNETNÝCH SYSTÉMOV, I.N.	1	1.1B		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1B
0462	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.1C		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1C
0463	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.1D		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1D
0464	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.1E		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1E
0465	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.1F		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1F
0466	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.2C		1	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2C
0467	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.2D		1	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2D
0468	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.2E		1	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2E

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0469	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.2F		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2F
0470	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.3C
0471	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4E
0472	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4F
0473	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.1A																	
0474	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.1C		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.1C
0475	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.1D		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.1D
0476	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.1G		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.1G
0477	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.3C		1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.3C
0478	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.3G		1	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.3G
0479	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4C
0480	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4D
0481	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					4	W2		CW1		1.4S
0482	LÁTKY VÝBUŠNÉ, VEĽMI NECITLIVÉ (LÁTKY EVI), I.N.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.5D
0483	CYKLOTRIMETYLÉNTRINITRAMÍN (CYKLONIT), (HEXOGÉN), (RDX), ZNECITLIVENÝ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0484	CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍN (HMX), (OKTOGÉN), ZNECITLIVENÝ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0485	LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					2	W2 W3		CW1		1.4G
0486	PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, EXTRÉMNE NECITLIVÉ (PREDMETY EEI)	1	1.6N		1.6		LQ0	P101		MP23					2	W2		CW1		1.6N
0487	PROSTRIEDKY SIGNALNE, DYMOTVORNÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0488	MUNÍCIA, CVIČNÁ	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0489	DINITROGLYKOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0491	ZLOŽE HNACIE	1	1.4C		1.4		LQ0	P143	PP76	MP22					2	W2		CW1		1.4C

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly	Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar Pokyny 4.2.5.2	Oсобитні подмінки 4.2.5.3	Nádrže RID	Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu	Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3		
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
0492	VÝBUŠKY, ŽELEZNIČNÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0493	VÝBUŠKY, ŽELEZNIČNÉ	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0494	PERFORÁTORY, KUMULATÍVNE, NAPLNENÉ, na ropné vrty, bez roznečovacieho prostredku	1	1.4D		1.4		LQ0	P101		MP21					2	W2		CW1		1.4D
0495	LÁTKA POHONNÁ, KVAPALNÁ	1	1.3C		1 (+13)	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1		1.3C
0496	OKTONAL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0497	LÁTKA POHONNÁ, KVAPALNÁ	1	1.1C		1 (+13)	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1		1.1C
0498	LÁTKA POHONNÁ, TUHÁ	1	1.1C		1 (+13)		LQ0	P114b		MP20					1	W2		CW1		1.1C
0499	LÁTKA POHONNÁ, TUHÁ	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	P114b		MP20					1	W2		CW1		1.3C
0500	ZARIADENIA ROZNETNÉ na trhacie práce, NEELEKTRICKÉ,	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0501	LÁTKA POHONNÁ, TUHÁ	1	1.4C		1.4		LQ0	P114b		MP20					2	W2		CW1		1.4C
0502	RAKETY, s inertnou hlavicou	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0503	AIRBAG – PLYNOVÉ GENERÁTORY alebo AIRBAG – MODULY, alebo NAPÍNAČE PÁSOV	1	1.4G		1.4	235 289	LQ0	P135		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0504	IH-TETRAZOL	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P112c	PP48	MP20					1	W2		CW1		1.1D
1001	ACETYLÉN, ROZPUSTENÝ	2	4F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9				PxBN(M)	TU17 TU38* TE22*	2		CW9 CW10 CW36	CE2	239
1002	VZDUCH, STLAČENÝ	2	1A		2.2 (+13)	292	LQ1	P200		MP9	(M)			CxBN(M)		3		CW9 CW10	CE3	20
1003	VZDUCH, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3O		2.2+5.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	225
1005	AMONIAK (čpavok), BEZVODÝ	2	2TC		2.3+8 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)			PxBH(M)	TU38 TE22 TM6 TT8	1		CW9 CW10 CW36		268
1006	ARGÓN, STLAČENÝ	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)			CxBN(M)		3		CW9 CW10 CW36	CE3	20

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1008	FLUORID BORITY	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
1009	BRÓMTRIFLUÓRMETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 13B1)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1010	BUTADIÉNY, STABILIZOVANÉ alebo BUTADIÉNY A UHEOVODÍKY, ZMESI, STABILIZOVANÉ, také, ktoré pri 70 °C nemajú tenziu pár vyššiu ako 1,1 MPa (11 barov) a ktorých hustota pri 50 °C nepoklesne pod hodnotu 0,525 kg/l	2	2F		2.1 (+13)	618	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1011	BUTÁN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1012	1-BUTÉN, alebo 2-BUTÉN cis, alebo 2-BUTÉN trans, alebo BUTÉNY, ZMES	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1013	OXID UHLIČITÝ	2	2A		2.2 (+13)	584	LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1014	OXID UHLIČITÝ A KYSLÍK, ZMES, STLAČENÁ	2	1O		2.2+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9 CW10 CW36	CE3	25
1015	OXID UHLIČITÝ A OXID DUSNÝ, ZMES	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1016	OXID UHOENATÝ, STLAČENÝ	2	1TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		263
1017	CHLÓR	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	P22DH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
1018	CHLÓRDIFLUÓRMETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 22)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1020	CHLÓRPENTAFLUÓRETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 115)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1021	1-CHLÓR-1,2,2,2-TETRAFLUÓRETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 124)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1022	CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 13)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1023	SVIETIPLYN, STLAČENÝ	2	1TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		263
1026	DIKYÁN	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
1027	CYKLOPROPÁN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1028	DICHLÓRDIFLUÓRMETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 12)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1029	DICHLÓRFLUÓRMETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 21)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1030	1,1-DIFLUÓRETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 152 a)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1032	DIMETYLAMÍN, BEZVODÝ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1033	DIMETYLÉTER	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1035	ETÁN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1036	ETYLMAMÍN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1037	CHLÓRETÁN (etylchlorid)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1038	ETYLÉN, HLBOKO SCHLADEMÝ, KVAPALNÝ	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38* TE22* TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	223
1039	ETYLMETYLÉTER	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1040	ETYLÉNOXID	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9	(M)				1			CW9 CW10 CW36		263
1040	ETYLÉNOXID S DUSÍKOM až do najvyššie prípustného celkového tlaku 1 MPa (10 barov) pri 50 °C	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP20	PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Obaly	Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Oсобитні подмінки 4.2.5.3	Nádrže RID	Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu	Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3		
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1041	ETYLÉNOXID A OXID UHLÍČITÝ, ZMES s viac ako 9 %, ale maximálne s 87 % etylénoxidu	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1043	HNOJIVO, ROZTOK s voľným čpavkom	2			2.2	642														
1044	PRÍSTROJE HASIACE so stlačeným alebo skvapalneným plynom	2	6A		2.2	225 594	LQ0	P003		MP9					3			CW9	CE2	20
1045	FLUÓR, STLAČENÝ	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265
1046	HÉLIUM, STLAČENÉ	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1048	BROMOVODÍK, BEZVODÝ	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
1049	VODÍK, STLAČENÝ	2	1F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38* TE22*	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1050	CHLÓROVODÍK, BEZVODÝ	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
1051	KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, s menej ako 3 % vody	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P200		MP2					0			CW13 CW28 CW31		663
1052	FLUOROVODÍK, BEZVODÝ	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TT4 TM3 TM5	1			CW13 CW28 CW34		886
1053	SÍROVODÍK	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxDH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
1055	IZOBUTÉN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1056	KRYPTÓN, STLAČENÝ	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1057	ZAPALOVAČE so zápalným plynom alebo NÁDOBKY S NÁPLŇOU DO ZAPALOVAČOV so zápalným plynom	2	6F		2.1	201	LQ0	P002	PP84 RR5	MP9					2			CW9	CE2	23

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1058	PLYNY SKVAPALNENÉ, nezápalné, prekryté dusíkom, oxidom uhličitým alebo vzduchom	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1060	METYLACETYLÉN A PROPADIÉN, ZMES, STABILIZOVANÁ (zmes P1), (zmes P2)	2	2F		2.1 (+13)	581	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1061	METYLAMÍN, BEZVODÝ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1062	BRÓMMETÁN (metyl bromid) obsahujúci najviac 2 % chlórpikrín	2	2T		2.3 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
1063	CHLÓRMETÁN (METYLCHLORID) (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 40)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1064	METÁNTIOL (metylmerkaptán)	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxDH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
1065	NEÓN, STLAČENÝ	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1066	DUSÍK, STLAČENÝ	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1067	OXID DUSIČITÝ	2	2TOC		2.3+5.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TU17 TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		265
1069	CHLORID NITROZYLU (nitrozylnchlorid)	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268
1070	OXID DUSNÝ (rajský plyn)	2	2O		2.2+5.1 (+13)	584	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	25
1071	PLYN OLEJOVÝ, STLAČENÝ	2	1TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		263
1072	KYSLÍK, STLAČENÝ	2	1O		2.2+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9 CW10 CW36	CE3	25
1073	KYSLÍK, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3O		2.2+5.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	225
1075	PLYNY ROPNÉ, SKVAPALNENÉ	2	2F		2.1 (+13)	274 583 639	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1076	FOSGÉN	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			P22DH(M)	TU17 TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		268
1077	PROPÉN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1078	PLYN AKO CHLADIACI PROSTIEDOK, I.N. (zmes F1), (zmes F2), (zmes F3)	2	2A		2.2 (+13)	274 582	LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1079	OXID SIRIČITÝ	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	PxDH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
1080	FLUORID SÍROVÝ	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1081	TETRAFLUÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	(M)				2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1082	CHLÓRTRIFLUÓRETYLÉN	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
1083	TRIMETYLAMÍN, BEZVODÝ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1085	VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1086	VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1087	VINYLMETYLÉTER, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1088	ACETAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1089	ACETALDEHYD	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	1					33
1090	ACETÓN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1091	OLEJE ACETÓNOVÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiencny 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiencny 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiencny 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1092	AKROLEÍN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
1093	AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ (vinylkyanid)	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
1098	ALYLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
1099	ALYLBROMID	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
1100	ALYLCHLORID	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
1104	AMYLACETÁTY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
1105	PENTANOLY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		2			CE7	33	
1105	PENTANOLY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
1106	AMYLAMÍNY	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3			CE4	38	
1106	AMYLAMÍNY	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2			CE7	338	
1107	AMYLCHLORIDY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	
1108	I-PENTÉN (n-AMYLÉN)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1				33	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1109	AMYLFORMIÁTY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1110	AMYLMETYLKETÓN (n-amylmetylketón)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1111	1-PENTANTIOL (amylmerkaptán)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1112	AMYLNITRÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1113	AMYLNITRITY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1114	BENZÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1120	BUTYLALKOHOLY (butanoly)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		2				CE7	33
1120	BUTYLALKOHOLY (butanoly)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1123	BUTYLACETÁTY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1123	BUTYLACETÁTY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1125	n-BUTYLMAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
1126	n-BUTYLBROMID (1-brómbután)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1127	CHLÓRBUTÁNY (butylchloridy)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1128	n-BUTYLFORMIÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1129	n-BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1130	OLEJ GÁFROVÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1131	SÍROUHLÍK	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
1133	LEPIDLÁ, so zápalnými kvapalnými látkami (tenzia pár pri 50 °C viac ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33
1133	LEPIDLÁ, so zápalnými kvapalnými látkami (tenzia pár pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L1,5BN		1					33
1133	LEPIDLÁ, so zápalnými kvapalnými látkami (tenzia pár pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1133	LEPIDLÁ, so zápalnými kvapalnými látkami (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1133	LEPIDLÁ, so zápalnými kvapalnými látkami	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1133	LEPIDLÁ, so zápalnými kvapalnými látkami (tenzia pár pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1133	LEPIDLÁ, so zápalnými kvapalnými látkami (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1133	LEPIDLÁ, so zápalnými kvapalnými látkami (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C viac ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1134	CHLÓRBENZÉN (fenylchlorid)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1135	ETYLÉNCHLÓRHYDRÍN (2-chlóretanol)	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
1136	OLEJE DECHTOVÉ, ZÁPALNÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	
1136	OLEJE DECHTOVÉ, ZÁPALNÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3			CE4	30	
1139	ROZTOK OCHRANNÝCH NÁTEROV (vrátane na priemyselné nátery alebo iné účely, použité na opracovanie povrchových plôch alebo povlaky, ako medzinátry karosérií vozidiel, obloženie sudov) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1				33	
1139	ROZTOK OCHRANNÝCH NÁTEROV (vrátane na priemyselné nátery alebo iné účely, použité na opracovanie povrchových plôch alebo povlaky, ako medzinátry karosérií vozidiel, obloženie sudov) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L1,5BN		1				33	
1139	ROZTOK OCHRANNÝCH NÁTEROV (vrátane na priemyselné nátery alebo iné účely, použité na opracovanie povrchových plôch alebo povlaky, ako medzinátry karosérií vozidiel, obloženie sudov) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2			CE7	33	
1139	ROZTOK OCHRANNÝCH NÁTEROV (vrátane na priemyselné nátery alebo iné účely, použité na opracovanie povrchových plôch alebo povlaky, ako medzinátry karosérií vozidiel, obloženie sudov) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2			CE7	33	
1139	ROZTOK OCHRANNÝCH NÁTEROV (vrátane na priemyselné nátery alebo iné účely, použité na opracovanie povrchových plôch alebo povlaky, ako medzinátry karosérií vozidiel, obloženie sudov)	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
1139	ROZTOK OCHRANNÝCH NÁTEROV (vrátane na priemyselné nátery alebo iné účely, použité na opracovanie povrchových plôch alebo povlaky, ako medzinátry karosérií vozidiel, obloženie sudov)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3			CE4	33	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmienn- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1139	ROZTOK OCHRANNÝCH NÁTEROV (vrátane na priemyselné nátery alebo iné účely, použité na opracovanie povrchových plôch alebo povlaky, ako medzinátry karosérií vozidiel, obloženie sudov)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1139	ROZTOK OCHRANNÝCH NÁTEROV (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa pododseku 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1143	KROTÓNALDEHYD, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
1144	2-BUTÍN (krotónylén)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					339
1145	CYKLOHEXÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1146	CYKLOPENTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
1147	DEKAHYDRONAFTALÉN CIS (dekaín)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1148	DIACETÓNALKOHOL, technický	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1148	DIACETÓNALKOHOL, chemicky čistý	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1149	di-n-BUTYLÉTER (dibutyléter)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1150	1,2-DICHLÓRETYLÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		2				CE7	33
1152	DICHLÓRPENTÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1153	ETYLÉNGLYKOLDIETYLÉTER (1,2-dietoxyetán)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1153	ETYLÉNGLYKOLDIETYLÉTER (1,2-dietoxyetán)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1154	DIETYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
1155	DIETYLÉTER (etyléter)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		1					33
1156	DIETYLKETÓN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1157	DIIZOBUTYLKETÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1158	DIIIZOPROPYLMAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
1159	DIIIZOPROPYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1160	DIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
1161	DIMETYLKARBONÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1162	DICHLÓRDIMETYLSILÁN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE15	2				CE7	X338
1163	1,1-DIMETYLHYDRAZÍN (dimethylhydrazín), ASYMETRICKÝ	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
1164	DIMETYLSULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33
1165	DIOXÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1166	DIOXOLÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1167	DIVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		1					339
1169	EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1169	EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN		1					33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiencny 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiencny 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiencny 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1169	EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, +R[41]C, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1169	EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1169	EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1169	EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1169	EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1169	EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1170	ETYLALKOHOL (ETANOL) alebo ETYLALKOHOL, ROZTOK (ETANOL, ROZTOK)	3	F1	II	3	144	LQ4	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1170	ETYLALKOHOL, ROZTOK (ETANOL, ROZTOK)	3	F1	III	3	144	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1171	ETYLÉNGLYKOLMONOETYLÉTER (2-ethoxyetanol)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1172	ETYLÉNGLYKOLMONOETYLÉTERACETÁT (2-ethoxyethyl-acetát)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1173	ETYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1175	ETYLBENZÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1176	TRIETYLBORÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1177	2-ETYLBUTYLACETÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1178	2-ETYLBUTANAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1179	ETYL-n-BUTYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1180	ETYL-n-BUTYRÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1181	ETYLCHLÓRACETÁT	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1182	ETYLCHLÓRKARBONÁT (etylchlórforniát)	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
1183	ETYLDICHLÓRSILÁN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU23 TU38* TE21 TE22* TM2 TM3	0	W1		CW23		X338
1184	1,2-DICHLÓRETÁN (etylénidichlorid)	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
1185	ETYLÉNIMÍN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR4		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21	1			CW13 CW28 CW31		663
1188	ETYLÉNGLYKOLMONOMETYLÉTER (2-metoxietanol)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1189	ETYLÉNGLYKOLMONOMETYLÉTERACETÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1190	ETYLFORMIÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1191	ETYLHEXANAL (oktylaldehydy) (2-ethylhexanal)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1192	ETYLLAKTÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1193	ETYLMETYLKETÓN (2-butanón) (METHYLETHYLKETON)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1194	ETYLNITRIT, ROZTOK	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
1195	ETYLPROPIONÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1196	TRICHLÓRETYLSILÁN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE15	2				CE7	X338
1197	EXTRAKTY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1197	EXTRAKTY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN		1					33
1197	EXTRAKTY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1197	EXTRAKTY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1197	EXTRAKTY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1197	EXTRAKTY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1197	EXTRAKTY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1197	EXTRAKTY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1198	FORMALDEHYD, ROZTOK, ZÁPALNÝ	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
1199	FURFURAL (furfurylaldehydy)	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1201	PRIHORENINA	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1201	ODPADOVÝ OLEJ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1202	PALIVO PRE DIESELOVÉ MOTORY alebo OLEJ PLYNOVÝ, alebo OLEJ VYKUROVACÍ, LAHKÝ (bod vzplanutia najviac 61 °C)	3	F1	III	3	640K	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1202	PALIVO PRE DIESELOVÉ MOTORY podľa normy EN 590:1993 alebo OLEJ PLYNOVÝ, alebo OLEJ VYKUROVACÍ, LAHKÝ s bodom vzplanutia podľa normy EN 590:1993	3	F1	III	3	640L	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1202	PALIVO PRE DIESELOVÉ MOTORY alebo OLEJ PLYNOVÝ, alebo OLEJ VYKUROVACÍ, LAHKÝ (bod vzplanutia nad 61 °C do 100 °C vrátane)	3	F1	III	3	640M	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV		3				CE4	30
1203	BENZÍN alebo PALIVO PRE SPAĽOVACIE MOTORY	3	F1	II	3	243 534	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	2				CE7	33
1204	NITROGLYCERÍN, ALKOHOLICKÝ ROZTOK, s viac ako 1 % nitroglycerolu	3	D	II	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2					2				CE7	33
1206	HEPTÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1207	n-HEXANAL (n-hexaldehyd), (hexaldehyd)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1208	HEXÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1210	FARBA TLAČIARENSKÁ, zápalná alebo FARBA TLAČIARENSKÁ S PRÍSLUŠNÝMI LÁTKAMI (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel), zápalná (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33
1210	FARBA TLAČIARENSKÁ, zápalná alebo FARBA TLAČIARENSKÁ S PRÍSLUŠNÝMI LÁTKAMI (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel), zápalná (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1,5BN		1					33
1210	FARBA TLAČIARENSKÁ, zápalná alebo FARBA TLAČIARENSKÁ S PRÍSLUŠNÝMI LÁTKAMI (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel), zápalná (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1210	FARBA TLAČIARENSKÁ, zápalná alebo FARBA TLAČIARENSKÁ S PRÍSLUŠNÝMI LÁTKAMI (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel), zápalná (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1210	FARBA TLAČIARENSKÁ, zápalná alebo FARBA TLAČIARENSKÁ S PRÍSLUŠNÝMI LÁTKAMI (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel), zápalná	3	F1	III	3	163 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1210	FARBA TLAČIARENSKÁ, zápalná alebo FARBA TLAČIARENSKÁ S PRÍSLUŠNYMI LÁTKAMI (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel), zápalná (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1210	FARBA TLAČIARENSKÁ, zápalná alebo FARBA TLAČIARENSKÁ S PRÍSLUŠNÝMI LÁTKAMI (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel), zápalná (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1210	FARBA TLAČIARENSKÁ, zápalná alebo FARBA TLAČIARENSKÁ S PRÍSLUŠNÝMI LÁTKAMI (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel), zápalná (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1212	IZOBUTANOL (IZOBUTYLALKOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1213	IZOBUTYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1214	IZOBUTYLMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
1216	IZOOKTÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1218	IZOPRÉN, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		1					339
1219	IZOPROPANOL (IZOPROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1220	IZOPROPYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1221	IZOPROPYLAMÍN	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TU38* TE21 TE22*	1					338
1222	IZOPROPYLNITRÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19					2				CE7	33
1223	PETROLEJ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		3				CE4	30
1224	KETÓNY, KVAPALNÉ, I.N., (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
1224	KETÓNY, KVAPALNÉ, I.N., (tenzia pár pri 50 °C najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1224	KETÓNY, KVAPALNÉ, I.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
1228	TIOLY, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N. alebo TIOLY, ZMES, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
1228	TIOLY, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N. alebo TIOLY, ZMES, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
1229	MEZITYLOXID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiencny 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiencny 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiencny 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1230	METYLALKOHOL (metanol)	3	FT1	II	3+6.1	279	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
1231	METYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1233	4-METYL-PENTYL-2-ACETÁT (metylamilacetát)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1234	DIMETOXYMETÁN (metylal)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33
1235	METYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
1237	METYLBUTYRÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1238	METYLCHLÓRKARBONÁT (methylchlórforniát)	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
1239	CHLÓRMETYLMETYLÉTER	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
1242	METYLDICHLÓRSILÁN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU24 TU38* TE21 TE22* TM2 TM3	0	W1		CW23		X338
1243	METYLFORMIÁT	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
1244	METYLHYDRAZÍN	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
1245	METYLIZOBUTYLKETÓN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1246	METYLIZOPROPENYLKETÓN, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1247	METYLMETAKRYLÁT, MONOMÉRNY, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
1248	METYLPROPIONÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1249	METYLPROPYLKETÓN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1250	TRICHLÓRMETYLSILÁN	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TU38* TE21 TE22*	1					X338
1251	METYLVINYLKETÓN, STABILIZOVANÝ	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		639
1259	TETRAKARBONYL NIKLU	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TM3	1			CW13 CW28 CW31		663
1261	NITROMETÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19					2				CE7	33
1262	OKTÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1263	FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640A 650	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33
1263	FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640B 650	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1,5BN		1					33
1263	FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640C 650	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2			CE7	33	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1263	FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D 650	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1263	FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	3	F1	III	3	163 640E 650	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1263	FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640F 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1263	FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640G 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1263	FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H 650	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1265	PENTÁNY, kvapalné	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
1265	PENTÁNY, kvapalné	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				CE7	33
1266	VÝROBKY KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1266	VÝROBKY KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN		1					33
1266	VÝROBKY KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1266	VÝROBKY KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1266	VÝROBKY KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1266	VÝROBKY KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1266	VÝROBKY KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1266	VÝROBKY KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1267	ROPA SUROVÁ (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33
1267	ROPA SUROVÁ (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1,5BN		1					33
1267	ROPA SUROVÁ (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	I	3	640P	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1,5BN		1					33
1267	ROPA SUROVÁ (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1267	ROPA SUROVÁ (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1267	ROPA SUROVÁ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1268	DESTILÁTY ROPNÉ, I.N. alebo PRODUKTY ROPNÉ, I.N., (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9	L4BN		1					33
1268	DESTILÁTY ROPNÉ, I.N. alebo PRODUKTY ROPNÉ, I.N., (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9	L1,5BN		1					33
1268	DESTILÁTY ROPNÉ, I.N. alebo PRODUKTY ROPNÉ, I.N., (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	I	3	640P	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9	L1,5BN		1					33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1268	DESTILÁTY ROPNÉ, I.N. alebo PRODUKTY ROPNÉ, I.N., (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
1268	DESTILÁTY ROPNÉ, I.N. alebo PRODUKTY ROPNÉ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1268	DESTILÁTY ROPNÉ, I.N. alebo PRODUKTY ROPNÉ, I.N.	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
1272	OLEJ BÓROVÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1274	n-PROPYLALKOHOL (1-PROPANOL)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1274	n-PROPYLALKOHOL (1-PROPANOL) (n-PROPANOL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1275	PROPIÓNALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
1276	n-PROPYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1277	n-PROPYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
1278	I-CHLÓRPROPÁN (propylchlorid)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33
1279	1,2-DICHLÓRPROPÁN (propyléndichlorid)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1280	PROPYLÉNOXID	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L1,5BN		1					33
1281	PROPYLFORMIÁTY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1282	PYRIDÍN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		2				CE7	33
1286	OLEJ ŽIVICOVÝ (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1286	OLEJ ŽIVICOVÝ (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN		1					33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osboditné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osboditné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1286	OLEJ ŽIVICOVÝ (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				CE7	33
1286	OLEJ ŽIVICOVÝ (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1286	OLEJ ŽIVICOVÝ	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1286	OLEJ ŽIVICOVÝ (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1286	OLEJ ŽIVICOVÝ (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1286	OLEJ ŽIVICOVÝ (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1287	ROZTOK KAUČUKU (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1287	ROZTOK KAUČUKU (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN		1					33
1287	ROZTOK KAUČUKU (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1287	ROZTOK KAUČUKU (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1287	ROZTOK KAUČUKU	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1287	ROZTOK KAUČUKU (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1287	ROZTOK KAUČUKU (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)+R[41]C	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1287	ROZTOK KAUČUKU (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1288	OLEJ BRIDLICOVÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmienn- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1288	OLEJ BRIDLICOVÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1289	METYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkohole	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH	TE15	2				CE7	338
1289	METYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkohole	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
1292	TETRAETOXYSILÁN (etyl silylát)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1293	TINKTÚRY, LEKÁRSKE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1293	TINKTÚRY, LEKÁRSKE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1294	TOLUÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1295	TRICHLÓRSILÁN (siliciumchloroform)	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TU38* TE21 TE22*	0	W1		CW23		X338
1296	TRIETYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
1297	TRIMETYLMÍN, VODNÝ ROZTOK, s najviac 50 hm. % trimetylaminu	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14 TU38* TE21 TE22*	1					338
1297	TRIMETYLMÍN, VODNÝ ROZTOK, s najviac 50 hm. % trimetylaminu	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
1297	TRIMETYLMÍN, VODNÝ ROZTOK, s najviac 50 hm. % trimetylaminu	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		3				CE4	38
1298	CHLÓRTRIMETYLSILÁN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE15	2				CE7	X338
1299	TERPENTÍN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1300	BENZÍN LAKOVÝ (White Spirit)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1300	BENZÍN LAKOVÝ (White Spirit)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1301	VINYLACETÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
1302	ETYLVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		1					339
1303	1,1-DICHLÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ, (vinylidénchlorid, stabilizovaný)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		1					339
1304	IZOBUTYLVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
1305	TRICHLÓRVINYLSILÁN	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TU38* TE21 TE22*	1					X338
1306	PROSTRIEDKY OCHRANNÉ NA DREVO, KVAPALNÉ (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1306	PROSTRIEDKY OCHRANNÉ NA DREVO, KVAPALNÉ (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1306	PROSTRIEDKY OCHRANNÉ NA DREVO, KVAPALNÉ	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1306	PROSTRIEDKY OCHRANNÉ NA DREVO, KVAPALNÉ (teplota vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1306	PROSTRIEDKY OCHRANNÉ NA DREVO, KVAPALNÉ (teplota vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1306	PROSTRIEDKY OCHRANNÉ NA DREVO, KVAPALNÉ (teplota vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1307	XYLÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11				
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
1307	XYLÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30		
1308	ZIRKÓNium, SUSPENDOVANÉ V ZÁPALNEJ KVAPALNEJ LÁTKE (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		1				33		
1308	ZIRKÓNium, SUSPENDOVANÉ V ZÁPALNEJ KVAPALNEJ LÁTKE (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17			L1,5BN		1				33		
1308	ZIRKÓNium, SUSPENDOVANÉ V ZÁPALNEJ KVAPALNEJ LÁTKE (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001 R001	PP33	MP19			L1,5BN		2			CE7	33		
1308	ZIRKÓNium, SUSPENDOVANÉ V ZÁPALNEJ KVAPALNEJ LÁTKE (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 R001	PP33	MP19			LGBF		2			CE7	33		
1308	ZIRKÓNium, SUSPENDOVANÉ V ZÁPALNEJ KVAPALNEJ LÁTKE (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3		LQ7	P001 R001		MP19			LGBF		3			CE4	30		
1309	PRÁŠOK HLINÍKOVÝ, POTIAHNUTÝ	4.1	F3	II	4.1			LQ8	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	
1309	PRÁŠOK HLINÍKOVÝ, POTIAHNUTÝ	4.1	F3	III	4.1			LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1310	PIKRAN (PIKRÁT) AMÓNNY, NAVLHČENÝ, s najmenej 10 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1			40		
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1			LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1313	ABIETÁT (rezinát) VÁPENATÝ	4.1	F3	III	4.1			LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1 W12	VW1		CE11	40
1314	ABIETÁT (rezinát) VÁPENATÝ, ROZTAVENÝ A STUHNUTÝ	4.1	F3	III	4.1			LQ9	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1318	ABIETÁT (rezinát) KOBALTNATÝ, ZRAZENÝ	4.1	F3	III	4.1			LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1 W12	VW1		CE11	40
1320	DINITROFENOL, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	4.1	DT	I	4.1+6.1			LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46
1321	DINITROFENOLÁTY, NAVLHČENÉ, s najmenej 15 hm. % vody	4.1	DT	I	4.1+6.1			LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46
1322	DINITROREZORCINOL, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	4.1	D	I	4.1			LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1				40

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1323	FEROCÉR (Auerov kov)	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1324	FILMY NA NITROCELULÓZOVEJ BÁZE, želatínové, okrem odpadov	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11					3	W1			CE11	40
1325	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, I.N.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1325	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, I.N.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1326	PRÁŠOK HAFNIOVÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 25 % vody	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1327	Seno alebo slama, alebo mládza	4.1	F1										volné							
1328	HEXAMETYLÉNTETRAMÍN (hexamín)	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1330	ABIETÁT (rezinát) MANGANATÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1 W12	VW1		CE11	40
1331	ZÁPALKY, ZÁPALNÉ KDEKOĽVEK	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407	PP27	MP12					4	W1			CE11	40
1332	METALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1333	CÉR, dosky, ingoty, tyče	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11					2	W1			CE10	40
1334	NAFTALÉN, SUROVÝ alebo NAFTALÉN RAFINOVANÝ	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		3	W1	VW2		CE11	40
1336	NITROGUANIDÍN (PIKRIT), NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2					1	W1				40
1337	NITROŠKROB, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2					1	W1				40
1338	FOSFOR, AMORFNÝ (červený)	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1339	TETRAFOSFORHEPTASULFID (P ₄ S ₇), bez žltého alebo bieleho fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1340	SULFID FOSFOREČNÝ (P ₂ S ₅), bez žltého alebo bieleho fosforu	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1		CW23	CE10	423
1341	TETRAFOSFORTRISULFID (fosforskvisulfid) (P ₄ S ₃), bez žltého alebo bieleho fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1343	FOSFORTRISULFID (P ₄ S ₆), bez žltého alebo bieleho fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1344	TRINITROFENOL, NAVLHČENÝ, s najmenej 30 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
1345	KAUČUK (guma) – ODPADY, mletý, alebo KAUČUK (guma) – ZVÝŠKY, práškový alebo granulovaný	4.1	F1	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		4	W1			CE10	40
1346	PRAŠOK KREMÍKOVÝ, AMORFNÝ	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1347	PIKRAN (PIKRÁT) STRIEBORNÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 30 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP25 PP26	MP2					1	W1				40
1348	DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	4.1	DT	I	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46
1349	PIKRAMAN SODNÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
1350	SÍRA	4.1	F3	III	4.1	242	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1352	PRÁŠOK TITÁNOVÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 25 % vody	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1353	VLÁKNA IMPREGNOVANÉ SLABO NITROVANOU CELULÓZOU, I.N. alebo TKANINY IMPREGNOVANÉ SLABO NITROVANOU CELULÓZOU, I.N.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11					3	W1			CE11	40
1354	TRINITROBENZÉN, NAVLHČENÝ, s najmenej 30 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2					1	W1				40
1355	KYSELINA TRINITROBENZOVOVÁ, NAVLHČENÁ, s najmenej 30 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2					1	W1				40
1356	TRINITROTOLUÉN (TNT), NAVLHČENÝ, s najmenej 30 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2					1	W1				40
1357	DUSIČNAN MOČOVINY, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody	4.1	D	I	4.1	227	LQ0	P406		MP2					1	W1				40
1358	PRÁŠOK ZIRKÓNOVÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 25 % vody	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1360	FOSFID VÁPENATÝ	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
1361	UHLIE alebo SADZE, živočíšneho alebo rastlinného pôvodu	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11	2	W1 W12 W13			CE10	40
1361	UHLIE alebo SADZE, živočíšneho alebo rastlinného pôvodu	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		4	W1 W13	VW4		CE11	40

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1362	UHLIE, AKTIVOVANÉ	4.2	S2	III	4.2	646	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		4	W1	VW4		CE11	40
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14				3	W1	VW4		CE11	40	
1364	ODPADY BAVLNENÉ OBSAHUJÚCE OLEJ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14				3	W1	VW4		CE11	40	
1365	BAVLNA, VLHKÁ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14				3	W1	VW4		CE11	40	
1366	DIETYLZINOK	4.2	SW	I	4.2+4.3	320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1			X333	
1369	p-NITROZODIMETYLANILÍN	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1370	DIMETYLZINOK	4.2	SW	I	4.2+4.3	320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1			X333	
1372	VLÁKNA, zvieracie alebo rastlinné, spálené, mokré alebo vlhké	4.2	S2											voľné						
1373	VLÁKNA alebo TKANINY ŽIVOČÍŠNEHO alebo RASTLINNÉHO, alebo SYNTETICKÉHO PÔVODU, I. N., impregnované olejom	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33			3	W1	VW4		CE11	40
1374	MÚČKA RYBIA (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ(Ý)	4.2	S2	II	4.2	300	LQ0	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33			2	W1			CE10	40
1376	OXID ŽELEZNATÝ, POUŽITÝ ALEBO OXID ŽELEZNATÝ – HUBA, z čistenia v koksovni	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV		3	W1	VW4		CE11	40

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmienn- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1378	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, NAVLHČENÝ, s viditeľným prebytkom kvapaliny	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	
1379	PAPIER, SPRACOVANÝ NENASÝTENÝMI OLEJMI, neúplne vysušený (tiež uhl'ový kopírovací papier)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14				3	W1	VW4		CE11	40	
1380	PENTABORÁN	4.2	ST3	I	4.2+6.1		LQ0	P601 PR1		MP2			L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1	CW28		333	
1381	FOSFOR BIELY alebo ŽLTÝ, SUCHÝ	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TU38* TE3 TE21 TE22*	0	W1	CW28		46	
1381	FOSFOR BIELY alebo ŽLTÝ, POD VODOU alebo V ROZTOKU	4.2	ST4	I	4.2+6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TU38* TE3 TE21 TE22*	0	W1	CW28		46	
1382	SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ alebo SULFID DRASELNÝ s menej ako 30 % kryštalickej vody	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CE10	40	
1383	KOV PYROFORICKÝ, I.N. alebo ZLIATINA PYROFORICKÁ, I.N.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP9 TP33			0	W1			43	
1384	DITIONIČITAN SODNÝ	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CE10	40	
1385	SULFID SODNÝ, BEZVODÝ alebo SULFID SODNÝ s menej ako 30 % kryštalickej vody	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CE10	40	
1386	ZVÝŠKY PO LISOVANÍ OLEJOVÝCH SEMIEN, s viac ako 1,5 hm. % oleja a najviac 11 hm. % vlhkosti	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14					3	W1	VW4		CE11	40
1387	ODPADY vlnené, mokré	4.2	S2										volné							
1389	AMALGÁM ALKALICKÝCH KOVOV, KVAPALNÝ	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1	CW23		X323	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1390	AMIDY ALKALICKÝCH KOVOV	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1 W12		CW23	CE10	423
1391	DISPERZIE ALKALICKÝCH KOVOV alebo DISPERZIE KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 282 506	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X323
1392	AMALGÁM KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, KVAPALNÝ	4.3	W1	I	4.3	183 274 506	LQ0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X323
1393	ZLIATINA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, I.N.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW23	CE7	423
1394	KARBID HLINITÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12	VW5	CW23	CE10	423
1395	ZLIATINA PRAŠKOVÁ KREMÍK/ŽELEZO/HLINÍK	4.3	WT2	II	4.3+6.1		LQ11	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23 CW28	CE10	462
1396	PRÁŠOK HLINÍKOVÝ, NEPOTIAHNUTÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ12	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
1396	PRÁŠOK HLINÍKOVÝ, NEPOTIAHNUTÝ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	CE11	423
1397	FOSFID HLINITÝ	4.3	WT2	I	4.3+6.1	507	LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
1398	SILICID HLINÍKA, PRÁŠKOVÝ, NEPOTIAHNUTÝ	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	CE11	423
1400	BÁRIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
1401	VÁPNIK	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
1402	KARBID VÁPENATÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33			1	W1		CW23		X423
1402	KARBID VÁPENATÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12	VW5	CW23	CE10	423
1403	KYANAMID VÁPENATÝ s viac ako 0,1 hm. % karbidu vápenatého	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1		CW23	CE11	423
1404	HYDRID VÁPENATÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1405	SILICID VÁPNIKA	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12	VW7	CW23	CE10	423
1405	SILICID VÁPNIKA	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5 VW7	CW23	CE11	423

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1407	CÉZIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TU38* TE5 TE21 TE22* TM2 TT3	1	W1		CW23		X423	
1408	FERROSILÍCIUM s najmenej 30 hm. %, ale menej ako 90 hm. % kremika	4.3	WT2	III	4.3+6.1	39	LQ12	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		3	W1	VW1	CW23 CW28	CE11	462	
1409	HYDRIDY KOVOV REAGUJÚCICH S VODOU, I.N.	4.3	W2	I	4.3	274 508	LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	
1409	HYDRIDY KOVOV REAGUJÚCICH S VODOU, I.N.	4.3	W2	II	4.3	274 508	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	
1410	TETRAHYDRIDOHLINITAN LÍTNY (lítiumalumíniumhydrid)	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	
1411	TETRAHYDRIDOHLINITAN LÍTNY (lítiumalumíniumhydrid) V ÉTERI	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2					1	W1		CW23		X323	
1413	TETRAHYDRIDOBORITAN LÍTNY (lítiumbórhydrid)	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	
1414	HYDRID LÍTNY	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	
1415	LÍTIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X423	
1417	SILICID LÍTIA	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423	
1418	PRÁŠOK HORČÍKA alebo PRÁŠOK ZLIATIN HORČÍKA	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	
1418	PRAŠOK HORČÍKA alebo PRAŠOK ZLIATIN HORČÍKA	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	
1418	PRAŠOK HORČÍKA alebo PRAŠOK ZLIATIN HORČÍKA	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23 CE11	423		
1419	FOSFID HOREČNATO-HLINITY	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462	
1420	ZLIATINY DRASLÍKA, KOVOVÉ, KVAPALNÉ	4.3	W1	I	4.3		LQ0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X323	
1421	ZLIATINA ALKALICKÝCH KOVOV, KVAPALNÁ, I.N.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X323	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1422	ZLIATINY DRASLÍKA A SODÍKA, KVAPALNÉ	4.3	W1	I	4.3		LQ0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X323
1423	RUBÍDIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TU38* TE5 TE21 TE22* TM2 TT3	1	W1		CW23		X423
1426	TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ (nátriumbórhydrid)	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1427	HYDRID SODNÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1428	SODÍK	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X423
1431	METYLÁT SODNÝ	4.2	SC4	II	4.2+8		LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48
1432	FOSFID SODNÝ	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
1433	FOSFIDY CÍNU	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
1435	POPOL ZINKOVÝ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	CE11	423
1436	PRÁŠOK ZINKOVÝ alebo PRACH ZINKOVÝ	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1436	PRAŠOK ZINKOVÝ alebo PRACH ZINKOVÝ	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
1436	PRÁŠOK ZINKOVÝ alebo PRACH ZINKOVÝ	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	CE11	423
1437	DIHYDRID ZIRKÓNIA	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1438	DUSIČNAN HLINITÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1439	DVOJCHRÓMAN AMÓNNY	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1442	CHLORISTAN AMÓNNY	5.1	O2	II	5.1	152	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33			2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1444	PERSÍRAN AMÓNNY	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1445	CHLOREČNAN BÁRNATÝ, TUHÝ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CV24 CV28	CE10	56
1446	DUSIČNAN BÁRNATÝ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
1447	CHLORISTAN BÁRNATÝ, TUHÝ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CV24 CV28	CE10	56
1448	MANGANISTAN BÁRNATÝ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	CE10	56
1449	PEROXID BÁRYA	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	CE10	56
1450	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
1451	DUSIČNAN CÉZNY	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1452	CHLOREČNAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
1453	CHLORITAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1454	DUSIČNAN VÁPENATÝ	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10 T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50	
1455	CHLORISTAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50
1456	MANGANISTAN VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1457	PEROXID VÁPENATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1458	BORITANY A CHLOREČNANY, ZMES	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
1458	BORITANY A CHLOREČNANY, ZMES	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1459	CHLOREČNANY A CHLORID HOREČNATÝ, ZMES, TUHÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
1459	CHLOREČNANY A CHLORID HOREČNATÝ, ZMES, TUHÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1461	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50
1462	CHLORITANY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1463	OXID CHRÓMOVÝ, BEZVODÝ	5.1	OC2	II	5.1+8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2			CW24	CE10	58
1465	DUSIČNAN DIDÝMIA	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1466	DUSIČNAN ŽELEZITÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1467	DUSIČNAN GUANIDÍNU	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1469	DUSIČNAN OLOVNATÝ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
1470	CHLORISTAN OLOVNATÝ, TUHÝ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	CE10	56
1471	CHLÓRNAN LÍTNY, SUCHÝ alebo CHLÓRNAN LÍTNY, ZMES	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1472	PEROXID LÍTNY	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1473	BROMIČNAN HOREČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1474	DUSIČNAN HOREČNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1475	CHLORISTAN HOREČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50
1476	PEROXID HOREČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1477	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1477	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1479	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, I.N.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0	P503 IBC05		MP2					1	W10		CW24		55
1479	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, I.N.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1479	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, I.N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	CE11	50
1481	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50
1481	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1482	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1482	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	CE11	50
1483	PEROXIDY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1483	PEROXIDY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	CE11	50
1484	BROMIČNAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1485	CHLOREČNAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1486	DUSIČNAN DRASELNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1487	DUSIČNAN DRASELNÝ A DUSITAN SODNÝ, ZMES	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1488	DUSITAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1489	CHLORISTAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50
1490	MANGANISTAN DRASELNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50
1491	PEROXID DRASELNÝ	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2					1	W10 W12		CW24		55
1492	PERSÍRAN DRASELNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1493	DUSIČNAN STRIEBORNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1494	BROMIČNAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1495	CHLOREČNAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	2		VW8	CW24	CE10	50
1496	CHLORITAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1498	DUSIČNAN SODNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1499	DUSIČNAN SODNÝ A DUSIČNAN DRASELNÝ, ZMES	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1500	DUSITAN SODNÝ	5.1	OT2	III	5.1+6.1		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24 CW28	CE11	56
1502	CHLORISTAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50
1503	MANGANISTAN SODNÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1504	PEROXID SODNÝ	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC05		MP2					1	W10		CW24		55
1505	PERSÍRAN SODNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1506	CHLOREČNAN STRONTNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
1507	DUSIČNAN STRONTNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
1508	CHLORISTAN STRONTNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	CE10	50
1509	PEROXID STRONTNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1510	TETRANITROMETÁN	5.1	OT1	I	5.1+6.1	609	LQ0	P602		MP2			L4BN	TU3 TU28	1	W5		CW24 CW28		559
1511	ZLÚČENINA MOČOVINY ADIČNÁ S PEROXIDOM VODÍKA	5.1	OC2	III	5.1+8		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	CE11	58
1512	DUSITAN ZINOČNATOAMÓNNY	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50
1513	CHLOREČNAN ZINOČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1514	DUSIČNAN ZINOČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50
1515	MANGANISTAN ZINOČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1516	PEROXID ZINOČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	50
1517	PIKRAMAN ZIRKÓNIA, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1			40	
1541	ACETÓNKYÁNYDRÍN, STABILIZOVANÝ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		669
1544	ALKALOIDY, TUHÉ, I.N., alebo SOLI ALKALOIDOV, TUHÉ, I.N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1544	ALKALOIDY, TUHÉ, I.N., alebo SOLI ALKALOIDOV, TUHÉ, I.N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1544	ALKALOIDY, TUHÉ, I.N., alebo SOLI ALKALOIDOV, TUHÉ, I.N.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1545	ALYLIZOTIOKYANÁT, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	639
1546	ARZENIČNAN AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1547	ANILÍN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1548	HYDROCHLORID ANILÍNU	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1549	ZLÚČENINA ANTIMÓNU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1550	LAKTÁT ANTIMONIČNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1551	VÍNAN ANTIMONYLODRASELNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1553	KYSELINA TETRAOXOARZENIČNÁ, KVAPALNÁ	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1554	KYSELINA TETRAOXOARZENIČNÁ (metaarzeničná), TUHÁ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1555	BROMID ARZENITY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1556	ZLÚČENINA ARZÉNU, KVAPALNÁ, I.N., anorganická (arzenaty, i.n., arzenity, i.n. a arzénsulfidy, i.n.)	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1556	ZLÚČENINA ARZÉNU, KVAPALNÁ, I.N., anorganická (arzenaty, i.n., arzenity, i.n. a arzénsulfidy, i.n.)	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1556	ZLÚČENINA ARZÉNU, KVAPALNÁ, I.N., anorganická (arzenaty, i.n., arzenity, i.n. a arzénsulfidy, i.n.)	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1557	ZLÚČENINA ARZÉNU, TUHÁ, I.N., anorganická (arzenaty, i.n., arzenity, i.n. a arzénsulfidy, i.n.)	6.1	T5	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38* TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1557	ZLÚČENINA ARZÉNU, TUHÁ, I.N., anorganická (arzenaty, i.n., arzenity, i.n. a arzénsulfidy, i.n.)	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1557	ZLÚČENINA ARZÉNU, TUHÁ, I.N., anorganická (arzenaty, i.n., arzenity, i.n. a arzénsulfidy, i.n.)	6.1	T5	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1558	ARZÉN	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1559	OXID ARZENIČNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1560	CHLORID ARZENITY	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1561	OXID ARZENITY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1562	PRACH ARZÉNOVÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1564	ZLÚČENINA BÁRIA, I.N.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1564	ZLÚČENINA BÁRIA, I.N.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1565	KYANID BÁRNATÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1566	ZLÚČENINA BERÝLIA, I.N.	6.1	T5	II	6.1	274 514	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1566	ZLÚČENINA BERÝLIA, I.N.	6.1	T5	III	6.1	274 514	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1567	BERÝLIUM, PRÁŠOK	6.1	TF3	II	6.1+4.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	64
1569	BRÓMACETÓN	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P602		MP15	T3	TP33	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1570	BRUCÍN	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1571	AZID BÁRNATÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 50 hm. % vody	4.1	DT	I	4.1+6.1	568	LQ0	P406		MP2					1	W1		CW28		46
1572	KYSELINA KAKODYLOVÁ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1573	ARZENIČNAN VÁPENATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1574	ARZENIČNAN VÁPENATÝ A ARZENITAN VÁPENATÝ, ZMES, TUHÁ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1575	KYANID VÁPENATÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1577	CHLÓRDINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1578	CHLÓRNITROBENZÉNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1579	HYDROCHLORID CHLÓR-O-TOLUIDÍNU, TUHÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1580	CHLÓRPIKRÍN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1581	CHLÓRPIKRÍN A BRÓMMETÁN (metyl bromid), ZMES s viac ako 2 % chlórpikrínu	2	2T		2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
1582	CHLÓRPIKRÍN A CHLÓRMETÁN (metylchlorid), ZMES	2	2T		2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
1583	CHLÓRPIKRÍN, ZMES, I.N.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	LQ0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1583	CHLÓRPIKRÍN, ZMES, I.N.	6.1	T1	II	6.1	274 515	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1583	CHLÓRPIKRÍN, ZMES, I.N.	6.1	T1	III	6.1	274 515	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1585	ACETOARZENITAN MEĎNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1586	ARZENITAN MEĎNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1587	KYANID MEĎNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1588	KYANIDY ANORGANICKÉ, TUHÉ, I.N.	6.1	T5	I	6.1	47 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE13	66
1588	KYANIDY ANORGANICKÉ, TUHÉ, I.N.	6.1	T5	II	6.1	47 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1588	KYANIDY ANORGANICKÉ, TUHÉ, I.N.	6.1	T5	III	6.1	47 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1589	CHLÓRKYÁN, STABILIZOVANÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268
1590	DICHLÓRANILÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1591	1,2-DICHLÓRBENZÉN	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1593	DICHLÓRMETÁN	6.1	T1	III	6.1	516	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1594	DIETYLSULFÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1595	DIMETYLSULFÁT	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668
1596	DINITROANILÍNY	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1597	DINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1597	DINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1598	DINITRO-o-KREZOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1599	DINITROFENOL, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1599	DINITROFENOL, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1600	2,4-DINITROTOLUÉNY, ROZTAVENÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE15	0			CW13 CW31		60
1601	PROSTRIEDKY DEZINFEKČNÉ, TUHÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38* TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1601	PROSTRIEDKY DEZINFEKČNÉ, TUHÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1601	PROSTRIEDKY DEZINFEKČNÉ, TUHÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1602	FARBA, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N., alebo POLOTOVAR FARBÍV, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1602	FARBA, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N., alebo POLOTOVAR FARBÍV, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1602	FARBA, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N., alebo POLOTOVAR FARBÍV, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1603	ETYLBRÓMACETÁT	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1604	ETYLÉNDIAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	83	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1605	1,2-DIBRÓMETÁN (etyléndibromid)	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602 PR3		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
1606	ARZENIČNAN ŽELEZITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1607	ARZENITAN ŽELEZITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1608	ARZENIČNAN ŽELEZNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1611	HEXAETYLTETRAFOSFÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1612	HEXAETYLTETRAFOSFÁT A STLAČENÝ PLYN, ZMES	2	1T		2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		26	
1613	KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK (KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ), s najviac 20 % kyanovodíku	6.1	TF1	I	6.1+3	48	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	0			CW13 CW28 CW31		663	
1614	KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, s menej ako 3 % vody, nasiaknutý v inertnej pôrovitej hmotе	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P601 PR7	RR3	MP2					0			CW13 CW28 CW31		663	
1616	OCTAN OLOVNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1617	ARZENIČNANY OLOVA	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1618	ARZENITANY OLOVA	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1620	KYANID OLOVNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1622	ARZENIČNAN HOREČNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1623	ARZENIČNAN ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1624	CHLORID ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1625	DUSIČNAN ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1626	KYANID DRASELNO-ORTUŇNATÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1627	DUSIČNAN ORTUŇNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1629	OCTAN ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1630	CHLORID ORTUŇNATO-AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1631	BENZOÁT ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1634	BROMID ORTUŇNATÝ (bromid ortuňný)	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1636	KYANID ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1637	GLUKONÁT ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1638	JODID ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1639	NUKLEÁT ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1640	OLEÁT ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1641	OXID ORTUŇNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1642	OXID-DIKYANID DIORTUŤNATÝ, FLEGMATIZOVANÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1643	JODID DRASELNO-ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1644	SALICYLÁT ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1645	SÍRAN ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1646	TIOKYANÁT ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1647	BRÖMMETÁN A DIBRÖMMETÁN, ZMES, KVAPALNÁ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1648	ACETONITRIL (metylkyanid)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		2				CE7	33
1649	ZMES ANTIDETONAČNÁ PRE MOTOROVÉ PALIVO	6.1	T3	I	6.1	162	LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TT6 TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1650	2-NAFTYLAMÍN (beta-Naftylamín), TUHÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1651	NAFTYLTIOMOČOVINA	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1652	NAFTYLMOČOVINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1653	KYANID NIKELNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1654	NIKOTÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1655	ZLÚČENINA NIKOTÍNU, TUHÁ, I.N., alebo PRÍPRAVOK NIKOTÍNOVÝ, TUHÝ, I.N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38* TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1655	ZLÚČENINA NIKOTÍNU, TUHÁ, I.N., alebo PRÍPRAVOK NIKOTÍNOVÝ, TUHÝ, I.N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1655	ZLÚČENINA NIKOTÍNU, TUHÁ, I.N., alebo PRÍPRAVOK NIKOTÍNOVÝ, TUHÝ, I.N.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1656	HYDROCHLORID NIKOTÍNU, KVAPALNÝ alebo HYDROCHLORID NIKOTÍNU, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1656	HYDROCHLORID NIKOTÍNU, KVAPALNÝ alebo HYDROCHLORID NIKOTÍNU, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 □ LP01 □ R001		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1657	SALICYLÁT NIKOTÍNU	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1658	SÍRAN NIKOTÍNU, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1658	SÍRAN NIKOTÍNU, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 □ R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1659	VÍNAN NIKOTÍNU	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1660	OXID DUSNATÝ, STLAČENÝ	2	I TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265
1661	NITROANILÍNY (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1662	NITROBENZÉN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1663	NITROFENOLY (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1664	NITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1665	DIMETYLNITROBENZÉNY (nitroxylény), KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1669	PENTACHLÓRETÁN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1670	TRICHLÓRMETÁNSULFENYLCHLORÍD (perchlórmetyl-merkaptán)	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1671	FENOL, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1672	FENYLMÍNOFOSGÉN (fenylkarbylaminchlorid)	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1673	FENYLÉNDIAMÍNY (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1674	FENYLMERKURIACETÁT	6.1	T3	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1677	ARZENIČNAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1678	ARZENITAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1679	DIKYANOMEĐNAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1680	KYANID DRASELNÝ, TUHÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1683	ARZENITAN STRIEBORNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1684	KYANID STRIEBORNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1685	ARZENIČNAN SODNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1686	ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1686	ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	6.1	T4	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1687	AZID SODNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10					2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1688	KAKODYLÁT SODNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1689	KYANID SODNÝ, TUHÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1690	FLUORID SODNÝ, TUHÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1691	ARZENITAN STRONTNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1692	STRYCHNÍN alebo SOLI STRYCHNÍNU	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1693	LÁTKA NA PRÍPRAVU SLZOTVORNÝCH PLYNOV, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1693	LÁTKA NA PRÍPRAVU SLZOTVORNÝCH PLYNOV, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1694	BRÓMBENZYLKYANID, KVAPALNÝ	6.1	T1	I	6.1	138	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1695	CHLÓRACETÓN, STABILIZOVANÝ	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
1697	CHLÓRACETOFEÓN, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1698	DIFENYLAMÍNOCHLÓRARZÍN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1			CW13 CW28 CW31		66

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Obaly	Spoločné balenie 4.1.10	Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Nádrže RID	Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu	Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3		
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1699	DIFENYLCHLÓRARZÍN, KVAPALNÝ	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1700	SVIECE SLZOTVORNÉ	6.1	TF3	II	6.1+4.1		LQ18	P600							2			CW13 CW28 CW31		64
1701	METYLBENZYLBROMID, KVAPALNÝ (xylylbromid)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1702	1,1,2,2-TETRACHLÓRETÁN (acetylénertetrachlorid)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1704	TETRAETYL PENTAOXODITIODIFOSFÁT	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1707	ZLÚČENINA TÁLIA, I.N.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1708	METYLANILÍNY (toluidíny), KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1709	2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, TUHÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1710	TRICHLÓRETYLÉN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1711	XILIDÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1712	ARZENIČNAN ZINOČNATÝ alebo ARZENITAN ZINOČNATÝ, alebo ARZENIČNAN ZINOČNATÝ A ARZENITAN ZINOČNATÝ, ZMES	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1713	KYANID ZINOČNATÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1714	FOSFID ZINOČNATÝ	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
1715	ACETANHYDRID (anhydrid kyseliny octovej)	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	83	
1716	ACETYLBROMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2			CE6	80	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1717	ACETYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12	L4BH	TE15	2					CE7	X338
1718	mono-n-BUTYLFOSFÁT (BUTYLFOSFÁT)	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80	
1719	LÁTKA ŽIERAVÁ, ALKALICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80	
1719	LÁTKA ŽIERAVÁ, ALKALICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80	
1722	ALYLCHLÓRKARBONÁT (allychlórforniat)	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668	
1723	ALYLJODID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE15	2				CE7	338	
1724	ALYLTRICHLÓRSILÁN, STABILIZOVANÝ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X839	
1725	BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	
1726	CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	
1727	HYDROGÉNFLUORID AMÓNNY, TUHÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	
1728	AMYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80	
1729	2-METOXYBENZOYLCHLORID (ANIZOYLCHLORID)	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	
1730	CHLORID ANTIMONIČNÝ, KVAPALNÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80	
1731	CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	
1731	CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80	
1732	FLUORID ANTIMONIČNÝ	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86	
1733	CHLORID ANTIMONITÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	
1736	BENZOYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80	
1737	BENZYLBROMID	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1738	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
1739	BENZYLCHLÓRKARBONÁT (benzylchlórformiát)	8	C9	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1					88
1740	HYDROGENFLUORIDY, I.N.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	
1740	HYDROGENFLUORIDY, I.N.	8	C2	III	8	274 517	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9	CE11	80	
1741	CHLORID BORITÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	(M)				1		CW9 CW10 CW36		268	
1742	FLUORID BORITÝ/KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, KVAPALNÉ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2			CE6	80	
1743	FLUORID BORITÝ/KYSELINA PROPIÓNOVÁ, KOMPLEX, KVAPALNÉ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2			CE6	80	
1744	BROM alebo BRÓM, ROZTOK	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P601 PR6	PP82	MP2	T22	TP2 TP10 TP12	L21DH(+)	TU14 TU33 TU38 TC5 TE21 TE22 TT2 TM3 TM5	1			CW13 CW28		886
1745	FLUORID BROMIČNÝ	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12	L10DH	TU3 TU38* TE16 TE22*	1			CW24 CW28		568
1746	FLUORID BROMITÝ	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12	L10DH	TU3 TU38* TE16 TE22*	1			CW24 CW28		568
1747	BUTYLTRICHLÓRSILÁN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	X83	
1748	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ alebo CHLÓRNAN VÁPENATÝ, ZMES, SUCHÝ s viac ako 39 % aktívneho chlóru (8,8 % aktívneho kyslíka)	5.1	O2	II	5.1	313 314 589	LQ11	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24 □ CW35	CE10	50
1748	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ alebo CHLÓRNAN VÁPENATÝ, ZMES, SUCHÝ s viac ako 39 % aktívneho chlóru (8,8 % aktívneho kyslíka)	5.1	O2	III	5.1	316 589	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10			SGAV	TU3	3			CW24 □ CW35	CE11	50

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1749	FLUORID CHLORITY	2	2TOC		2.3+5.1+8 (+13)	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW16 CW36		265		
1750	KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	6.1	TC1	II	6.1+8	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68		
1751	KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, TUHÁ	6.1	TC2	II	6.1+8	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	68		
1752	CHLÓRACETYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1+8	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668		
1753	CHLÓRFENYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80		
1754	KYSELINA CHLÓRSULFÓNOVÁ, s alebo bez oxidu sírového	8	C1	I	8	LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1					X88		
1755	KYSELINA CHRÓMOVÁ, ROZTOK	8	C1	II	8	518	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2			CE6	80		
1755	KYSELINA CHRÓMOVÁ, ROZTOK	8	C1	III	8	518	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4BN		3			CE8	80		
1756	FLUORID CHROMITY (trifluorid chrómu), TUHÝ	8	C2	II	8	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80			
1757	FLUORID CHROMITY, ROZTOK (trifluorid chrómu), ROZTOK	8	C1	II	8	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80			
1757	FLUORID CHROMITY, ROZTOK (trifluorid chrómu), ROZTOK	8	C1	III	8	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80			
1758	CHLORID CHROMYLU (chrómylchlorid)	8	C1	I	8	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1					X88		
1759	LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, I.N.	8	C10	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH	TU38* TE22*	1	W10 W12				88	
1759	LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, I.N.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CE10	80		
1759	LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, I.N.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9	CE11	80		
1760	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C9	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TU38* TE22*	1					88	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiencky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiencky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiencky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1760	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80
1760	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
1761	MEĎ/ETYLÉNDIAMÍN, KOMPLEX, ROZTOK	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86
1761	MEĎ/ETYLÉNDIAMÍN, KOMPLEX, ROZTOK	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3			CW13 CW28	CE8	86
1762	CYKLOHEXENYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1763	CYKLOHEXYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1764	KYSELINA DICHLÓROCTOVÁ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1765	DICHLÓRACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1766	DICHLÓRFENYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1767	DIETYLDICHLÓRSILÁN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X83
1768	KYSELINA DIFLUÓRFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1769	DICHLÓRDIFENYLSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1770	BRÓMDIFENYLMETÁN	8	C10	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
1771	DODECYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1773	CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ	8	C2	III	8	590	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
1774	NÁPLNE HASIACICH PRÍSTROJOV obsahujúce kvapalné žieravé látky	8	C11	II	8		LQ22	P001	PP4						2				CE6	80
1775	KYSELINA TETRAFLUÓROBORITÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1776	KYSELINA MONOFLUÓROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1777	KYSELINA FLUÓRSÍROVÁ	8	C1	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1					88
1778	KYSELINA HEXAFLUÓROKREMIČITÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cíllovo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1779	KYSELINA MRAVČIA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1780	FUMARYLCHLORID (chlorid kyseliny fumárovej)	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1781	HEXADECYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1782	KYSELINA HEXAFLUÓROFOSFOREČNÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1783	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1783	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1784	HEXYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1786	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ A KYSELINA SÍROVÁ, ZMES	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10DH	TU14 TU38* TE21 TE22* TT4	1			CW13 CW28		886
1787	KYSELINA JODOVODÍKOVÁ	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1787	KYSELINA JODOVODÍKOVÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1788	KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ	8	C1	II	8	519	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1788	KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ	8	C1	III	8	519	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (KYSELINA SOĽNÁ)	8	C1	II	8	520	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (KYSELINA SOĽNÁ)	8	C1	III	8	520	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4BN		3				CE8	80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, obsahujúca viac ako 85 % fluorovodíka	8	CT1	I	8+6.1	640I	LQ0	P802		MP2	T10	TP2 TP12	L21DH(+)	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TT4 TM3 TM5	1			CW13 CW28		886
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, obsahujúca viac ako 60 % fluorovodíka, ale najviac 85 % fluórovodíka	8	CT1	I	8+6.1	640J	LQ0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10DH	TU14 TU38* TE21 TE22* TT4	1			CW13 CW28		886
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, obsahujúca najviac 60 % fluorovodíka	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2			CW13 CW28	CE6	86
1791	CHLÓR NAN, ROZ TOK	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	2				CE6	80
1791	CHLÓR NAN, ROZ TOK	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP15	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	3				CE8	80
1792	MONOCHLORID JÓDU	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE10	80
1793	IZOPROPYLFOSFÁT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1794	SÍRAN OLOVNATÝ, obsahujúci viac ako 3 % voľnej kyseliny	8	C2	II	8	591	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11	VW9		CE10	80
1796	ZMES NITRAČNÁ, obsahujúca najviac 50 % kyseliny dusičnej	8	CO1	I	8+5.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TU38* TC6 TE22* TT1	1			CW24		885
1796	ZMES NITRAČNÁ, obsahujúca najviac 50 % kyseliny dusičnej	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2			CW24	CE6	80
1798	ZMES KYSELINY DUSIČNEJ A CHLOROVODÍKOVEJ (sol'nej)	8	COT											zakázané						
1799	NONYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1800	OKTADECYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1801	OKTYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiene- ky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiene- ky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiene- ky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1802	KYSELINA CHLORISTÁ, s najviac 50 hm. % kyseliny	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		2			CW24	CE6	85
1803	KYSELINA FENOLSULFÓNOVÁ, KVAPALNA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	
1804	FENYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	X80	
1805	KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80	
1806	CHLORID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	
1807	OXID FOSFOREČNÝ (anhydrid kyseliny fosforečnej)	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	
1808	BROMID FOSFORITÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	X80	
1809	CHLORID FOSFORITÝ	6.1	TC3	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668
1810	CHLORID FOSFORYLU (oxychlorid fosforečný)	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	X80	
1811	HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ	8	CT2	II	8+6.1		LQ23	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CW13 CW28	CE10	86
1812	FLUORID DRASELNÝ, TUHÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1813	HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ (lúh draselný)	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	
1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK (lúh draselný)	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	
1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK (lúh draselný)	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80	
1815	PROPIÓNYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2			CE7	338	
1816	PROPYLTRICHLÓRSILÁN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	X83	
1817	CHLORID DISULFURYLU	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2			CE6	X80	
1818	TETRACHLÓRSILÁN (chlorid kremičitý)	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X80	
1819	HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
1819	HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80	
1823	HYDROXID SODNÝ, TUHÝ (lúh sodný)	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	
1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK (lúh sodný)	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	
1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK (lúh sodný)	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80	
1825	OXID SODNÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	
1826	ZMES NITRAČNÁ, ODPADNÁ, obsahujúca viac ako 50 % kyseliny dusičnej	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1				CW24		885
1826	ZMES NITRAČNÁ, ODPADNÁ, obsahujúca najviac 50 % kyseliny dusičnej	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CW24	CE6	80
1827	CHLORID CÍNIČITÝ, BEZVODÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80	
1828	CHLORID SÍRNY (chlorid sírnatý)	8	C1	I	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1					X88	
1829	OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ (anhydrid kyseliny sírovej, stabilizovaný)	8	C1	I	8	623	LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP12 TP26	L10BH	TU32 TU38* TE13 TE22* TT5 TM3	1					X88	
1830	KYSELINA SÍROVÁ, obsahujúca viac ako 51 % kyseliny	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80	
1831	KYSELINA SÍROVÁ, DYMIVÁ (oléum)	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1				CW13 CW28		X886
1832	KYSELINA SÍROVÁ, POUŽITÁ	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80	
1833	KYSELINA SIRIČITÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	
1834	CHLORID SULFURYLÚ	8	C1	I	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1					X88	
1835	TETRAMETYLAMÓNIUMHYDROXID, ROZTOK	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	
1835	TETRAMETYLAMÓNIUMHYDROXID, ROZTOK	8	C7	III	8		LQ19	P001 □ IBC03 LP01 □ R001		MP15	T7	TP2	L4BN		3				CE8	80	
1836	CHLORID TIONYLÚ	8	C1	I	8		LQ0	P802		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1					X88	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiencny 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiencny 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiencny 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1837	CHLORID TIOFOSFORYLÚ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1838	CHLORID TITANIČITÝ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T10	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1839	KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
1840	CHLORID ZINOČNATÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1841	1-AMINOETANOL	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP01 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9	CW31	CE11	90
1843	AMÓNIUMDINITRO-O-KREZOLÁT, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1845	Oxid uhličitý, tuhý (suchý ľad)	9	M11											volné						
1846	TETRACHLÓRMETÁN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1847	SULFID DRASELNÝ, s najmenej 30 % kryštalickej vody	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
1848	KYSELINA PROPIÓNOVÁ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1849	SULFID SODNÝ, s najmenej 30 % kryštalickej vody	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
1851	LIEČIVÁ, KVAPALNÉ, JEDOVATEĽ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601	LQ17	P001	PP6	MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1851	LIEČIVÁ, KVAPALNÉ, JEDOVATEĽ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601	LQ19	P001 LP01 R001	PP6	MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1854	ZLIATINY BÁRIA, PYROFORICKÉ	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1				43
1855	VÁPNIK PYROFORICKÝ alebo ZLIATINY VÁPNIKA, PYROFORICKÉ	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13					0	W1				43
1856	Handra napustená olejom	4.2	S2										volné							
1857	Odpad textilný, mokrý	4.2	S2										volné							
1858	HEXAFLUÓRPROPYLEN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 1216)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1859	FLUORID KREMÍČITÝ	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1860	VINYLFLUORID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	
1862	ETYLKROTONÁT (etylester kyseliny krotánovej)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		2				CE7	33	
1863	PALIVO PRE REAKTÍVNE MOTORY (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		1					33	
1863	PALIVO PRE REAKTÍVNE MOTORY (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		1					33	
1863	PALIVO PRE REAKTÍVNE MOTORY (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33	
1863	PALIVO PRE REAKTÍVNE MOTORY (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	
1863	PALIVO PRE REAKTÍVNE MOTORY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30	
1865	n-PROPYLNITRÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19					2				CE7	33	
1866	ROZTOK ŽIVICE, zápalný (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		1					33	
1866	ROZTOK ŽIVICE, zápalný (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		1					33	
1866	ROZTOK ŽIVICE, zápalný (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33	
1866	ROZTOK ŽIVICE, zápalný (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	
1866	ROZTOK ŽIVICE, zápalný	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30	
1866	ROZTOK ŽIVICE, zápalný (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33	
1866	ROZTOK ŽIVICE, zápalný (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1866	ROZTOK ŽIVICE, zápalný (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C, ale najviac 110 kPa).	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	33
1868	DEKABORAN	4.1	FT2	II	4.1+6.1		LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW28	CE10	46
1869	HORČÍK alebo HORČÍK – ZLIATINY, s viac ako 50 % horčíka (v peletách, trieskach, pásoch)	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
1870	TETRAHYDRIDOBORITAN DRASELNÝ (káliumborhydrid)	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1871	DIHYDRID TITÁNU	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1872	OXID OLOVIČITÝ	5.1	OT2	III	5.1+6.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24 CW28	CE11	56
1873	KYSELINA CHLORISTÁ, s viac ako 50 hm. %, ale najviac 72 hm. % kyseliny	5.1	OC1	I	5.1+8	60	LQ0	P502	PP28	MP3	T10	TP1 TP12	L4DN(+)	TU3 TU28 TE16	1			CW24		558
1884	OXID BÁRNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1885	BENZIDÍN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1886	BENZYLIDÉNCHLORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1887	BRÓMCHLÓRMETÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1888	CHLOROFORM (trichlórmetán)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1889	BROMKYÁN	6.1	TC2	I	6.1+8		LQ0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668
1891	ETYLBROMID (monobrómmetán)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiencky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiencky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiencky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1892	ETYLDICHLÓRARZÍN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
1894	FENYLMERKURIHYDROXID	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1895	FENYLMERKURINITRÁT	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1897	TETRACHLÓRETYLÉN (perchlóretylén)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1898	ACETYLJODID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1902	di-(2-ETYLHEXYL)-HYDROGENFOSFÁT (diizooktylfosfát)	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1903	PROSTRIEDOK DEZINFEKČNÝ, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	8	C9	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH	TU38* TE22*	1					88
1903	PROSTRIEDOK DEZINFEKČNÝ, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15			L4BN		2				CE6	80
1903	PROSTRIEDOK DEZINFEKČNÝ, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BN		3				CE8	80
1905	KYSELINA SELÉNOVÁ	8	C2	I	8		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		1	W10 W12				88
1906	KYSELINA SIROVÁ, ODPADOVÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP28	L4BN		2				CE6	80
1907	VÁPNO NÁTRONOVÉ, s viac ako 4 % oxidu sodného	8	C6	III	8	62	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
1908	CHLORITAN, ROZTOK	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	2				CE6	80
1908	CHLORITAN, ROZTOK	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	3				CE8	80
1910	Oxid vápenatý	8	C6										volné							

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1911	DIBÓRAN	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263
1912	CHLÓRMETÁN (metylchlorid) A DICHLÓRMETÁN, ZMES	2	2F		2.1 (+13)	228	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1913	NEÓN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	22
1914	BUTYLPROPIONÁTY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1915	CYKLOHEXANÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1916	di-(2-CHLÓRETYL)-ÉTER	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1917	ETYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
1918	IZOPROPYLBENZÉN (kumén)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1919	METYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
1920	NONÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1921	PROPYLÉNIMÍN, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336
1922	PYROLIDÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
1923	DITIONIČITAN VÁPENATÝ (KALCIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CE10	40	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1928	METYLMAGNÉZIUMBROMID V ETYLÉTERI	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38* TE21 TE22* TM2	0	W1		CW23		X323	
1929	DITIONIČITAN DRASELNÝ (KÁLIUMHYDROSULFÍT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40	
1931	DITIONIČITAN ZINOČNATÝ	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9	CW31	CE11	90	
1932	ODPAD ZIRKÓNIOVÝ	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		CE11	40	
1935	KYANID, ROZTOK, I.N.	6.1	T4	I	6.1	274 525	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
1935	KYANID, ROZTOK, I.N.	6.1	T4	II	6.1	274 525	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1935	KYANID, ROZTOK, I.N.	6.1	T4	III	6.1	274 525	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
1938	KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	
1938	KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		3				CE8	80	
1939	BROMID FOSFORYLÚ (oxybromid fosforečný)	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	
1940	KYSELINA TIOGLYKOLOVÁ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	
1941	DIBRÓMDIFLUÓRMETÁN (DIFLUÓRDIBRÓMMETÁN)	9	M11	III	9		LQ28	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN		3			CW31	CE8	90	
1942	DUSIČNÁ AMÓNNY, s najviac 0,2 % celkového množstva horľavej látky (vrátane organických látok ako uhlík – ekvivalent) a bez ostatných príslad	5.1	O2	III	5.1	306 611	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1944	ZÁPALKY BEZPEČNOSTNÉ (knižôčky, skladačky alebo škatuľky)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11					4	W1			CE11	40
1945	ZÁPALKY VOSKOVÉ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11					4	W1			CE11	40
1950	OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM, dusivé	2	5A		2.2	190 625	LQ2	P204		MP9					3			CW9 CW12	CE2	20
1950	OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM, dusivé	2	5C		2.2+8	190 625	LQ2	P204		MP9					1			CW9 CW12	CE2	28
1950	OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM, zápalné, žieravé	2	5CO		2.2+5.1+8	190 625	LQ2	P204		MP9					1			CW9 CW12	CE2	285
1950	OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM, dusivé	2	5F		2.1	190 625	LQ2	P204		MP9					2			CW9 CW12	CE2	23
1950	OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM, zápalné	2	5FC		2.1+8	190 625	LQ2	P204		MP9					1			CW9 CW12	CE2	238
1950	OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM, oxidujúce	2	5O		2.2+5.1	190 625	LQ2	P204		MP9					3			CW9 CW12	CE2	25
1950	OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM, jedovaté	2	5T		2.2+6.1	190 625	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12 CW28		26
1950	OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM, jedovaté, žieravé	2	5TC		2.2+6.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12 CW28		268
1950	OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM, jedovaté, zápalné	2	5TF		2.1+6.1	190 625	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12 CW28		263
1950	OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM, jedovaté, zápalné, žieravé	2	5TFC		2.1+6.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12 CW28		263
1950	OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM, jedovaté, oxidujúce	2	5TO		2.2+5.1+6 .1	190 625	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12 CW28		265
1950	OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM, jedovaté, oxidujúce, žieravé	2	5TOC		2.2+5.1+6 .1+8	190 625	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12 CW28		265
1951	ARGÓN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	22
1952	ETYLÉNOXID A OXID UHLÍČITÝ, ZMES, obsahujúca najviac 9 % etylénoxidu	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1953	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	2	1TF		2.3+2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		263
1954	PLYN STLAČENÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	2	1F		2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38* TE22*	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1955	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, I.N.	2	1T		2.3 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		26
1956	PLYN STLAČENÝ, I.N.	2	1A		2.2 (+13)	274 567	LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1957	DEUTÉRIUM, STLAČENÉ	2	1F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38* TE22*	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1958	1,2-DICHLÓRTETRAFLUÓRETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 114)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1959	1,1-DIFLUÓRETYLÉN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 1132a)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1961	ETÁN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38* TE22* TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	223
1962	ETYLÉN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1963	HÉLIUM, HLBOKO SCHLADENÉ, KVAPALNÉ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	22
1964	UHEOVODÍKY PLYNNÉ, ZMES, STLAČENÁ, I.N.	2	1F		2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38* TE22*	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1965	UHEOVODÍKY PLYNNÉ, ZMES, SKVAPALNENÁ, I.N. (zmes A, A01, A02, A0, A1, B1, B alebo C)	2	2F		2.1 (+13)	274 583	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1966	VODÍK, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP23 TP34	RxBN	TU18 TU38* TE22* TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	223
1967	INSEKTICÍD PLYNNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	2	2T		2.3 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
1968	INSEKTICÍD PLYNNÝ, I.N.	2	2A		2.2 (+13)	274	LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1969	IZOBUTÁN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
1970	KRYPTÓN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203			MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	22
1971	METÁN, STLAČENÝ alebo PLYN ZEMNÝ, STLAČENÝ, s vyšším obsahom metánu	2	1F		2.1 (+13)		LQ0	P200			MP9	(M)		CxBN(M)	TU38* TE22*	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1972	METÁN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ alebo PLYN ZEMNÝ, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ, s vyšším obsahom metánu	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	P203			MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38* TE22* TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	223
1973	CHLÓRDIFLUÓRMETÁN A CHLÓRPENTAFLUÓRETÁN, ZMES s konštantným bodom varu, s asi 49 % chlórdifluormetánu (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 502)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200			MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1974	BRÓMCHLÓRDIFLUÓRMETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 12 B1)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200			MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1975	OXID DUSNATÝ A OXID DUSIČITÝ, ZMES A OXID DUSIČITÝ A OXID DUSNATÝ, ZMES	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200			MP9						1		CW9 CW10 CW36		265
1976	OKTAFLUÓRCYKLOBUTÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK RC 318)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200			MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1977	DUSÍK, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203			MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	22
1978	PROPÁN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200			MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1979	PLYNY VZÁCNE, ZMES, STLAČENÁ	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	P200			MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1980	PLYNY VZÁCNE A KYSLÍK, ZMES, STLAČENÁ	2	1A		2.2 (+13)	567	LQ1	P200			MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1981	PLYNY VZÁCNE A DUSÍK, ZMES, STLAČENÁ	2	1A		2.2 (+13)		LQ1	P200			MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1982	TETRAFLUÓRMETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 14)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200			MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1983	1-CHLÓR-2,2,2-TRIFLUÓRETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 133a)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200			MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1984	TRIFLUÓRMETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 23)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1986	ALKOHOLY, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
1986	ALKOHOLY, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
1986	ALKOHOLY, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
1987	ALKOHOLY, I.N. (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
1987	ALKOHOLY, I.N. (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1987	ALKOHOLY, I.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
1988	ALDEHYDY ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
1988	ALDEHYDY ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
1988	ALDEHYDY ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
1989	ALDEHYDY, I.N. (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L4BN		1					33
1989	ALDEHYDY, I.N. (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L1,5BN		1					33
1989	ALDEHYDY, I.N. (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
1989	ALDEHYDY, I.N. (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienc- ky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienc- ky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienc- ky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1989	ALDEHYDY, I.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
1990	BENZALDEHYD	9	M11	III	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1	LGBV		3			CW31	CE8	90
1991	CHLOROPRÉN, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
1992	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
1992	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
1992	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
1993	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L4BN		1					33
1993	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L1,5BN		1					33
1993	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
1993	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1993	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N.	3	F1	III	3	274 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
1993	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (teplota vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		3				CE4	33
1993	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (teplota vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L1,5BN		3				CE4	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiency 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiency 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiency 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
1993	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N. (teplota vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	274 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	33
1994	PENTAKARBONYL ŽELEZA	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TM3	1			CW13 CW28 CW31		663
1999	DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestného asfaltu a oleja, bitúmenu a cutbaltu (miešané bitúmeny) (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1,5BN		2				CE7	33
1999	DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestného asfaltu a oleja, bitúmenu a cutbaltu (miešané bitúmeny) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF		2				CE7	33
1999	DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestného asfaltu a oleja, bitúmenu a cutbaltu (miešané bitúmeny), neviskózne	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		3				CE4	30
1999	DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestného asfaltu a oleja, bitúmenu a cutbaltu (miešané bitúmeny) (teplota vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L4BN		3				CE4	33
1999	DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestného asfaltu a oleja, bitúmenu a cutbaltu (miešané bitúmeny) (teplota vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L1,5BN		3				CE4	33
1999	DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestného asfaltu a oleja, bitúmenu a cutbaltu (miešané bitúmeny) (teplota vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		3				CE4	33
2000	CELULOID v blokoch, tyčiach, doskách, trúbkach atď. (okrem odpadov)	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9	P002 LP02 R001	PP7	MP11					3	W1			CE11	40
2001	NAFTENÁTY KOBALTNATÉ, PRÁŠOK	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11				
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
2002	CELULOID, ODPAD	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14					3	W1			CE11	40	
2004	AMID HOREČNATÝ	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40	
2005	DIFENYLMAGNÉZIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3	320	LQ0	P404		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1			X333		
2006	PLASTY (umelé hmoty) NA BÁZE NITROCELULÓZY, SCHOPNEJ SAMOOHREVU, I.N.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	P002 R001		MP14					3	W1			CE11	40	
2008	PRAŠOK ZIRKÓNIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1				43	
2008	PRÁŠOK ZIRKÓNIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40	
2008	PRÁŠOK ZIRKÓNIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		CE11	40	
2009	ZIRKÓNİUM, SUCHÉ, plechy, pásy alebo stočené drôty (tenšie ako 18 µm)	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 LP02 R001		MP14					3	W1	VW4		CE11	40	
2010	HYDRÍD HOREČNATÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1			CW23	X423	
2011	FOSFÍD HOREČNATÝ	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1			CW23 CW28	X462	
2012	FOSFÍD DRASELNÝ	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1			CW23 CW28	X462	
2013	FOSFÍD STRONTNATÝ	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1			CW23 CW28	X462	
2014	PEROXÍD VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, s najmenej 20 %, ale najviac 60 % peroxidu vodíka (stabilizácia podľa potreby)	5.1	OC1	II	5.1+8		LQ10	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+) TE8 TE11 TT1	TU3 TC2 TE8 TE9 TE16	2				CW24	CE6	58
2015	PEROXÍD VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ, s viac ako 60 %, ale najviac 70 % peroxidu vodíka	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TE16	1	W5			CW24		559

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osboditné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osboditné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2015	PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ, s viac ako 70 % peroxidu vodíka	5.1	OC1	I	5.1+8	640O	LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TE16 TT1	1	W5		CW24		559
2016	MUNÍCIA, JEDOVATÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukovanej trhacej náplne alebo výmetnej náplne, slepá	6.1	T2	II	6.1		LQ0	P600		MP10					2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
2017	MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukovanej trhacej náplne alebo výmetnej náplne, slepá	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ0	P600							2			CW13 CW28 CW31		68
2018	CHLÓRANILÍNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2019	CHLÓRANILÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2020	CHLÓRFENOLY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1	205	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2021	CHLÓRFENOLY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2022	KYSELINA KREZOLOVÁ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2023	EPICHLÓRHÝDRÍN	6.1	TF1	II	6.1+3	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2024	ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
2024	ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2024	ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2025	ZLÚČENINA ORTUTI, TUHÁ, I.N.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2025	ZLÚČENINA ORTUTI, TUHÁ, I.N.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2025	ZLÚČENINA ORTUTI, TUHÁ, I.N.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2026	ZLÚČENINA FENYLORTUŤNATÁ, I.N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2026	ZLÚČENINA FENYLORTUŤNATÁ, I.N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2026	ZLÚČENINA FENYLORTUŤNATÁ, I.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2027	ARZENITAN SODNÝ, TUHÝ	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2028	BOMBY HMLOVÉ, DYMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ, obsahujúce korozívne kvapalné látky, bez roznecovadla	8	C11	II	8		LQ0	P803							2					80
2029	HYDRAZÍN, BEZVODY	8	CFT	I	8+3+6.1		LQ0	P001		MP8 MP17					1			CW13 CW28		886
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, obsahujúci viac ako 37 % hydrazínu	8	CT1	I	8+6.1	298 530	LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TU38* TE22*	1			CW13 CW28		886
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, obsahujúci viac ako 37 % hydrazínu	8	CT1	II	8+6.1	530	LQ22	P001 IBC02		MP15	T15	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, obsahujúci viac ako 37 % hydrazínu	8	CT1	III	8+6.1	530	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3			CW13 CW28	CE6	86
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, iná než dymivá, obsahujúca viac ako 70 % kyseliny	8	CO1	I	8+5.1		LQ0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TU38* TC6 TE22* TT1	1			CW24		885
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, iná než dymivá, obsahujúca najviac 70 % kyseliny	8	CO1	II	8		LQ22	P001 IBC02	PP81	MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2			CE6	80	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2032	KYSELINA DUSIČNÁ, DYMIVÁ	8	COT	I	8+5.1+6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH	TU38* TC6 TE22* TT1	1			CW13 CW24 CW28		856
2033	OXID DRASELNÝ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
2034	VODÍK A METÁN, ZMES, STLAČENÁ	2	1F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38* TE22*	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
2035	1,1,1-TRIFLUÓRETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R143a)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
2036	XENÓN	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5A		2.2	191 303	LQ2	P204		MP9					3			CW9 CW12	CE2	20
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5F		2.1	191 303	LQ2	P204		MP9					2			CW9 CW12	CE2	23
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5O		2.2+5.1	191 303	LQ2	P204		MP9					3			CW9 CW12	CE2	25
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5T		2.3	303	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12		26
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5TC		2.3+8	303	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12		268
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5TF		2.3+2.1	303	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12		263
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5TFC		2.3+2.1+8	303	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12		263
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5TO		2.3+5.1	303	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12		265
2037	NÁDOBKY MALÉ, OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5TOC		2.3+5.1+8	303	LQ1	P204		MP9					1			CW9 CW12		265
2038	DINITROTOLUÉN, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2044	2,2-DIMETYLPROPÁN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
2045	IZOBUTYRALDEHYD (IZOBUTYLALDEHYD)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2046	IZOPROPYLTOLUÉNY (o-, m-, p-) (metylizopropylbenzén)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2047	DICHLÓRPROPÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2047	DICHLÓRPROPÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2048	DICYKLOPENTADIÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2049	DIETYLBENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2050	2,2,4-TRIMETYLpentén (diizobutylén), IZOMÉRNÉ ZLÚČENINY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2051	2-(DIMETYLAMINO)-ETANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2052	LIMONÍN (dipentén)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2053	4-METYL-2-PENTANOL (metylamlalkohol)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2054	MORFOLÍN	8	CF1	I	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38* TE22*	1					883
2055	STYRÉN, MONOMÉRNY, STABILIZOVANÝ (vinylbenzén, monomérny, stabilizovaný)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	39
2056	TETRAHYDROFURÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
2057	TRIPROPYLÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30	
2057	TRIPROPYLÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2058	VALÉRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2059	NITROCELULÓZA, ZÁPALNÝ ROZTOK , najviac 12,6 % dusíka v suchej hmotе a najviac 55 % nitrocelulózy (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33	
2059	NITROCELULÓZA, ZÁPALNÝ ROZTOK najviac 12,6 % dusíka v suchej hmotе a najviac 55 % nitrocelulózy (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L1,5BN		1					33	
2059	NITROCELULÓZA, ZÁPALNÝ ROZTOK, najviac 12,6 % dusíka v suchej hmotе a najviac 55 % nitrocelulózy (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33	
2059	NITROCELULÓZA, ZÁPALNÝ ROZTOK, najviac 12,6 % dusíka v suchej hmotе a najviac 55 % nitrocelulózy (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	LQ4	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	
2059	NITROCELULÓZA, ZÁPALNÝ ROZTOK, najviac 12,6 % dusíka v suchej hmotе a najviac 55 % nitrocelulózy (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	D	III	3	198 531	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30	
2067	HNOJIVO OBSAHUJÚCE DUSIČNAN AMÓNNY	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50	
2071	Hnojivá obsahujúce dusičnan amónny	9	M11										volné								
2073	AMONIAK (čpavok) VODNÝ ROZTOK, s hustotou menšou ako 0,880 kg/l pri 15 °C s viac ako 35 %, avšak najviac 50 % amoniaku	2	4A		2.2 (+13)	532	LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10	CE2	20	
2074	AKRYLAMID, TUHÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2			VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2075	TRICHLÓRACETALDEHYD BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ (chloral)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28 CW31	CE5	69
2076	KREZOLY, KVAPALNÉ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28 CW31	CE5	68

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2077	I-NAFTYLAMÍN (alfa-naftylamín)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2078	TOLUYLÉNDIIZOKYANÁT	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2079	bis-(2-AMÍNO-ETYL)-AMÍN (dietyléntriamín)	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2186	CHLOROVODÍK, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3TC																	
2187	OXID UHLICÍTY, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	22
2188	ARZÉNOVODÍK (ARZÁN)	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263
2189	DICHLÓRSILÁN	2	2TFC		2.3+2.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
2190	FLUORID KYSLÍKA, STLAČENÝ	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265
2191	FLUORID SULFURYLÚ (sulfurylfluorid)	2	2T		2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
2192	GERMANOVODÍK (GERMÁN)	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0	P200		MP9	(M)				1			CW9 CW10 CW36		263
2193	HEXAFLUÓRETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 116)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
2194	FLUORID SELÉNOVÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268
2195	FLUORID TELÚROVÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268
2196	FLUORID WOLFRÁMOVÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268
2197	JODOVODÍK, BEZVODÝ	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmienn- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2198	FLUORID FOSFOREČNÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268
2199	FOSFOROVODÍK (FOSFÍN)	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263
2200	PROPADIÉN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
2201	OXID DUSNÝ, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3O		2.2+5.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	225
2202	SELÉNOVODÍK, BEZVODÝ	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263
2203	SILÁN	2	2F		2.1 (+13)	632	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36		23
2204	SULFID KARBONYLU (karbonylsulfid)	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T3	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2206	IZOKYANÁT, JEDOVATÝ, I.N. alebo IZOKYANÁT, ROZTOK, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2206	IZOKYANÁT, JEDOVATÝ, I.N. alebo IZOKYANÁT, ROZTOK, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	274 551	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2208	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ, ZMES s viac ako 10 % aktívneho chlóru, ale najviac 39 % aktívneho chlóru	5.1	O2	III	5.1	313 314	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13	MP10			SGAN	TU3	3			CW24 □ CW35	CE11	50
2209	FORMALDEHYD, ROZTOK, obsahujúci najmenej 25 % formaldehydu	8	C9	III	8	533	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2210	MANEB alebo MANEBOVÉ PRÍPRAVKY s najmenej 60 % hm. manebu	4.2	SW	III	4.2+4.3	273	LQ0	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1 W12	VW4	CE11	40	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2211	GULÓČKY PENOTVORNÉ, POLYMÉROVÉ, produkujúce horľavé pary	9	M3	III	žiadne	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	3		VW3	CW31	CE11	90
2212	AZBEST, MODRÝ (krokydolit) alebo AZBEST, HNEDÝ (amozit, myzorit)	9	M1	II	9	168	LQ25	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	90
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		3	W1 W13	VW1		CE11	40
2214	FTALANHYDRID (anhydrid kyseliny ftalovej) obsahujúci viac ako 0,05 % maleinanhydridu	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
2215	MALEINANHYDRID (anhydrid kyseliny maleinovej), ROZTAVENÝ	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2215	MALEINANHYDRID (anhydrid kyseliny maleinovej)	8	C3	III	8		LQ0				T4	TP3	L4BN		0				CE8	80
2216	Múčka rybia (odpady z rýb), stabilizovaná	9	M11										volné							
2217	ZVÝŠKY PO LISOVANÍ OLEJOVÝCH SEMIEN, s najviac 1,5 hm. % oleja a najviac 33" "hm. vlhkosti	4.2	S2	III	4.2	142	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14					3	W1	VW4		CE11	40
2218	KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	839
2219	ALYLGLYCIDYLÉTER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2222	FENYLMETYLÉTER (anizol)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2225	BENZÉNSULFONYLCHLORID	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2226	BENZOTRICHLORID	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2227	n-BUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	39

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2232	2-CHLÓRACETALDEHYD (2-chlóretanál)	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
2233	CHLÓRANIZIDÍNY	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2234	CHLÓRBENZOTRIFLUORIDY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2235	CHLÓRBENZYLCHLORIDY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2236	3-CHLÓR-4-METYLFENYLIZOKYANÁT, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2237	CHLÓRNITROANILÍNY	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2238	CHLÓRTOLUÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2239	CHLÓRTOLUIDÍNY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2240	KYSELINA CHRÓMSÍROVÁ	8	C1	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1					88
2241	CYKLOHEPTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2242	CYKLOHEPTÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2243	CYKLOHEXYLACETÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2244	CYKLOPENTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2245	CYKLOPENTANÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2246	CYKLOPENTÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33
2247	n-DEKÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2248	di-n-BUTYLMAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2249	di-(CHLÓRMETYL)-ÉTER, SYMETRICKÝ	6.1	TF1											zakázané						
2250	DICHLÓRFENYLIZOKYANÁTY	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2251	BICYKLHEPTADIÉN, STABILIZOVANÝ (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILIZOVANÝ)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		2				CE7	339
2252	1,2-DIMETOXYETÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2253	N,N-DIMETYLANILÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2254	ZÁPALKY VETROVÉ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11					4	W1			CE11	40
2256	CYKLOHEXÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2257	DRASLÍK	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X423
2258	1,2-PROPYLÉNDIAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2259	TRIETYLÉNTETRAAMÍN	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2260	tri-n-PROPYLMAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2261	XYLENOLY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2262	N,N-DIMETYLKARBONYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2263	DIMETYL CYKLOHEXÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2264	N,N-DIMETYL CYKLOHEXYLAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2265	N,N-DIMETYLFORMAMID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		3				CE4	30
2266	N,N-DIMETYLPROPYLAMÍN (dimetyl-n-propylamín)	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE15	2				CE7	338
2267	O,O-DIMETYL TIOFOSFORYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2269	bis-(3-AMINOPROPYL)-AMÍN (3,3--iminobispropylamín)	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3				CE8	80
2270	ETYLMAMÍN, VODNÝ ROZTOK, s najmenej 50% hm. a najviac 70 % hm. Etylamínu	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
2271	AMYLETYLKETÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2272	N-ETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2273	2-ETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2274	N-ETYL-N-BENZYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2275	2-ETYLBUTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2276	2-ETYLHEXYLAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
2277	ETYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
2278	n-HEPTÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2279	HEXACHLÓR-1,3-BUTADIÉN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2280	HEXAMETYLÉNDIAMÍN, TUHÝ	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
2281	HEXAMETYLÉNDIIZOKYANÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2282	HEXANOLY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2283	IZOBUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	39
2284	IZOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2285	IZOKYANÁTOBENZOTRIFLUORIDY	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2286	IZODODEKÁN (pentametylheptán)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2287	IZOHEPTÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2288	IZOHEXÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF		2				CE7	33
2289	IZOFORONDIAMÍN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2290	IZOFORONDIIZOKYANÁT (3-izokyanátometyl- -3,5,5-trimetylcyklohexylizokyanát)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2291	ZLÚČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, I.N.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2293	4-METOXY-4-METYL-2-PENTANÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2294	N-METYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2295	METYLCHLÓRACETÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
2296	METYLCYKLOHEXÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2297	METYLCYKLOHEXANÓNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2298	METYLCYKLOPENTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2299	METYLDICHLÓRACETÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2300	2-METYL-5-ETYLPYRIDÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2301	2-METYLFURÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2302	5-METYL-2-HEXANÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2303	IZOPROPENYLBENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2304	NAFTALÉN, ROZTAVENÝ	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0				T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	3					44
2305	KYSELINA NITROBENZÉNSULFÓNOVÁ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2307	3-NITRO-4-CHLÓRBENZOTRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
2308	KYSELINA NITROZYLSÍROVÁ, KVAPALNÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	X80
2309	OKTADIÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2310	2,4-PENTANDION (acetylacetón)	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
2311	ETOXYANILÍNY	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2312	FENOL, ROZTAVENÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE15	0			CW13 CW31		60
2313	PIKOLÍNY (metylpyridíny)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				CE4	30
2315	POLYCHLÓROVANÉ BIFENYLY, KVAPALNÉ	9	M2	II	9	305	LQ26	P906 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	0		VW15	CW13 CW28 CW31	CE5	90
2316	DIKYANOMEĐNAN SODNÝ, TUHÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2317	DIKYANOMEĐNAN SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
2318	HYDROGÉNSULFID SODNÝ s menej ako 25 % kryštalickej vody	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CE10	40	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2319	UHEOVODÍKY TERPÉNICKÉ, I.N	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
2320	TETRAETYLÉNPENTAMÍN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2321	TRICHLÓRBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2322	TRICHLÓRIBUTÉN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2323	TRIETYLFOSFIT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2324	TRIIZOBUTYLÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				CE4	30
2325	1,3,5-TRIMETYLBENZÉN (mezitylén)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2326	TRIMETYLCYKLOHEXYLAMÍN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2327	TRIMETYLHEXAMETYLENDIAMÍNY	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2328	TRIMETYLHEXAMETYLÉNDIIZOKYANÁT (a izomérne zmesi)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2329	TRIMETYLFOSFIT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2330	UNDEKÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2331	CHLORID ZINOČNATÝ, BEZVODÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2332	ACETALDEHYDOXÍM	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				CE4	30
2333	ALYLACETÁT	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2334	ALYLAMÍN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
2335	ALYLETYLÉTER	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2336	ALYLFORMIÁT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
2337	TIOFENOL (fénylmerkaptn)	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2339	2-BRÓMBUTÁN (sek. butylbromid)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2340	2-BRÓMETYLETYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2341	1-BRÓM-3-METYLBUTÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2342	BRÓMMETYLPROPÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2343	2-BRÓMPENTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2344	BRÓM PROPÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2344	BRÓM PROPÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2345	3-BRÓM PROPÍN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2346	BUTÁN-2-3-DIÓN (diacetyl)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2347	BUTÁNTIOLY (butylmerkaptány)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2348	BUTYLAKRYLÁTY, STABILIZOVANÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	39
2350	BUTYLMETYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2351	BUTYLNITRITY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2351	BUTYLNITRITY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2352	BUTYLVINYLETÉR, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
2353	BUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12	L4BH	TE15	2				CE7	338
2354	CHLÓRMETYLETYLÉTER	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2356	2-CHLÓRPROPÁN (izopropylchlorid)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		1					33
2357	CYKLOHEXYLAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2358	CYKLOOKTATETRAÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2359	DIALYLAMÍN	3	FTC	II	3+6.1+8		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	338

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2360	DIALYLÉTER	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2361	DIIZOBUTYLMAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
2362	1,1-DICHLÓRETÁN (etylidénchlorid)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2363	ETANTIOL (etylmerkaptán)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		1					33
2364	n-PROPYLBENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2366	DIETYLKARBONÁT (etylkarbonát)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2367	alfa-METYLVALÉRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2368	alfa-PINÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2370	1-HEXÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2371	IZOPENTÉNY	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
2372	1,2-DI-(DI-METYLAMÍNO)-ETÁN (tetra-metyl-etyléniamín)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2373	DIETOXYMETÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2374	3,3-DIETOXYPROPÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2375	DIETYLSULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
2376	2,3-DIHYPDROPYRÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienc- ky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienc- ky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienc- ky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2377	1,1-DIMETOXYETÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
2378	DIMETYLAMINOACETONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2379	2-AMINO-4-METYL PENTÁN (1,3-dimetylbutylamín)	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
2380	DIETOXYDIMETYLSILÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2381	DIMETYLDISULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2382	1,2-DIMETYLHYDRAZÍN (dimethylhydrazín), SYMETRICKÝ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
2383	di-n-PROPYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
2384	di-n-PROPYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2385	ETYLIZOBUTYRÁT (etylester kyseliny 3-metylbutánovej)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2386	1-ETYLPIPERIDÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
2387	FLUÓRBENZÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2388	FLUÓRTOLUÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2389	FURÁN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2	L4BN		1					33
2390	2-JÓDBUTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2391	JÓDMETYLPROPÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2392	JÓDPROPÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2393	IZOBUTYLFORMIÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2394	IZOBUTYLPROPIONÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2395	IZOBUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE15	2				CE7	338
2396	METAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2397	3-METYL-2-BUTANÓN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2398	BUTYLMETYLÉTER, TERCIÁRNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
2399	1-METYLPIPERIDÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
2400	METYLIZOVALERÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2401	PIPERIDÍN	8	CF1	I	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38* TE22*	1					883
2402	PROPÁNTIOLY (propylmerkaptány)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2403	IZOPROPENYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2405	IZOPROPYLBUTYRÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2406	IZOPROPYLIZOBUTYRÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2407	IZOPROPYLCHLÓRKARBONÁT (izopropylchlórformiát)	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17					1			CW13 CW28 CW31		663
2409	IZOPROPYLPROPIONÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDÍN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2412	TETRAHYDROTIOFÉN (tetrametylénulfid)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2413	TETRAPROPOXYTITÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				CE4	30
2414	TIOFÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2416	TRIMETYLBORÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
2417	FLUORID KARBONYLU (karbonylfluorid)	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
2418	FLUORID SIRIČITÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268
2419	BROMTRIFLUÓRETYLÉN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
2420	HEXAFLUÓRACETÓN	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
2421	OXID DUSITÝ	2	2TOC											zakázané						
2422	OKTAFLUÓR-2-BUTÉN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 1318)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
2424	OKTAFLUÓRPROPÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 218)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
2426	DUSIČNAN AMÓNNÝ, KVAPALNÝ, horúci koncentrovaný roztok s koncentráciou viac ako 80 %, ale najviac 93 %	5.1	O1		5.1	252 644	LQ0			T7	TP1 TP16 TP17	L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	0						59
2427	CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
2427	CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50	
2428	CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50	
2428	CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50	
2429	CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50	
2429	CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50	
2430	ALKYLFENOLY, TUHÉ, I.N. (vrátane C2 – C12 – homologizované)	8	C4	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH	TU38* TE22*	1	W10 W12					88
2430	ALKYLFENOLY, TUHÉ, I.N. (vrátane C2 – C12 – homologizované)	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10		80
2430	ALKYLFENOLY, TUHÉ, I.N. (vrátane C2 – C12 – homologizované)	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11		80
2431	ANIZIDÍNY	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2432	N,N-DIETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2433	CHLÓRNITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2434	DIBENZYLDICHLORSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80	
2435	ETYLFENYLDICHLORSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80	
2436	KYSELINA TIOOCTOVÁ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2437	METYLFENYLDICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80	
2438	TRIMETYLACETYLCHLORID (pivaloylchlorid)	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2439	HYDROGÉNFLUORID SODNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	
2440	CHLORID CÍNIČITÝ, PENTAHYDRÁT	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2441	CHLORID TITANITY, PYROFORICKÝ alebo ZMESI CHLORIDU TITANITÉHO, PYROFORICKÉ	4.2	SC4	I	4.2+8	537	LQ0	P404		MP13					0	W1			48	
2442	TRICHLÓRACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	X80	
2443	TRICHLORID VANADYLU	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	
2444	CHLORID VANADIČITÝ	8	C1	I	8		LQ0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38* TE22*	1				X88	
2445	ALKYLLÍTIUM, KVAPALNÉ	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1			X333	
2446	NITROMETYLFENOLY (nitrokrezoly), TUHÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2447	FOSFOR, BIELY alebo ŽLTÝ, ROZTAVENÝ	4.2	ST3	I	4.2+6.1		LQ0				T21	TP3 TP7 TP26	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TU38* TE3 TE21 TE22*	0					446
2448	SÍRA, ROZTAVENÁ	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0				T1	TP3	LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	3					44
2451	FLUORID DUSITÝ	2	2O		2.2+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	25
2452	ETYLAACETYLÉN, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
2453	FLUÓRETÁN (etylfluorid) (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 161)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
2454	FLUÓRMETÁN (metylfluorid) (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 41)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	
2455	METYLNITRIT	2	2A											zakázané							
2456	2-CHLÓRPROPÉN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	
2457	2,3-DIMETYLBUTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2458	HEXADIÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2459	2-METYL-1-BUTÉN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	
2460	2-METYL-2-BUTÉN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L1,5BN		2				CE7	33	
2461	METYLPENTADIÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2463	HYDRID HLINITY	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	
2464	DUSIČNAN BERYLNATÝ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	
2465	KYSELINA DICHLÓRIZOKYANUROVÁ, SUCHÁ alebo SOLI KYSELINY DICHLÓRIZOKYANUROVEJ	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50	
2466	SUPEROXID DRASELNY	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2					1	W10 W12		CW24		55	
2468	KYSELINA TRICHLÓRIZOKYANUROVÁ, SUCHÁ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50	
2469	BROMIČNAN ZINOČNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50	
2470	BENZYLKYANID, KVAPALNÝ (fenylacetonitril, kvapalný)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2471	OXID OSMIČELÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2473	ARZANILÁT SODNÝ	6.1	T3	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2474	TIOFOSGÉN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2475	CHLORID VANADITY	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2477	METYLIZOTIOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
2478	IZOKYANÁTY, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N. alebo ROZTOKY IZOKYANÁTOV, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	II	3+6.1	274 539	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2478	IZOKYANÁTY, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N. alebo ROZTOKY IZOKYANÁTOV, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
2480	METYLIZOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR5		MP2					1			CW13 CW28 CW31		663
2481	ETYLIZOKYANÁT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P601 PR5		MP2	T14	TP2			1			CW13 CW28		336
2482	n-PROPYLIZOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
2483	IZOPROPYLIZOKYANÁT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
2484	terc.-BUTYLIZOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
2485	n-BUTYLIZOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
2486	IZOBUTYLIZOKYANÁT	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T8	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2487	FENYLIZOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2488	CYKLOHEXYLIZOKYANÁT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663	
2490	bis-(2-CHLÓRIZOPROPYL)-ÉTER	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
2491	2-AMINOETANOL (etanolamín) alebo AMINOETANOL (etanolamín), ROZTOK	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80		
2493	HEXAMETYLÉNIMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2			CE7	338		
2495	FLUORID JODIČNÝ	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2			L10DH	TU3 TU38* TE16 TE22*	1			CW24 CW28		568	
2496	ANHYDRID KYSELINY PROPIONOVEJ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80		
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30		
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFÍNOXID, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFÍNOXID, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2502	VALEROYLCHLORID (chlorid kyseliny valérovej)	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	83		
2503	CHLORID ZIRKONIČITÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9	CE11	80		
2504	1,1,2,2-TETRABRÓMETÁN (acetyléntetrabromid)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2505	FLUORID AMÓNNY	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2506	HYDROGÉNSÍRAN AMÓNNY (kyslý síran amónny)	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		2	W11	VW9		CE10	80
2507	KYSELINA HEXACHLOROPLATIČITÁ, TUHA	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2508	CHLORID MOLYBDENIČNÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2509	HYDROGÉNSÍRAN DRASELNY (kyslý síran draselny)	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		2	W11	VW9		CE10	80
2511	KYSELINA alfa-CHLÓRPROPIÓNOVÁ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3				CE8	80
2512	AMINOFENOLY (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2513	BRÓMACETYLBROMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	X80
2514	BRÓMBENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2515	BROMOFORM (tribrómmetán)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2516	TETRABRÓMMETÁN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2517	1-CHLÓR-1,1-DIFLUÓRETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 142b)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
2518	1,5,9-CYKLODODEKATRIÉN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2520	CYKLOOKTADIÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2521	DIKETÉN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663	
2522	2-DIMETYLAMÍNOETYLMETAKRYLÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	69	
2524	TRIETOXYMETÁN (etylortoformiát)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30	
2525	ETYLOXALÁT (šťavelan etylnatý)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2526	FURFURYLAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38	
2527	IZOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	39	
2528	IZOBUTYLIZOBUTYRÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30	
2529	KYSELINA IZOMASLOVÁ	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38	
2531	KYSELINA METAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP1 TP18 TP30	L4BN		2				CE8	89	
2533	METYLTRICHLÓRACETÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2534	METYLCHLÓRSILÁN	2	2TFC		2.3+2.1+8		LQ0	P200		MP9	(M)				1			CW9 CW10 CW36		263	
2535	N-METYLMORFOLÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338	
2536	2-METYLtetrahydrofuran	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2538	NITRONAFTALÉN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
2541	TERPINOLY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2542	TRIBUTYLAMÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2545	PRÁŠOK HAFNIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13					0	W1				43
2545	PRÁŠOK HAFNIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2545	PRÁŠOK HAFNIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		CE11	40
2546	PRÁŠOK TITÁNOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13					0	W1				43
2546	PRÁŠOK TITÁNOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2546	PRÁŠOK TITÁNOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		CE11	40
2547	SUPEROXID SODNÝ	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2					1	W10 W12		CW24		55
2548	FLUORID CHLOREČNÝ (chlórpentafluorid)	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265
2552	HEXAFLUÓRACETÓN, HYDRÁT, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2554	METYLALYLCHLORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2555	NITROCELULÓZA S VODOU, s najmenej 25% hm. vody	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2					2	W1			CE10	40
2556	NITROCELULÓZA, s najmenej 25 % hm. alkoholu a najviac 12,6 % hm. dusíka v suchej hmotе	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2					2	W1			CE10	40
2557	NITROCELULÓZA, ZMES, s najviac 12,6 % hm. dusíka v suchej hmotе, S alebo BEZ PLASTIFIKAČNÝCH PROSTRIEDKOV, Salebo BEZ PIGMENTU	4.1	D	II	4.1	241 541	LQ0	P406		MP2					2	W1			CE10	40

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2558	EPIBRÓMHYDRÍN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663	
2560	2-METYL-2-PENTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30		
2561	3-METYL-1-BUTÉN (izopropyletylén) (izopentén)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	
2564	KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80		
2564	KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80		
2565	DICYKLOHEXYLAMÍN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80		
2567	PENTACHLÓRFENOLÁT SODNÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2570	ZLÚČENINA KADMIA	6.1	T5	I	6.1	274 596	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66	
2570	ZLÚČENINA KADMIA	6.1	T5	II	6.1	274 596	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2570	ZLÚČENINA KADMIA	6.1	T5	III	6.1	274 596	LQ9	P002 IBC08 □ LP02 □ R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2571	KYSELINY ALKYLSÍROVÉ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP28	L4BN		2			CE6	80		
2572	FENYLHYDRAZÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
2573	CHLOREČNATÁLNY	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	CE10	56	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiencny 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiencny 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiencny 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2574	TRIKREZYLFOSFÁT, s viac ako 3 % orto--izomérov	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2576	BROMID FOSFORYL, ROZTAVENÝ	8	C1	II	8		LQ0				T7	TP3	L4BN		2					80
2577	FENYLACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2578	OXID FOSFORITÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2579	PIPERAZÍN (detyléndiamín)	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
2580	BROMID HLINITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2581	CHLORID HLINITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2582	CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2583	KYSELINY ALKYL SULFÓNOVÉ, TUHÉ alebo KYSELINY ARYL SULFÓNOVÉ, TUHÉ, obsahujúce viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
2584	KYSELINY ALKYL SULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ alebo KYSELINY ARYL SULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ, obsahujúce viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
2585	KYSELINY ALKYL SULFÓNOVÉ, TUHÉ alebo KYSELINY ARYL SULFÓNOVÉ, TUHÉ, obsahujúce najviac 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2586	KYSELINY ALKYL SULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ alebo KYSELINY ARYL SULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ, obsahujúce najviac 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2587	BENZOCHINÓN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2588	PESTICÍD TUHÝ, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC02		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	
2588	PESTICÍD TUHÝ, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	
2588	PESTICÍD TUHÝ, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	
2589	VINYLCHLÓRACETÁT	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	
2590	AZBEST, BIELY (chryzotil, aktinolit, antopylit, tremolit)	9	M1	III	9	168 542	LQ27	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15	3			CW13 CW28 CW31	CE11	90	
2591	XENÓN, HLBOKO SCHLADEMÝ, KVAPALNÝ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	22	
2599	CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN A TRIFLUÓRMETÁN, AZEOTROPNÁ ZMES s asi 60 % chlórtrifluórmetánu (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 503)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	
2600	OXID UHOENATÝ A VODÍK, ZMES, STLAČENÁ	2	1TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		263	
2601	CYKLOBUTÁN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	
2602	DICHLÓRDIFLUÓRMETÁN A 1,1- /DIFLUÓRETÁN, AZEOTROPNÁ zmes s asi 96% "dichlórdifluórmetánu (PLYN AKO CHLA/"" FICEKPROSTRIEDOK R 500)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	
2603	1,3,5-CYKLOHEPTATRIÉN	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336	
2604	FLUORID BORITÝ/DIETYLÉTER, KOMPLEX (komplex fluoridu boritého s éterom)	8	CF1	I	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38* TE22*	1					883	
2605	METOXYMETYLIZOKYANÁT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2606	TETRAMETOXYSILÁN (metylortosilikát)	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663	
2607	AKROLEÍN DIMÉR, STABILIZOVANÝ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	39		
2608	NITROPROPÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30		
2609	TRIALYLBORÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2610	TRIALYLAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3			CE4	38		
2611	1-CHLÓR-2-PROPANOL	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	
2612	METYL-N-PROPYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2			CE7	33		
2614	METYLALYLALKOHOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30		
2615	ETYLN-PROPYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33		
2616	TRIIZOPROPYLBORÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33		
2616	TRIIZOPROPYLBORÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30		
2617	METYLCYKLOHEXANOLY, zápalné	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30		
2618	VINYLTOLUÉNY, STABILIZOVANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	39		

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
2619	N,N-DIMETYLBENZYLAMÍN (benzyldimetylamin)	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	
2620	AMYL BUTYRÁTY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30	
2621	3-HYDROXY-2-BUTANÓN (acetylmetylkarbinol) (acetoín)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30	
2622	GLYCIDALDEHYD	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336	
2623	PODPALOVÁČ (TUHÝ), nasiaknutý kvapalnými zápalnými látkami	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 LP02 R001	PP15	MP11					4	W1			CE11	40	
2624	SILICID HORČÍKA	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CW23	CE10	423
2626	KYSELINA CHLOREČNÁ, VODNÝ ROZTOK s najviac 10 % kyseliny	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2				CW24	CE6	50
2627	DUSITANY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2				CW24	CE10	50
2628	FLUÓRACETÁT DRASELNÝ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66	
2629	FLUÓRACETÁT SODNÝ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66	
2630	SELÉNANY ALEBO SELENIČITANY	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66	
2642	KYSELINA FLUÓROCTOVÁ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66	
2643	METYLBRÓMACEATÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
2644	METYLJODID (jódmetán)	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2645	omega-BRÓMACETOFEŇÓN (fenacylbromid)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2646	HEXACHLÓRCYKLOPENTADIÉN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
2647	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2648	1,2-di-BRÓM-3-BUTANÓN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2649	1,3-di-CHLÓRACETÓN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2650	1,1-DICHLÓR-1-NITROETÁN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2651	bis-(4-AMINOFENYL)-METÍN (4,4--diaminodifenylmetán)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2653	BENZYLJODID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2655	HEXAFLUOROKREMÍČTAN DRASELNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2656	CHINOLÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2657	SULFID SELENIČITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2659	CHLÓRACETÁT SODNÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2660	NITROTOLUIDÍNY(MONO)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2661	HEXACHLÓRACETÓN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2662	HYDROCHINÓN, TUHÝ (1,4-dihydroxybenzén)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2664	DIBRÓMMETÁN (metylénbromid)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2667	BUTYLTOLUÉNY	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2668	CHLÓRACETONITRIL (chlórmethylkyanid)	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2669	CHLÓRHYDROXYTOLUÉNY, KVAPALNÉ (chlórkrezoly)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2669	CHLÓRHYDROXYTOLUÉNY, KVAPALNÉ (chlórkrezoly)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2670	KYANURCHLORID	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
2671	AMINOPYRIDÍNY (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2672	AMONIAK (čpavok), VODNÝ ROZTOK, relatívna hustota medzi 0,880 kg/l a 0,975 kg/l pri 15 °C, s viac ako 10 %, ale najviac s 35 % amoniaku	8	C5	III	8	543	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1	L4BN		3				CE8	80
2673	2-AMINO-4-CHLÓRFENOL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2674	HEXAFLUOROKREMIČTAN SODNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2676	STIBÁN	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263
2677	HYDROXID RUBÍDNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2677	HYDROXID RUBÍDNY, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2678	HYDROXID RUBÍDNY	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
2679	HYDROXID LÍTNY, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3				CE8	80
2680	HYDROXID LÍTNY	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
2681	HYDROXID CÉZNY, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2681	HYDROXID CÉZNY, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2682	HYDROXID CÉZNY	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
2683	SULFID AMÓNNY, ROZTOK	8	CFT	II	8+3+6.1		LQ22	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86
2684	3-DIETYLAMINO-PROPYLAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
2685	N,N-DIETYLETYLÉNDIAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2686	2-DIETYLAMINOETANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2687	DICYKLOHEXYLAMÓNİUMNITRIT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
2688	I-BRÓM-3-CHLÓRPROPÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2689	3-CHLÓR-1,2-PROPANDIOL (glycerol-alfa--monochlóhydrín)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2690	N-(n-BUTYL)-IMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2691	BROMID FOSFOREČNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	
2692	BROMID BORITÝ	8	C1	I	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1				X88	
2693	HYDROGÉNSIRIČITANY, VODNÝ ROZTOK, I.N.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3			CE8	80	
2698	TETRAHYDROFTALANHYDRID, obsahujúci viac ako 0,05 % maleinanhydridu	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9	CE11	80	
2699	KYSELINA TRIFLUÓROCTOVÁ	8	C3	I	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1				88	
2705	1-PENTOL (3-metylpentinol-2,4,1)	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	
2707	DIMETYLDIOXÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	
2707	DIMETYLDIOXÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2709	BUTYLBENZÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2710	DIPROPYLKETÓN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2713	AKRIDÍN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2714	ABIETÁT (rezinát) ZINOČNATÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1 W12	VW1		CE11	40
2715	ABIETÁT (rezinát) HLINITÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1 W12	VW1		CE11	40
2716	BUTÍN-1,4-DIOL	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2717	GÁFOR, syntetický	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
2719	BROMIČNAN BÁRNATÝ	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
2720	DUSIČNAN CHROMITY	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2721	CHLOREČNAN MEĎNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
2722	DUSIČNAN LÍTNY	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2723	CHLOREČNAN HOREČNATÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50
2724	DUSIČNAN MANGÁNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2725	DUSIČNAN NIKELNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2726	DUSITAN NIKELNATÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2727	DUSIČNAN TÁLNY	6.1	TO2	II	6.1+5.1		LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	CE9	65
2728	DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
2729	HEXACHLÓRBENZÉN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2730	NITROANIZOLY (metoxynitrobenzény), KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2732	BRÓM NITROBENZÉN, KVAPALNÝ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2733	AMÍNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N. alebo POLYAMÍNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU38* TE21 TE22*	1					338
2733	AMÍNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N. alebo POLYAMÍNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH	TE15	2				CE7	338
2733	AMÍNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N. alebo POLYAMÍNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE4	38
2734	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ, I.N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TU38* TE22*	1					883
2734	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ, I.N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	83
2735	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	8	C7	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TU38* TE22*	1					88
2735	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		2				CE6	80
2735	AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N. alebo POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
2738	N-(n-BUTYL)-ANILÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2739	ANHYDRID KYSELINY MASLOVEJ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2740	n-PROPYLCHLÓRKARBONÁT (n-propylchlórfomiat)	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668
2741	CHLÓRNAN BÁRNATÝ s viac ako 22 % aktívneho chlóru	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
2742	CHLÓRKARBONÁTY (chlórfomiaty), JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274 561	LQ17	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiný 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiencny 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiencny 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiencny 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2743	n-BUTYLCHLÓRKARBONÁT (n-butylchlórformiát)	6.1	TFC	II	6.1+3+8		LQ17	P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638
2744	CYKLOBUTYLCHLÓRKARBONÁT (cyklobutylchlórformiát)	6.1	TFC	II	6.1+3+8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638
2745	CHLÓRMETYLCHLÓRKARBONÁT (chlórmetylchlórformiát)	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2746	FENYLCHLÓRKARBONÁT (fenylchlórformiát)	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2747	(4-terc.-BUTYL-CYKLOHEXYL)- -CHLÓRKARBONÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2748	2-ETYLHEXYLCHLÓRKARBONÁT (2-etyl- hexylchlórformiát)	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2749	TETRAMETYLSILÁN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN		1					33
2750	1,3-DICHLÓR-2-PROPANOL (alfa-dichlórhydrín)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2751	DIETYLTIOSFORYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2752	1,2-EPOXY-3-ETOXYPROPÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2753	N-ETYL-N-BENZYLTOUIDÍN, KVAPALNÝ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2754	N-ETYLTOUIDÍNY	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2757	PESTICÍD – KARBAMÁT, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2757	PESTICÍD – KARBAMÁT, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2757	PESTICÍD – KARBAMÁT, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2758	KARBAMÁTY – PESTICÍDY, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
2758	KARBAMÁTY – PESTICÍDY, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2759	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2759	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2760	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
2760	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2761	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2761	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2761	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2762	PESTICÍD – CHLÓROVANÝ UHĽOVODÍK, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336	
2762	PESTICÍD – CHLÓROVANÝ UHĽOVODÍK, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336	
2763	PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66	
2763	PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	
2763	PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	
2764	PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336	
2764	PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336	
2771	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66	
2771	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	
2771	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	
2772	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336	
2772	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2775	PESTICÍD NA BÁZE MEDÍ, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2775	PESTICÍD NA BÁZE MEDÍ, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2775	PESTICÍD NA BÁZE MEDÍ, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2776	PESTICÍD OBSAHUJÚCI MEĎ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
2776	PESTICÍD OBSAHUJÚCI MEĎ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2777	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
2777	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2777	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2778	PESTICÍD OBSAHUJÚCI ORTUŤ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
2778	PESTICÍD OBSAHUJÚCI ORTUŤ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
2779	PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2779	PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	
2779	PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	
2780	PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1		CW13 CW28		336	
2780	PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2		CW13 CW28	CE7	336	
2781	PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12	CW13 CW28 CW31	CE12	66	
2781	PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	
2781	PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2782	PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1		CW13 CW28		336	
2782	PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2		CW13 CW28	CE7	336	
2783	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12	CW13 CW28 CW31	CE12	66	
2783	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	
2783	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2784	PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN FOSFORU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336	
2784	PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN FOSFORU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336	
2785	4-TIAPENTANAL (3-metylmerkapto-propiónaldehyd)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2786	PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN CÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66	
2786	PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN CÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	
2786	PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN CÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	
2787	PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN CÍNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336	
2787	PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN CÍNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336	
2788	ZLÚČENINA CÍNU ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
2788	ZLÚČENINA CÍNU ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
2788	ZLÚČENINA CÍNU ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2789	KYSELINA OCTOVÁ, LADOVÁ alebo KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahujúci viac ako 80 % hm. kyseliny	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2790	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahujúci najmenej 50 % hm. a najviac 80 % hm. kyseliny	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2790	KYSELINA OCTOVÁ, roztok, obsahujúci najmenej 10 % hm. a najviac 50 % hm. kyseliny	8	C3	III	8	597 647	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2793	KOVY ŽELEZNÉ ako TRIESKY PRI VRTANÍ, FRÉZOVANÍ, SÚSTRUŽENÍ, ODPADY v samozápalnej forme	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14					3	W1	VW4		CE11	40
2794	BATÉRIE (AKUMULÁTORY), MOKRÉ, NAPLNENÉ KYSELINOU, elektrické akumulátory	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a							3		VW14		CE8	80
2795	BATÉRIE (AKUMULÁTORY), MOKRÉ, NAPLNENÉ ALKÁLIAMI, elektrické akumulátory	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a							3		VW14		CE8	80
2796	KYSELINA SÍROVÁ, obsahujúca najviac 51 % voľnej kyseliny alebo KVAPALINA BATÉRIOVÁ KYSELINA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
2797	KVAPALINA BATÉRIOVÁ, ALKALICKÁ	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		2				CE6	80
2798	DICHLÓRFENYLFOSFIN (fenylfosfodichlorid)	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2799	FENYLTIOFOSFORYL DICHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2800	BATÉRIE (AKUMULÁTORY), MOKRÉ, ZABEZPEČENÉ PROTI VYTEČENIU, elektrické akumulátory	8	C11		8	238 295 598	LQ0	P003 P801a	PP16						3		VW14		CE8	80
2801	FARBIVO KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N. alebo MEDZIPRODUKT PRI VÝROBE FARBÍV, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	8	C9	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TU38* TE22*	1					88
2801	FARBIVO KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N. alebo MEDZIPRODUKT PRI VÝROBE FARBÍV, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80
2801	FARBIVO KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N. alebo MEDZIPRODUKT PRI VÝROBE FARBÍV, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
2802	CHLORID MEĎNATÝ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiency 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiency 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiency 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11				
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
2803	GÁLIUM	8	C10	III	8		LQ24	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80	
2805	HYDRID LÍTNY, ROZTAVENÝ A STUHNUTÝ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	
2806	NITRID LÍTNY	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2					1	W1		CW23		X423	
2807	Látky magnetizované	9	M11																		
2809	ORTUŤ	8	C9	III	8	599	LQ19	P800		MP15			L4BN		3				CE8	80	
2810	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1				CW13 CW28 CW31		66
2810	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	274 614	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28 CW31	CE5	60
2810	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	274 614	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28 CW31	CE8	60
2811	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T2	I	6.1	274 614	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38* TE22*	1				CW13 CW28 CW31		66
2811	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T2	II	6.1	274 614	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11			CW13 CW28 CW31	CE9	60
2811	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T2	III	6.1	274 614	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2812	Hlinitan sodný, tuhý	8	C6																		
2813	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403 IBC99	PP83	MP2				0	W1			CW23		X423	
2813	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC07	PP83	MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1 W12		CW23	CE10	423	
2813	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	P410 IBC08 R001	PP83 B4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1	VW5	CW23	CE11	423	
2814	INFEKČNÁ LÁTKA, NEBEZPEČNÁ PRE ĽUDÍ	6.2	I1		6.2	318 634	LQ0	P620		MP5				0	W9			CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606	
2815	N-(2-AMINOETYL)-PIPERAZÍN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80		

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiencny 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiencny 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiencny 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2817	HYDROGÉNFLUORID AMÓNNY, ROZTOK	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2			CW13 CW28	CE6	86
2817	HYDROGÉNFLUORID AMÓNNY, ROZTOK	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4DH	TU14 TE21	3			CW13 CW28	CE8	86
2818	POLYSULFID AMÓNNY, ROZTOK	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86
2818	POLYSULFID AMÓNNY, ROZTOK	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CW13 CW28	CE8	86
2819	AMYLFOSFÁT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80	
2820	KYSELINA MASLOVÁ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80	
2821	FENOL, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2821	FENOL, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2822	2-CHLÓRPYRIDÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2823	KYSELINA KROTÓNOVÁ	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
2826	ETYLCHLÓRTIOKARBONÁT (etylchlórtioformiát)	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2829	KYSELINA KAPRÓNOVÁ	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80	
2830	ZLIATINA KREMÍK/ŽELEZO/LÍTIUM (silicid litium-železo)	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW23 CE10	423	
2831	1,1,1-TRICHLÓRETÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2834	KYSELINA FOSFORITÁ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2835	TETRAHYDRIDOHЛИTAN SODNY (nátriumalumíniumhydrid)	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423
2837	HYDROGÉNSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	
2837	HYDROGÉNSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80	
2838	3-HYDROXYBUTANAL, STABILIZIROVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	339	
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2840	BUTYRALDOXÍM	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2841	di-n-AMYLAMÍN	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
2842	NITROETÁN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2844	ZLIATINA KREMÍK/MANGÁN/VÁPNIK	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5 VW7	CW23	CE11	423
2845	LÁTKA PYROFORICKÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T22	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1				333
2846	LÁTKA PYROFORICKÁ, ORGANICKÁ, TUHA, I.N.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13					0	W1				43
2849	3-CHLÓR-1-PROPANOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2850	DODECÉN (TETRAMÉR PROPYLÉNU)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2851	FLUORID BORITÝ, DIHYDRÁT	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2852	DIPIKRYLSULFID, navlhčený, s najmenej 10% hm. xody	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	P406	PP24	MP2				1	W1				40	
2853	HEXAFLUOROKREMIČITAN HOREČNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2854	HEXAFLUOROKREMIČITAN AMÓNNY	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2855	HEXAFLUOROKREMIČITAN ZINOČNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2856	HEXAFLUOROKREMIČITANY, I.N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2857	STROJE CHLADIACE s nezápalným, nejedovatým plynom alebo roztokom amoniaku (čpavku) (UN 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0	P003	PP32	MP9					3		CW9	CE2	20	
2858	ZIRKÓNium, SUCHÉ, stočený drôt, hotové plechy, pásy (tenšie ako 254 µm, ale nie tenšie ako 18 µm)	4.1	F3	III	4.1	546	LQ9	P002 LP02 R001		MP11					3	W1	VW1		CE11	40
2859	METAVANADIČNAN AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2861	ORTOVANADIČNAN AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2862	OXID VANADIČNÝ, neroztavený	6.1	T5	III	6.1	600	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2863	ORTOVANADIČNAN SÓDNO-AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2864	METAVANADIČNAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2865	HYDROXYLAMÍNSULFÁT	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2869	CHLORID TITANITY, ZMES	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
2869	CHLORID TITANITY, ZMES	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2870	TETRAHYDROBORITAN HLINITY	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1				X333
2870	TETRAHYDROBORITAN HLINITY V PRÍSTROJOCH	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	P002	PP13	MP2					0	W1				X333
2871	ANTIMÓN, PRÁŠOK	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2872	DIBRÓMCHLÓRPROPÁNY	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2872	DIBRÓMCHLÓRPROPÁNY	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2873	2-(di-n-BUTYLAMÍNO)-ETANOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2874	FURFURLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2875	HEXACHLOROFÉN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2876	REZORCÍN (rezorcinol) (1,3-dihydroxybenzén)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2878	TITÁN HUBA – ČASTICE alebo TITÁN HUBA – PRÁŠOK	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
2879	CHLORID SELENYLU (oxychlorid seleničitý)	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TU38* TE22*	1			CW13 CW28		X886
2880	CHLÓRAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ alebo CHLÓRAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES s najmenej 5,5 %, ale s najviac 16 % vody	5.1	O2	II	5.1	313 314	LQ11	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24 □ CW35	CE10	50
2880	CHLÓRAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ alebo CHLÓRAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES s najmenej 5,5 %, ale s najviac 16 % vody	5.1	O2	III	5.1	316	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10			SGAV	TU3	3			CW24 □ CW35	CE11	50
2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1				43
2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2881	KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		CE11	40
2900	INFEKČNÁ LÁTKA, NEBEZPEČNÁ len PRE ZVIERATÁ	6.2	I2		6.2	318 634	LQ0	P620		MP5	BK1 BK2				0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606
2901	CHLORID BRÓMU (brómchlorid)	2	2TOC		2.3+5.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		265
2902	PESTICÍD KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
2902	PESTICÍD KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2902	PESTICÍD KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
2903	PESTICÍD KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N. s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2903	PESTICÍD KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N. s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
2903	PESTICÍD KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N. s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
2904	CHLÓRFENOLÁTY, KVAPALNÉ alebo FENOLÁTY, KVAPALNÉ	8	C9	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BN		3			CE8	80	
2905	CHLÓRFENOLÁTY, TUHÉ alebo FENOLÁTY, TUHÉ	8	C10	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9	CE11	80	
2907	DINITRÁT IZOSORBITOLU, ZMES s najmenej 60 % laktózy, manózy, škrobu alebo hydrogénfosforečnanu vápenatého	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2					2	W1 W12		CE10	40	
2908	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRATÝ KUS – OBMEDZENÉ MNOŽSTVÁ LÁTKY – PRÁZDNE OBALY	7				290	LQ0	pozri 2.2.7	pozri 4.1.9.1.3						4		CW33	CE15	70	
2909	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRATÝ KUS – OBMEDZENÉ MNOŽSTVÁ LÁTKY – VYROBENÉ Z PRÍRODNÉHO URÁNU alebo Z.OCHUDOBNENÉHO URÁNU, alebo Z PRÍRODNÉHO TÓRIA	7				290	LQ0	pozri 2.2.7	pozri 4.1.9.1.3						4		CW33	CE15	70	
2910	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRATÝ KUS – OBMEDZENÉ MNOŽSTVÁ LÁTKY	7				290	LQ0	pozri 2.2.7	pozri 4.1.9.1.3						4		CW33	CE15	70	
2911	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRATÝ KUS – PRÍSTROJE alebo VÝROBKY	7				290	LQ0	pozri 2.2.7	pozri 4.1.9.1.3						4		CW33	CE15	70	
2912	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNOM S NÍZKOU ŠPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-I), neštiepne alebo štiepne, vybraté	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3		T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	0		VW16	CW33	CE15	70
2913	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO-I alebo SCO-II), neštiepne alebo štiepne, vybraté	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0		VW17	CW33	CE15	70
2915	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, V KUSOCH TYPU A – nie v osobitnej forme, neštiepne alebo štiepne, vybraté	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0		CW33	CE15	70	
2916	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, V KUSOCH TYPU B (U) – neštiepne alebo štiepne, vybraté	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0		CW33	CE15	70	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2917	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, V KUSE TYPU B (M) – neštiepne alebo štiepne, vybraté	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 en 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
2919	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, PODĽA OSOBITNEJ DOHODY, neštiepne alebo štiepne, vybraté	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
2920	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TU38* TE22*	1					883
2920	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	83
2921	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁPALNÁ, TUHÁ, I.N.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH	TU38* TE22*	1					884
2921	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁPALNÁ, TUHÁ, I.N.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	84
2922	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	8	CT1	I	8+6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TU38* TE22*	1			CW13 CW28		886
2922	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	8	CT1	II	8+6.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86
2922	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	8	CT1	III	8+6.1	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3			CW13 CW28	CE8	86
2923	LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	8	CT2	I	8+6.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH	TU38* TE22*	1			CW13 CW28		886
2923	LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	8	CT2	II	8+6.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CW13 CW28	CE10	86
2923	LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	8	CT2	III	8+6.1	274	LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9	CW13 CW28	CE11	86
2924	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU38* TE21 TE22*	1					338
2924	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TE15	2				CE7	338
2924	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.,	3	FC	III	3+8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE4	38
2925	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	48
2925	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		3	W1 W12			CE11	48
2926	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, I.N.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW28	CE10	46

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2926	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, I.N.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		3	W1 W12		CW28	CE11	46
2927	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	6.1	TC1	I	6.1+8	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668
2927	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2928	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	6.1	TC2	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31		668
2928	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	6.1	TC2	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	CE9	68
2929	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
2929	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2930	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33			1			CW13 CW28 CW31		664
2930	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	64
2931	SÍRAN VANADYLU	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2933	METYL-2-CHLÓRPROPIONÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2934	IZOPROPYL-2-CHLÓRPROPIONÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	
2935	ETYL-2-CHLÓRPROPIONÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2936	KYSELINA TIOMLIEČNA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2937	alfa-METYLBENZYLALKOHOL, KVAPALNÝ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2940	9-FOSFABICYKLONONÁN (CYKLOOKTADIÉNFOSFÍN)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2941	FLUÓRANILÍNY	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2942	2-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2943	TETRAHYDROFURFURLAMÍN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2945	N-METYLBUTYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	2				CE7	338
2946	2-AMINO-5-DIETYL-AMINOPENTÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2947	IZOPROPYLCHLÓRACETÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2948	3-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2949	HYDROGÉNSULFID SODNÝ, s najmenej 25 % kryštalickej vody	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
2950	GRANULÁTY HORČÍKA, POTIAHNUTÉ, častice veľkosti najmenej 149 µm	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23 CE11	423	
2956	5-terc.BUTYL-2,4,6-TRINITRO-M-XYLÉN (XYLPÉNOVÉ PIŽMO)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P409		MP2					3	W1		CE11	40	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2965	BÓRTRIFLUORIDIMETYLÉTERÁT	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38* TE21 TE22* TM2	0	W1		CW23		382
2966	2-MERKAPTOETANOL (tioglykol)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2967	KYSELINA AMIDOSULFÓNOVÁ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2968	MANEB STABILIZOVANÝ alebo MANEBOVÉ PRÍPRAVKY STABILIZOVANÉ proti samoochrevu	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1	VW5	CW23	CE11	423
2969	OSIVO RICÍNOVÉ alebo MÚČKA RICÍNOVÁ, alebo KOLÁČ RICÍNOVÝ, alebo VLOČKY RICÍNOVÉ	9	M11	II	9	141	LQ25	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		2		VW9	CW31	CE9	90
2977	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, HEXAFLUORID URÁNU, ŠTIEPNY	7			7X+7E+8	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	78
2978	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, HEXAFLUORID URÁNU, neštiepny alebo štiepny, vybratý	7			7X+8	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	78
2983	ETYLÉNOXID A PROPYLÉNOXID, ZMES s najviac 30 % etylénoxidu	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
2984	PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, s najmenej 8 %, ale menej ako 20 % peroxidu vodíka (stabilizovaný podľa potreby)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	3			CW24	CE8	50
2985	CHLÓRSILÁNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TE15	2				CE7	X338
2986	CHLÓRSILÁNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	X83
2987	CHLÓRSILÁNY, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	8	C3	II	8	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T14	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	X80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2988	CHLÓRSILÁNY, REAGUJÚCE S VODOU, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	274 549	LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP9	L10DH	TU14 TU26 TU38* TE21 TE22* TM2 TM3	0	W1		CW23		X338
2989	DIHYDROGÉNFOSFID OLOVNATÝ	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
2989	DIHYDROGÉNFOSFID OLOVNATÝ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
2990	PROSTRIEDKY ZÁCHRANNÉ, SAMONAFUKOVACIE	9	M5		9	296 635	LQ0	P905							3				CE2	90
2991	PESTICÍD – KARBAMÁT, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
2991	PESTICÍD – KARBAMÁT, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
2991	PESTICÍD – KARBAMÁT, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
2992	PESTICÍD – KARBAMÁT, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
2992	PESTICÍD – KARBAMÁT, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2992	PESTICÍD – KARBAMÁT, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
2993	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
2993	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2993	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
2994	PESTICÍD NA BAZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
2994	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2994	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
2995	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, JEDOVATÝ, KVAPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
2995	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, JEDOVATÝ, KVAPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
2995	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, JEDOVATÝ, KVAPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
2996	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
2996	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2996	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
2997	PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
2997	PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
2997	PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
2998	PESTICÍD NA BAZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
2998	PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2998	PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3005	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3005	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3005	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3006	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3006	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3006	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3009	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3009	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3009	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	
3010	PESTICÍD NA BAZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	
3010	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	
3010	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	
3011	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	
3011	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	
3011	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	
3012	PESTICÍD NA BAZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	
3012	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	
3012	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	
3013	PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	
3013	PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3013	PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3014	PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3014	PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3014	PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3015	PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3015	PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3015	PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3016	PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3016	PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3016	PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3017	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3017	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3017	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3018	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3018	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3018	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3019	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3019	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3019	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3020	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3020	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3020	PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10						Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11				
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20				
3021	PESTICÍD KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N., bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1				CW13 CW28		336			
3021	PESTICÍD KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N., bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28	CE7	336			
3022	1,2-BUTYLÉNOXID, STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2					CE7	339			
3023	2-METYL-2-HEPTÁNTIOL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1				CW13 CW28 CW31		663			
3024	PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1				CW13 CW28		336			
3024	PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28	CE7	336			
3025	PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1				CW13 CW28 CW31	CE12	663			
3025	PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63			
3025	PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63			
3026	PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1				CW13 CW28 CW31	CE12	66			
3026	PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60			
3026	PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60			

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3027	PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66	
3027	PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	
3027	PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	
3028	BATÉRIE (AKUMULÁTORY), SUCHÉ, OBSAHUJÚCE HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ, elektrické akumulátory	8	C11		8	295 304 598	LQ0	P801 P801a							3		VW14		CE11	80	
3048	PESTICÍD NA BÁZE FOSFIDU HLINIKA	6.1	T7	I	6.1	61 153 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		642	
3051	ALKYLALUMÍNIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1				X333	
3052	ALKYLALUMÍNIUMHALOGENIDY, KVAPALNÉ	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1				X333	
3053	ALKYLMAGNÉZIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1				X333	
3054	CYKLOHEXANTIOL (cyklohexylmerkapton)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			CE4	30		

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3055	2-(2-AMÍNOETOXY)-ETANOL	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
3056	n-HEPTANAL (n-HEPTALDEHYD)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
3057	TRIFLUÓRACETYLCHLORID	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
3064	NITROGLYCERÍN, ALKOHOLICKÝ ROZTOK, s najviac 1 % nitroglycerolu, ale najviac 5 % nitroglycerolu	3	D	II	3		LQ0	P300		MP2					2					33
3065	NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s obsahom viac ako 70 obj.% alkoholu	3	F1	II	3		LQ5	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
3065	NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s viac ako 24 obj.% a najviac 70 obj.% alkoholu	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
3066	FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	8	C9	II	8	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
3066	FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	8	C9	III	8	163	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
3070	ETYLÉNOXID A DICHLÓRDIFLUÓRMETÁN, ZMES, s nie viac ako 12,5 % etylénoxidu	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3071	TIOLY, KVÁPALNÉ, JEDOVATÉ, ZÁPALNÉ, I.N. alebo TIOLY, ZMES, KVÁPALNÉ, JEDOVATÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
3072	PROSTRIEDKY ZÁCHRANNÉ, NIE SAMONAFUKOVACIE, s jednou alebo viacerými nebezpečnými látkami alebo predmetmi	9	M5		9	296 635	LQ0	P905							3				CE2	90
3073	VINYLPYRIDÍNY, STABILIZOVANÉ	6.1	TFC	II	6.1+3+8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3076	ALKYLALUMÍNIUM HYDRIDY	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1			X333		
3077	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÁ, I.N.	9	M7	III	9	274	LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 □ B3	MP10	T1	TP33	SGAV LGBV		3	W13	VW9	CW13 CW31	CE11	90	
3078	CÉR, triesky alebo krupica	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423	
3079	METAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336	
3080	IZOKYANÁT, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N. alebo IZOKYANÁT, ROZTOK, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	
3082	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I.N.	9	M6	III	9	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV		3			CW13 CW31	CE8	90	
3083	PERCHLORYLFLUORID	2	2TO		2.3+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		265	
3084	LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	8	CO2	I	8+5.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH	TU38* TE22*	1			CW24		885	
3084	LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	8	CO2	II	8+5.1	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11 W12		CW24	CE10	85	
3085	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	LQ0	P503		MP2					1			CW24		558	
3085	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	CE10	58	
3085	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	CE11	58	
3086	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		665	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiný 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3086	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	CE9	65
3087	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	274	LQ0	P503		MP2					1			CW24 CW28		556
3087	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	CE10	56
3087	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24 CW28	CE11	56
3088	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		2	W1 W12			CE10	40
3088	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		3	W1			CE11	40
3089	PRÁŠOK KOVOVÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
3089	PRÁŠOK KOVOVÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1 W12	VW1		CE11	40
3090	BATÉRIE LÍTIOVÉ	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0	P903 P903a P903b							2				CE2	90
3091	BATÉRIE LÍTIOVÉ OBSIAHNUTÉ V ZARIADENIACH alebo BATÉRIE LÍTIOVÉ BALENÉ SO ZARIADENIAMI	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0	P903 P903a P903b							2				CE2	90
3092	1-METOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
3093	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	8	CO1	I	8+5.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH	TU38* TE22*	1			CW24		885
3093	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	8	CO1	II	8+5.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15			L4BN		2			CW24	CE6	85
3094	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	8	CW1	I	8+4.3	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH	TU38* TE22*	1					823
3094	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	8	CW1	II	8+4.3	274	LQ22	P001		MP15			L4BN		2			CE6	823	
3095	LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	8	CS2	I	8+4.2	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN		1					884

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiný 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3095	LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	8	CS2	II	8+4.2	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11 W12			CE10	84
3096	LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	8	CW2	I	8+4.3	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH	TU38* TE22*	1					842
3096	LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	8	CW2	II	8+4.3	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11 W12			CE10	842
3097	LÁTKA ZÁPALNÁ, TUHÁ, PÔSOBIACA OXIDAČNE, I.N.	4.1	FO											zakázané						
3098	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	5.1	OC1	I	5.1+8	274	LQ0	P502		MP2					1			CW24		558
3098	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	LQ10	P504 IBC01		MP2					2			CW24	CE6	58
3098	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2					3			CW24	CE8	58
3099	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274	LQ0	P502		MP2					1			CW24 CW28		556
3099	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274	LQ10	P504 IBC01		MP2					2			CW24 CW28	CE6	56
3099	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2					3			CW24 CW28	CE8	56
3100	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	5.1	OS											zakázané						
3101	PEROXID ORGANICKÝ TYP B, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ14	P520		MP4					1	W5 W7 W8		CW22 CW24 CW29		539
3102	PEROXID ORGANICKÝ TYP B, TUHÝ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ15	P520		MP4					1	W5 W7 W8		CW22 CW24 CW29		539
3103	PEROXID ORGANICKÝ TYP C, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14	P520		MP4					1	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539
3104	PEROXID ORGANICKÝ TYP C, TUHÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15	P520		MP4					1	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539
3105	PEROXID ORGANICKÝ TYP D, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4					2	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539
3106	PEROXID ORGANICKÝ TYP D, TUHÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4					2	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmienn- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3122	LÁTKA JEDOVATÁ, KVAPALNÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		665	
3122	LÁTKA JEDOVATÁ, KVAPALNÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	65	
3123	LÁTKA JEDOVATÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274 315	LQ0	P099		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		623	
3123	LÁTKA JEDOVATÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	623	
3124	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOZAHRIEVANIA, I.N.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		664	
3124	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOZAHRIEVANIA, I.N.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	CE9	64	
3125	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274	LQ0	P099		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		642	
3125	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	CE9	642	
3126	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48	
3126	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	48	
3127	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, TUHÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	4.2	SO										zakázané								
3128	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	CE10	46	
3128	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1		CW28	CE11	46	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3129	LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I.N.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU14 TU38* TE21 TE22* TM2	0	W1		CW23		X382	
3129	LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I.N.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	382	
3129	LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I.N.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	LQ13	P001 □ IBC02 □ R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	382	
3130	LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I.N.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	274	LQ0	P402 PR1	RR4	MP2			L10DH	TU14 TU38* TE21 TE22* TM2	0	W1		CW23 CW28		X362	
3130	LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I.N.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	274	LQ10	P402 IBC01 PR1	RR4 BB1	MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23 CW28	CE7	362	
3130	LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I.N.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	274	LQ13	P001 □ IBC02 □ R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23 CW28	CE8	362	
3131	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I.N.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	LQ0	P403		MP2					0	W1		CW23		X482	
3131	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I.N.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	LQ11	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1 W12		CW23	CE10	482	
3131	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I.N.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1		CW23	CE11	482	
3132	LÁTKA ZÁPALNÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	4.3	WF2											zakázané							
3133	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACIA OXIDAČNE), REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	4.3	WO											zakázané							
3134	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I.N.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	274	LQ0	P403		MP2					0	W1		CW23 CW28		X462	
3134	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I.N.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	274	LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1		CW23 CW28	CE10	462	
3134	LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I.N.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1		CW23 CW28	CE11	462	
3135	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	4.3	WS											zakázané							
3136	TRIFLUÓRMETÁN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3A		2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	22	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Obaly	Spoločné balenie 4.1.10	Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie 4.3	Nádrže RID	Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu	Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3		
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	19	20	
3137	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	5.1	OF																	
3138	ETYLÉN, ACETYLÉN A PROPYLÉN, ZMES, HLBOKO SCHLADENÁ, KVAPALNÁ, s najmenej 71,5 % etylénu, najviac 22,5 % acetylénu a najviac 6 % propylénu	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38* TE22* TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	223
3139	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), KVAPALNÁ, I.N.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0	P502		MP2					1			CW24		55
3139	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), KVAPALNÁ, I.N.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2					2			CW24	CE6	50
3139	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), KVAPALNÁ, I.N.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2					3			CW24	CE8	50
3140	ALKALOIDY, KVAPALNÉ, I.N. alebo SOLI ALKALOIDOV, KVAPALNÉ, I.N.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
3140	ALKALOIDY, KVAPALNÉ, I.N. alebo SOLI ALKALOIDOV, KVAPALNÉ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3140	ALKALOIDY, KVAPALNÉ, I.N. alebo SOLI ALKALOIDOV, KVAPALNÉ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3141	ZLÚČENINA ANTIMÓNU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3142	PROSTRIEKY DEZINFEKČNÉ, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
3142	PROSTRIEKY DEZINFEKČNÉ, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3142	PROSTRIEKY DEZINFEKČNÉ, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiencny 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiencny 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiencny 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3143	FARBA TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N. alebo POLOTOVAR FARBÍV, TUHÝ, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38* TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3143	FARBA TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N. alebo POLOTOVAR FARBÍV, TUHÝ, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3143	FARBA TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N. alebo POLOTOVAR FARBÍV, TUHÝ, JEDOVATÝ, I.N.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3144	ZLÚČENINA NIKOTÍNU, KVAPALNÁ, I.N. alebo PRÍPRAVOK NIKOTÍNOVÝ, KVAPALNÝ, I.N.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
3144	ZLÚČENINA NIKOTÍNU, KVAPALNÁ, I.N. alebo PRÍPRAVOK NIKOTÍNOVÝ, KVAPALNÝ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3144	ZLÚČENINA NIKOTÍNU, KVAPALNÁ, I.N. alebo PRÍPRAVOK NIKOTÍNOVÝ, KVAPALNÝ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3145	ALKYLHENOLY, KVAPALNÉ, I.N. (vrátane C2 – C12 – homologizované)	8	C3	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9	L10BH	TU38* TE22*	1					88
3145	ALKYLHENOLY, KVAPALNÉ, I.N. (vrátane C2 – C12 – homologizované)	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80
3145	ALKYLHENOLY, KVAPALNÉ, I.N. (vrátane C2 – C12 – homologizované)	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
3146	ZLÚČENINA CÍNU ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3146	ZLÚČENINA CÍNU ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3146	ZLÚČENINA CÍNU ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3147	FARBIVO, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N. alebo POLOTOVAR FARBÍV, TUHÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	8	C10	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH	TU38* TE22*	1	W10 W12				88

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3147	FARBIVO, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N. alebo POLOTOVAR FARBÍV, TUHÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
3147	FARBIVO, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N. alebo POLOTOVAR FARBÍV, TUHÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
3148	LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU14 TU38* TE21 TE22* TM2	0	W1		CW23	X323	
3148	LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	323
3148	LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	323
3149	PEROXID VODÍKA A KYSELINA PEROCTOVÁ, ZMES STABILIZOVANÁ s kyselinou(ami), vodou a najviac 5 % kyseliny peroctovej	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+) TE8 TE11 TT1	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	2			CW24	CE6	58
3150	PRÍSTROJE MALÉ, S PLYNNÝM UHEĽOVODÍKOM, s odberacím zariadením alebo NÁDOBKY OPAKOVANE PLNITELNÉ PRE MALÉ PRÍSTROJE S UHEĽOVODÍKOM, s odberacím zariadením	2	6F		2.1		LQ0	P206		MP9					2			CW9	CE2	23
3151	BIFENYLY POLYHALOGÉNOVANÉ, KVAPALNÉ alebo TÉRFENYLY POLYHALOGÉNOVANÉ, KVAPALNÉ	9	M2	II	9	203 305	LQ26	P906 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	0		VW15	CW13 CW28 CW31	CE5	90
3152	BIFENYLY POLYHALOGÉNOVANÉ, TUHÉ alebo TÉRFENYLY POLYHALOGÉNOVANÉ, TUHÉ	9	M2	II	9	203 305	LQ25	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15 TE15	0		VW15	CW13 CW28 CW31	CE9	90
3153	PERFLUÓR(METYLVINYL)ÉTER	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
3154	PERFLUÓR(ETYLVINYL)ÉTER	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
3155	PENTACHLÓRFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3156	PLYN STLAČENÝ, OXIDUJÚCI, I.N.	2	1O		2.2+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9 CW10 CW36	CE3	25

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3157	PLYN SKVAPALNENÝ, OXIDUJÚCI, I.N.	2	2O		2.2+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	25
3158	PLYN HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ, I.N.	2	3A		2.2 (+13)	274 593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	22
3159	1,1,1,2-TETRAFLUÓRETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 134a)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3160	PLYN SKVAPALNENÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
3161	PLYN SKVAPALNENÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	2	2F		2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
3162	PLYN SKVAPALNENÝ, JEDOVATÝ, I.N.	2	2T		2.3 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
3163	PLYN SKVAPALNENÝ, I.N.	2	2A		2.2 (+13)	274	LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3164	PREDMETY POD PNEUMATICKÝM TLAKOM alebo PREDMETY POD HYDRAULICKÝM TLAKOM (s nezápalným plynom)	2	6A		2.2	283 594	LQ0	P003		MP9					3			CW9	CE2	20
3165	NÁDRŽ PALIVOVÁ PRE HYDRAULICKÉ AGREGÁTY LIETADIEL (so zmesou bezvodého hydrazinu a methylhydrazinu)	3	FTC	I	3+6.1+8		LQ0	P301		MP7					1			CW13 CW28		336
3166	Motory spaľovacie alebo vozidlo poháňané zápalným plynom, alebo vozidlo poháňané zápalnou tekutinou	9	M11									volné								
3167	VZORKA PLYNU, KTORÁ NIE JE POD TLAKOM, ZÁPALNÁ, I.N., nie hlboko schladená, kvapalná	2	7F		2.1	274	LQ0	P201		MP9					2			CW9	CE2	23
3168	VZORKA PLYNU, KTORÁ NIE JE POD TLAKOM, JEDOVATÁ, ZÁPALNÁ, I.N., nie hlboko schladená, kvapalná	2	7TF		2.3+2.1	274	LQ0	P201		MP9					1			CW9		263
3169	VZORKA PLYNU, KTORÁ NIE JE POD TLAKOM, JEDOVATÁ, I.N., nie hlboko schladená, kvapalná	2	7T		2.3	274	LQ0	P201		MP9					1			CW9		26

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3170	PRODUKTY VEDĽAJŠIE Z VÝROBY HLINÍKA alebo PRODUKTY VEDĽAJŠIE Z TAVENIA HLINÍKA	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN		2	W1 W12	VW6	CW23	CE10	423
3170	PRODUKTY VEDĽAJŠIE Z VÝROBY HLINÍKA alebo PRODUKTY VEDĽAJŠIE Z TAVENIA HLINÍKA	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33	SGAN		3	W1	VW1 VW5	CW23	CE11	423
3171	Vozidlo na batériový pohon alebo prístroj na batériový pohon	9	M11										volné							
3172	TOXÍNY ZÍSKANÉ ZO ŽIVÝCH ORGANIZMOV, KVAPALNÉ, I.N.	6.1	T1	I	6.1	210 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
3172	TOXÍNY ZÍSKANÉ ZO ŽIVÝCH ORGANIZMOV, KVAPALNÉ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3172	TOXÍNY ZÍSKANÉ ZO ŽIVÝCH ORGANIZMOV, KVAPALNÉ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	210 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3174	SULFID TITANIČITÝ	4.2	S4	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	40
3175	LÁTKY TUHÉ, alebo zmesi z tuhých látok (ako preparáty, prípravky a odpady), ZÁPALNÉ KVAPALNÉ LÁTKY s bodom vzplanutia najviac 61 °C VRÁTANE, I.N. R[102]C	4.1	F1	II	4.1	216 274	LQ8	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33			2	W1 W12	VW3		CE11	40
3176	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, V ROZTAVENOM STAVE, I.N.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0				T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	3					44
3176	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, V ROZTAVENOM STAVE, I.N.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0				T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	2					44
3178	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, I.N.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
3178	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, I.N.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
3179	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, JEDOVATÁ, I.N.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW28	CE10	46
3179	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, JEDOVATÁ, I.N.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		3	W1 W12		CW28	CE11	46

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osbvitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osbvitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3180	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	48
3180	LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		3	W1 W12			CE11	48
3181	SOLI KOVOVÉ, ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN, ZÁPALNÉ, I.N.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
3181	SOLI KOVOVÉ, ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN, ZÁPALNÉ, I.N.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1 VW1			CE11	40
3182	HYDRIDY KOVOV, ZÁPALNÉ, I.N.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
3182	HYDRIDY KOVOV, ZÁPALNÉ, I.N.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1 VW1			CE11	40
3183	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1			CE7	30
3183	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1			CE8	30
3184	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1		CW28	CE7	36
3184	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1		CW28	CE8	36
3185	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1			CE7	38
3185	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1			CE8	38
3186	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1			CE7	30
3186	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1			CE8	30
3187	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1		CW28	CE7	36
3187	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1		CW28	CE8	36
3188	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1			CE7	38

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3188	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1			CE8	38
3189	PRÁŠOK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHREVU, I.N.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
3189	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		CE11	40
3190	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
3190	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		CE11	40
3191	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	CE10	46
3191	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1		CW28	CE11	46
3192	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48
3192	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	48
3194	LÁTKA PYROFORICKÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2			L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1			333	
3200	LÁTKA PYROFORICKÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP9 TP33			0	W1				43
3205	ALKOHOLÁTY KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, I.N.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
3205	ALKOHOLÁTY KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, I.N.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	40
3206	ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVOV, SCHOPNÉ SAMOOHREVU, ŽIERAVÉ, I.N.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48
3206	ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVOV, SCHOPNÉ SAMOOHREVU, ŽIERAVÉ, I.N.	4.2	SC4	III	4.2+8	182 274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	48
3208	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	4.3	W2	I	4.3	274 557	LQ0	P403 IBC99		MP2					1	W1	CW23		X423	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3208	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	4.3	W2	II	4.3	274 557	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW23	CE10	423
3208	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	4.3	W2	III	4.3	274 557	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	CE11	423
3209	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
3209	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423
3209	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274 558	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	CE11	423
3210	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
3210	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
3211	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
3211	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
3212	CHLÓRNANY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
3213	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
3213	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
3214	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
3215	PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, I.N.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
3216	PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
3218	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
3218	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
3219	DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10	P504 IBC01		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiný 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3219	DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
3220	PENTAFLUÓRETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 125)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3221	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP B, KVAPALNÁ	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ14	P520	PP21	MP2					1	W5 W7 W8		CW22		40
3222	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP B, TUHÁ	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ15	P520	PP21	MP2					1	W5 W7 W8		CW22		40
3223	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP C, KVAPALNÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ14	P520	PP21	MP2					1	W7		CW22	CE6	40
3224	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP C, TUHÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ15	P520	PP21	MP2					1	W7		CW22	CE10	40
3225	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP D, KVAPALNÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2					2	W7		CW22	CE6	40
3226	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP D, TUHÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2					2	W7		CW22	CE10	40
3227	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, KVAPALNÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2					2	W7		CW22	CE6	40
3228	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, TUHÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2					2	W7		CW22	CE10	40
3229	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, KVAPALNÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520 IBC99		MP2	T23				2	W7		CW22	CE6	40
3230	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, TUHÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520 IBC99		MP2	T23				2	W7		CW22	CE10	40
3231	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP B, KVAPALNÁ, TEPLITNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2												zakázané					
3232	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP B, TUHÁ, TEPLITNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2												zakázané					
3233	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP C, KVAPALNÁ, TEPLITNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2												zakázané					
3234	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP C, TUHÁ, TEPLITNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2												zakázané					
3235	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP D, KVAPALNÁ, TEPLITNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2												zakázané					
3236	LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP D, TUHÁ, TEPLITNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2												zakázané					

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmiennky 7.3.2	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3237	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, KVAPALNÁ, TEPLITNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2																	
3238	LATKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, TUHÁ, TEPLITNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2																	
3239	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, KVAPALNÁ, TEPLITNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2																	
3240	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, TUHÁ, TEPLITNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2																	
3241	2-BRÓM-2-NITROPROPÁN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2						3	W1			CE11 40
3242	AZOFORMAMID (1,1-AZOBIFORMAMID)	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0	P409		MP2	T3	TP33				2	W1			CE10 40
3243	LÁTKY TUHÉ S JEDOVATOU KVAPALNOU LÁTKOU, I.N.	6.1	T9	II	6.1	217 274	LQ18	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAH	TU15 TE15	2		VW10	CW13 CW28 CW31	CE5	60
3244	LÁTKY TUHÉ SO ŽIERAVOU KVAPALNOU LÁTKOU, I.N.	8	C10	II	8	218 274	LQ23	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		2		VW10		CE10	80
3245	MIKROORGANIZMY, GENETICKY ZMENENÉ	9	M8		9	219 634 637	LQ0	P904 IBC08		MP6					2			CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31		90
3246	METÁNSULFONYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP12	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668
3247	PEROXOBORITAN SODNÝ, BEZVODÝ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2			CW24	CE10	50
3248	LIEČIVÁ, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATEĽ, I.N.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
3248	LIEČIVÁ, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATEĽ, I.N.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19			L4BH	TU15 TE15	3			CW13 CW28	CE4	36
3249	LIEČIVÁ, TUHÉ, JEDOVATEĽ, I.N.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
3249	LIEČIVÁ, TUHÉ, JEDOVATÉ I.N.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601	LQ9	P002 LP02 R001	PP6	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
3250	KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTAVENÁ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ0				T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4 TE15	0			CW13 CW31		68	
3251	IZOSORBID-5-MONONITRÁT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0	P409		MP2					3	W1			CE11	40	
3252	DIFLUÓRMETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 32)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	
3253	ORTOKREMIČITAN SODNÝ (NÁTRIUMMETASILIKÁT)	8	C6	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80	
3254	TRIBUTYLFOSFÁN	4.2	S1	I	4.2		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP7 TP33			0	W1				333	
3255	tert-BUTYLPOCHLORIT	4.2	SC1											zakázané							
3256	LÁTKA ZAHRIATA, KVAPALNÁ, ZÁPALNÁ, I.N., s bodom vzplanutia nad 61 °C, pri svojom bode vzplanutia alebo nad ním	3	F2	III	3	274 560	LQ0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	3				CE4	30	
3257	LÁTKA ZAHRIATA, KVAPALNÁ, I.N., s alebo nad bodom vzplanutia 100 °C pod vlastným bodom vzplanutia a pri látkach s bodom vzplanutia pod svojím bodom vzplanutia (vrátane roztaveného kovu, roztavenej soli atď.).	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE6 TE14 TE24	3			VW12	CW17 CW31		99
3258	LÁTKA ZAHRIATA, TUHÁ, I.N., s alebo vyše 240 °C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99							3		VW13	CW31		99	
3259	AMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N., alebo POLYAMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	8	C8	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH	TU38* TE22*	1	W10 W12				88	
3259	AMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N., alebo POLYAMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	
3259	AMINY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N., alebo POLYAMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80	
3260	LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	8	C2	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN		1	W10 W12				88	
3260	LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	
3260	LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	8	C2	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11				
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
3261	LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	8	C4	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH	TU38* TE22*	1	W10 W12					88
3261	LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	
3261	LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80	
3262	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	8	C6	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH	TU38* TE22*	1	W10 W12					88
3262	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	8	C6	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	
3262	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	8	C6	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80	
3263	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	8	C8	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH	TU38* TE22*	1	W10 W12					88
3263	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	
3263	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80	
3264	LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C1	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TU38* TE22*	1						88
3264	LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80	
3264	LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80	
3265	LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C3	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TU38* TE22*	1						88
3265	LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80	
3265	LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80	
3266	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C5	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TU38* TE22*	1						88

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3266	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80
3266	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITA, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
3267	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C7	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TU38* TE22*	1					88
3267	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80
3267	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80
3268	AIRBAG-PLYNOVÉ GENERÁTORY alebo AIRBAG-MODULY, alebo NAPÍNAČE PÁSOV	9	M5	III	9	280 289	LQ0	P902 LP902							4				CE2	90
3269	ZIVICE POLYESTEROVÉ, VIACZLOŽKOVÉ	3	F1	II	3	236	LQ6	P302 R001							2				CE7	33
3269	ZIVICE POLYESTEROVÉ, VIACZLOŽKOVÉ (viskózne podľa 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001							3				CE4	30
3269	ZIVICE POLYESTEROVÉ, VIACZLOŽKOVÉ (neviskózne)	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001							3				CE4	33
3270	FILTRE MEMBRÁNOVÉ Z NITROCELULÓZY, najviac s 12,6 % dusíka v suchej hmoty	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8	P411		MP11					2	W1			CE10	40
3271	ÉTER, I.N.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
3271	ÉTER, I.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
3272	ESTER, I.N.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
3272	ESTER, I.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3273	NITRILY, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
3273	NITRILY, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
3274	ALKOHOLÁTY, ROZTOKY v alkohole, I.N.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19			L4BH	TE15	2				CE7	338
3275	NITRILY, JEDOVATÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663
3275	NITRILY, JEDOVATÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
3276	NITRILY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T1	I	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
3276	NITRILY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3276	NITRILY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3277	CHLÓRKARBONÁTY (chlórformiáty), JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	68
3278	ZLÚČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
3278	ZLÚČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3278	ZLÚČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3279	ZLÚČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663	
3279	ZLÚČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	
3280	ZLÚČENINA ARZÉNU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T3	I	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
3280	ZLÚČENINA ARZÉNU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T3	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
3280	ZLÚČENINA ARZÉNU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T3	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE11	60	
3281	KARBONYLY KOVOV, KVAPALNÉ, I.N.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	LQ0	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
3281	KARBONYLY KOVOV, KVAPALNÉ, I.N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
3281	KARBONYLY KOVOV, KVAPALNÉ, I.N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3282	ZLÚČENINA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
3282	ZLÚČENINA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
3282	ZLÚČENINA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3283	ZLÚČENINA SELÉNU, TUHÁ, I.N.	6.1	T5	I	6.1	274 563	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3283	ZLÚČENINA SELÉNU, TUHÁ, I.N.	6.1	T5	II	6.1	274 563	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3283	ZLÚČENINA SELÉNU, TUHÁ, I.N.	6.1	T5	III	6.1	274 563	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3284	ZLÚČENINA TELÚRU, I.N.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3284	ZLÚČENINA TELÚRU, I.N.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3284	ZLÚČENINA TELÚRU, I.N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3285	ZLÚČENINA VANÁDU, I.N.	6.1	T5	I	6.1	274 564	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3285	ZLÚČENINA VANÁDU, I.N.	6.1	T5	II	6.1	274 564	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3285	ZLÚČENINA VANÁDU, I.N.	6.1	T5	III	6.1	274 564	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3286	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	3	FTC	I	3+6.1+8	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		368
3286	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	3	FTC	II	3+6.1+8	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2		CW13 CW28	CE7	368	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3287	LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	I	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
3287	LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
3287	LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3288	LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
3288	LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3288	LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
3289	LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	6.1	TC3	I	6.1+8	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668	
3289	LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	6.1	TC3	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	
3290	LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	6.1	TC4	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38* TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668	
3290	LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	6.1	TC4	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	CE5	68	
3291	ODPAD KLINICKÝ, NEŠPECIFIKOVANÝ, I.N., alebo (BIO)MEDICÍNSKY ODPAD, I.N., alebo REGULOVANÝ MEDICÍNSKY ODPAD	6.2	I3	II	6.2	565 634	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6					2	W9	VW11	CW13 CW18 CW28	CE14	606	
3292	BATÉRIE SODÍKOVÉ ALEBO ČLÁNKY SODÍKOVÉ	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0	P408							2	W1		CW23	CE2	423	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3293	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, najviac s 37 hm. % hydrazínu	6.1	T4	III	6.1	566	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3294	KYANOVODÍK, ALKOHOLICKÝ ROZTOK, najviac so 45 % kyanovodíka	6.1	TF1	I	6.1+3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	0			CW13 CW28 CW31		663
3295	UHELOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L4BN		1					33
3295	UHELOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L1,5BN		1					33
3295	UHELOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	I	3	640P	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L1,5BN		1					33
3295	UHELOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
3295	UHELOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
3295	UHELOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N.	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
3296	HEPTAFLUÓRPROPÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 227)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3297	ETYLÉNOXID A CHLÓRTETRAFLUÓRETÁN, ZMES najviac s 8,8 % etylénoxidu	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3298	ETYLÉNOXID A PENTAFLUÓRETÁN, ZMES najviac s 7,9 % etylénoxidu	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3299	ETYLÉNOXID A TETRAFLUÓRETÁN, ZMES najviac s 5,6 % etylénoxidu	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3300	ETYLÉNOXID A OXID UHLÍČITÝ, ZMES s viac ako 87 % etylénoxidu	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3301	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH	TU38* TE22*	1						884
3301	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22	P001		MP15			L4BN		2					CE6	84
3302	2-DIMETYLAMINOETYLAKRYLÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
3303	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, OXIDUJÚCI, I.N.	2	ITO		2.3+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		265	
3304	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	2	ITC		2.3+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		268	
3305	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	2	1TFC		2.3+2.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		263	
3306	PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, OXIDUJÚCI, ŽIERAVÝ, I.N.	2	1TOC		2.3+5.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22	1			CW9 CW10 CW36		265	
3307	PLYN SKVAPALNENÝ, JEDOVATÝ, OXIDUJÚCI, I.N.	2	2TO		2.3+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		265	
3308	PLYN SKVAPALNENÝ, JEDOVATÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	2	2TC		2.3+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268	
3309	PLYN SKVAPALNENÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	2	2TFC		2.3+2.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263	
3310	PLYN SKVAPALNENÝ, JEDOVATÝ, OXIDUJÚCI, ŽIERAVÝ, I.N.	2	2TOC		2.3+5.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10 CW36		265	
3311	PLYN HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ, OXIDUJÚCI, I.N.	2	3O		2.2+5.1 (+13)	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	225	
3312	PLYN HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	2	3F		2.1 (+13)	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38* TE22* TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	CE2	223	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3313	PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHREVU, ORGANICKÉ	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	SGAV		2	W1		CE10	40	
3313	PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHREVU, ORGANICKÉ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		3	W1		CE11	40	
3314	ZMES PLASTOV LISOVANÁ, v cestových platniach alebo lisovaných formách, produkujúca zápalné pary	9	M3	III	žiadne	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10					3		VW3	CW31	CE11	90
3315	VZORKA CHEMICKÁ, JEDOVATÁ	6.1	T8	I	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17					1			CW13 CW28 CW31		66
3316	SÚPRAVA TESTOVACIA, CHEMICKÁ alebo ZARIADENIE PRVEJ POMOCI	9	M11	II	9	251	LQ0	P901							2					90
3316	SÚPRAVA TESTOVACIA, CHEMICKÁ alebo ZARIADENIE PRVEJ POMOCI	9	M11	III	9	251	LQ0	P901							3					90
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, NAVLHČENÝ, najmenej s 20 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
3318	AMONIAK (čpavok), VODNÝ ROZTOK, s hustotou menšou ako 0,880 kg/l pri 15 °C, najviac 50 % amoniaku	2	4TC		2.3+8 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TM6	1			CW9 CW10		268
3319	NITROGLYCERÍN, ZMES, ZNECITLIVENÝ, TUHÝ, I.N., viac ako s 2 hm.%, ale najviac 10 hm.% nitroglycerolu	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099 IBC99		MP2					2	W1			CE10	40
3320	TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, najviac s 12 hm. % tetrahydridoboritanu sodného a najviac 40 hm. % hydroxidu sodného	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	
3320	TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, najviac s 12 hm. % tetrahydridoboritanu sodného a najviac 40 % hydroxidu sodného	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3			CE8	80	
3321	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE S MALOU ŠPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), neštiepne alebo štiepne, vybrané	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3		T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	0			CW33	CE15	70
3322	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE S MALOU ŠPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), neštiepne alebo štiepne, vybrané	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3		T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	0			CW33	CE15	70
3323	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, V KUSOCH TYPU C, neštiepne alebo štiepne, vybrané	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3324	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE S MALOU ŠPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), VYŇATÉ ŠTIEPNE	7			7X+7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	
3325	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE S MALOU ŠPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), VYŇATÉ ŠTIEPNE	7			7X+7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	
3326	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO I alebo SCO II), ŠTIEPNE	7			7X+7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	
3327	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, V KUSOCH TYPU A, ŠTIEPNE, nie v osobitnej forme	7			7X+7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	
3328	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, V KUSOCH TYPU B (U), ŠTIEPNE	7			7X+7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	
3329	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, V KUSOCH TYPU B (M), ŠTIEPNE	7			7X+7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	
3330	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, V KUSOCH TYPU C, ŠTIEPNE	7			7X+7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	
3331	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, PODĽA OSOBITNÝCH DOHÔD, ŠTIEPNE	7			7X+7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	
3332	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, V KUSOCH TYPU A V OSOBITNEJ FORME, neštiepne alebo štiepne, vybrané	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	
3333	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, V KUSOCH TYPU A V OSOBITNEJ FORME, VYBRANÉ, ŠTIEPNE	7			7X+7E	172	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	
3334	Látka kvapalná, ktorá podlieha platným predpisom pre leteckú dopravu, i.n.	9	M11																		
3335	Látka tuhá, ktorá podlieha platným predpisom pre leteckú dopravu, i.n.	9	M11																		
3336	MERKAPTÁN, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N., alebo MERKAPTÁN, ZMES, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	3	F1	I	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN			1					33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiencny 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osboditné podmiencny 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osboditné podmiencny 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3336	MERKAPTÁN, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N., alebo MERKAPTÁN, ZMES, KVAPALNÁ, ZÁPALNÁ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa, ale najviac 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
3336	MERKAPTÁN, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N., alebo MERKAPTÁN, ZMES, KVAPALNA, ZÁPALNÁ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
3336	MERKAPTÁN, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N., alebo MERKAPTÁN, ZMES, KVAPALNÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
3337	PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 404A (pentafluóretán, 1,1,1-trifluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán, zeotropná zmes, asi so 44 % pentafluóretánu a 52 % 1,1,1 –trifluóretánu)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3338	PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 407 A (difluórmetyán, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán, zeotropná zmes asi s 20 % difluórmetyánu a 40 % pentafluóretánu)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3339	PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 407 B (difluórmetyán, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán, zeotropná zmes asi s 10 % difluórmetyánu a 70 % pentafluóretánu)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3340	PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 407 C (difluórmetyán, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán, zeotropná zmes asi s 23 % difluórmetyánu a 25 % pentafluóretánu)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3341	TIOMOČOVINA-DIOXID	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		2	W1 W12			CE10	40
3341	TIOMOČOVINA-DIOXID	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		3	W1			CE11	40
3342	XANTÁTY	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		2	W1 W12			CE10	40
3342	XANTÁTY	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		3	W1			CE11	40

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly	Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Oсобитні подмінки 4.2.5.3	Nádrže RID	Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu	Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3		
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3343	NITROGLYCERÍN, ZMES, ZNECITLIVENÝ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N., najviac s 30 hm. % nitroglycerínu	3	D		3	274 278	LQ0	P099		MP2					0					30/ 33
3344	PENTAERYTRITOLTETRANITRÁT (PETN), ZMES, DESENZIBILOVANÝ, TUHÝ, I.N., viac ako s 10 hm. %, ale najviac 20 hm. % PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099		MP2					2	W1		CE10	40	
3345	PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
3345	PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
3345	PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
3346	PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
3346	PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
3347	PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3347	PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3347	PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3348	PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmieneky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmieneky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmieneky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3348	PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3348	PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3349	PESTICÍD – PYRETROID, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	I	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	CE12	66
3349	PESTICÍD – PYRETROID, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
3349	PESTICÍD – PYRETROID, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
3350	PESTICÍD – PYRETROID, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28		336
3350	PESTICÍD – PYRETROID, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia pod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28	CE7	336
3351	PESTICÍD – PYRETROID, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3351	PESTICÍD – PYRETROID, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3351	PESTICÍD – PYRETROID, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, s bodom vzplanutia 23 °C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3352	PESTICÍD – PYRETROID, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	I	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3352	PESTICÍD – PYRETROID, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3352	PESTICÍD – PYRETROID, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3354	PROSTRIEDKY NA NIČENIE HMYZU, PLYNNÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	2	2F		2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38* TE22* TM6	2				CW9 CW10 CW36	CE3	23
3355	PROSTRIEDKY NA NIČENIE HMYZU, PLYNNÉ, JEDOVATÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TM6	1				CW9 CW10 CW36		263
3356	KYSLÍKOVÝ GENERÁTOR, CHEMICKÝ	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0	P500		MP2					2				CW24		50
3357	NITROGLYCERÍN, ZMES, ZNECITLIVENÝ, KVAPALNÝ, I.N., najviac s 30 hm. % nitroglycerolu	3	D	II	3	274 288	LQ4	P099		MP2					2					CE7	33
3358	PRÍSTROJ NA VÝROBU CHLADU so zápalným a nejedovatým skvapalneným plynom	2	6F		2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9						2			CW9	CE2	23
3359	ZAMORENÁ JEDNOTKA	9	M11			302															
3360	Vlákna rastlinného pôvodu, usušené	4.1	F1																		
3361	CHLÓRSILÁNY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28 CW31	CE5	68
3362	CHLÓRSILÁNY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2				CW13 CW28 CW31	CE5	638
3363	Nebezpečný tovar v strojoch alebo prístrojoch	9	M11																		
3364	TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1					40
3365	TRINITROCHLÓRBENZÉN (PIKRYLCHLORID), navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1					40
3366	TRINITROTOLUÉN (TNT), suchý alebo navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1					40
3367	TRINITROBENZÉN, navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1					40
3368	KYSELINA TRINITROBENZÉNOVÁ, navlhčená najmenej s 10 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1					40
3369	DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ, najmenej s 10 hm. % vody	4.1	DT	I	4.1+6.1		LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1			CW13 CW28		46

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11				
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	
3370	DUSIČNAN MOČOVINY, navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP78	MP2					1	W1				40	
3371	2-METYLBUTÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
3373	DIAGNOSTICKÉ VZORKY alebo KLINICKÉ VZORKY	6.2	I4			319	LQ0	P650					L4BH	TU15 TU37 TE15					CE14	606	
3374	ACETYLÉN, NEOBSAHUJÚCI ROZPÚŠŤADLÁ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9					2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	
3375	DUSIČNAN AMÓNNY – EMULZIA alebo DUSIČNAN AMÓNNY SUSPENZIA, alebo DUSIČNAN AMÓNNY – DUSIČNAN AMÓNNY GÉL, kvapalný, medziprodukt na výrobu výbušní	5.1	O1	II	5.1	309	LQ0	P099 IBC99		MP2	T2	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+)	TU3 TU12 TU26 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	2				CW24		50
3375	DUSIČNAN AMÓNNY – EMULZIA alebo DUSIČNAN AMÓNNY – SUSPENZIA, alebo DUSIČNAN AMÓNNY – GÉL, tuhý, medziprodukt na výrobu výbušní	5.1	O2	II	5.1	309	LQ0	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV(+)	TU3 TU12 TU26 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	2				CW24		50
3376	4-NITROFENYLHYDRAZÍN, obsahujúci minimálne 30 % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2					1	W1			CE10	40	
3377	NÁTRIUMKARBONÁT – MONOHYDRÁT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3			VW8	CW24	CE11	50
3378	NÁTRIUMKARBONÁT – PEROXYDHYDRÁT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50	
3378	NÁTRIUMKARBONÁT – PEROXYDHYDRÁT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3			VW8	CW24	CE11	50
3379	ZNECITLIVENÁ VÝBUŠNÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I.N.	3	D	I	3	274 311	LQ0	P099		MP2					1					33	
3380	ZNECITLIVENÁ VÝBUŠNÁ TUHÁ LÁTKA, I.N.	4.1	D	I	4.1	274 311	LQ0	P099		MP2					1	W1				40	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3381	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC ₅₀	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
3381	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC ₅₀	6.1	T4	I	6.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
3382	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
3382	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	6.1	T4	I	6.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
3383	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663	
3384	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		663	
3385	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC ₅₀	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		623	
3386	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		623	
3387	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC ₅₀	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		665	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3388	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000 ml/m ³ a so súťosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		665	
3389	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200 ml/m ³ a so súťosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC ₅₀	6.1	TC1	I	6.1+8	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668	
3389	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200 ml/m ³ a so súťosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC ₅₀	6.1	TC3	I	6.1+8	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668	
3390	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000 ml/m ³ a so súťosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	6.1	TC1	I	6.1+8	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668	
3390	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000 ml/m ³ a so súťosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	6.1	TC3	I	6.1+8	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		668	
3391	PYROFÓRNA ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1				333	
3392	PYROFÓRNA ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1				333	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3393	PYROFÓRNA ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1			X333	
3394	PYROFÓRNA ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P400 PR1	PP86	MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1			X333	
3395	ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38* TE21 TE22* TM2	1	W1		CW23	X423	
3395	ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	2	W1		CW23	CE10	423
3395	ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	3	W1		CW23	CE11	423
3396	ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ZÁPALNÁ	4.3	WF2	I	4.3+4.1	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38* TE21 TE22* TM2	0	W1		CW23	X423	
3396	ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ZÁPALNÁ	4.3	WF2	II	4.3+4.1	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE10	423
3396	ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ZÁPALNÁ	4.3	WF2	III	4.3+4.1	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE11	423

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3397	ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHREVU	4.3	WS	I	4.3+4.2	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU14 TU38* TE21 TE22* TM2	1	W1		CW23		X423	
3397	ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHREVU	4.3	WS	II	4.3+4.2	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH		2	W1		CW23	CE10	423	
3397	ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHREVU	4.3	WS	III	4.3+4.2	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH		3	W1		CW23	CE11	423	
3398	ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38* TE21 TE22* TM2	0	W1		CW23		X323	
3398	ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	323	
3398	ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	323	
3399	ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ZÁPALNÁ	4.3	WF1	I	4.3+3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38* TE21 TE22* TM2	0	W1		CW23		X323	
3399	ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ZÁPALNÁ	4.3	WF1	II	4.3+3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	323	
3399	ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ZÁPALNÁ	4.3	WF1	III	4.3+3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	323	
3400	ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU	4.2	S5	II	4.2	274	LQ18	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W1 W12			CE10	40	
3400	ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU	4.2	S5	III	4.2	274	LQ11	P002 IBC08		MP14	T1	TP33	SGAN L4BN		3	W1			CE11	40	
3401	AMALGÁMOVÝ ALKALICKÝ KOV, TUHÝ	4.3	W2	I	4.3	182 274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X423	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Oсобitné podmien- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Obaly 4.1.10	Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Nádrže RID 4.3	Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu odosielaných kusov 7.2.4	Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3				
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3402	AMALGÁMOVÝ KOV ALKALICKÝCH ZEMÍN TUHÝ	4.3	W2	I	4.3	183 274 506	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X423
3403	ZLIATINA KOVOVODRASELNÁ, TUHÁ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X423
3404	ZLIATINA SODÍKA A DRASLÍKA, TUHÁ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X423
3405	CHLOREČNAN BÁRNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	II	5.1+6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24 CW28	CE6	56
3405	CHLOREČNAN BÁRNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	III	5.1+6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24 CW28	CE8	56
3406	CHLORISTAN BÁRNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	II	5.1+6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24 CW28	CE6	56
3406	CHLORISTAN BÁRNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	III	5.1+6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24 CW28	CE8	56
3407	CHLORID HOREČNATÝ A CHLOREČNAN, ZMES, ROZTOK	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
3407	CHLORID HOREČNATÝ A CHLOREČNAN, ZMES, ROZTOK	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
3408	CHLOREČNAN OLOVNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	II	5.1+6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24 CW28	CE6	56
3408	CHLOREČNAN OLOVNATÝ, ROZTOK	5.1	OT1	III	5.1+6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24 CW28	CE8	56
3409	CHLÓRNITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3410	HYDROCHLORID CHLÓR-O-TOLUIDÍNU, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3411	2-NAFTYLAMÍN, ROZTOK (beta-naftylamín)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3411	2-NAFTYLAMÍN, ROZTOK (beta-naftylamín)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmiene- ky 3.3	Obme- dzene množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3413	KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
3413	KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
3413	KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3414	KYANID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
3414	KYANID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
3414	KYANID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3415	FLUORID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3416	CHLÓRACETOFEONÓN, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
3417	METYLBENZYLBROMID, TUHÝ (xylylbromid)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3418	2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 □ CW31	CE8	60	
3419	FLUORID BORITÝ/KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	
3420	FLUORID BORITÝ/KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	
3421	HYDROGÉNFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2			CW13 CW28	CE6	86	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3421	HYDROGÉNFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	3			CW13 CW28	CE8	86
3422	FLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3423	TETRAMETYLAMÓNium-HYDROXID, TUHÝ	8	C8	II	8		LQ24	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
3424	AMÓNIUMDINITRO-O-KREZOLÁT, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3424	AMÓNIUMDINITRO-O-KREZOLÁT, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3425	KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, TUHÁ	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
3426	AKRYLAMID, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3427	CHLÓRBENZYLCHLORIDY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3428	3-CHLÓR-4-METYLFENYLIZOKYANÁT, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3429	CHLÓRTOLUIDÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3430	XYLENOLY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3432	POLYCHLÓROVANÉ BIFENYLY, TUHÉ	9	M2	II	9	305	LQ25	P906 IBC08		MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15 TE15	0		VW15	CW13 CW28 CW31	CE9	90

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Cílso na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3433	ALKYLLÍTIUM, TUHÉ	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0	P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1				X333	
3434	NITROMETYLFENOLY (nitrokrezoly), KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3435	HYDROCHINÓN, ROZTOK (1,4-dihydroxy- benzén)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3436	HEXAFLUÓRACETÓN, HYDRÁT, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3437	CHLÓRHYDROXYTOLUÉNY, TUHÉ (chlórkrezoly)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3438	alfa-METYLBENZYLALKOHOL, TUHÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
3439	NITRILY, TUHÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66	
3439	NITRILY, TUHÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3439	NITRILY, TUHÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE11	60	
3440	SELÉNOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	I	6.1	274 563	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66	
3440	SELÉNOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	II	6.1	274 563	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3440	SELÉNOVÁ ZLÚČENINA, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	III	6.1	274 563	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3441	CHLÓRDINITROBENZÉNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3442	DICHLÓRANILÍNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3443	DINITROBENZÉNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3444	HYDROCHLORID NIKOTÍNU, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
3445	SÍRAN NIKOTÍNU, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3446	NITROTOLUÉNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3447	DIMETYLNITROBENZÉNY (nitroxylény), TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3448	LÁTKA NA PRÍPRAVU SLZOTVORNÝCH PLYNOV, TUHÁ, I.N.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
3448	LÁTKA NA PRÍPRAVU SLZOTVORNÝCH PLYNOV, TUHÁ, I.N.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3449	BRÓMBENZYLKYANID, TUHÝ	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38* TE22*	1			CW13 CW28 CW31		66
3450	DIFENYLCHLÓRARZÍN, TUHÝ	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3451	METYLANILÍNY (toluidiny), TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3452	XILIDÍNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmienn- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmiennky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2 7.3.2	Osobitné podmiennky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmiennky 4.3.5 + 6.8.4	odosielaných kusov 7.2.4	vo voľne loženom stave 7.3.3	nakladanie, vykladanie a manipuláciu 7.5.11			
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3453	KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
3454	DINITROTOLUÉN, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3455	KREZOLY, TUHÉ	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	68
3456	KYSELINA NITROZYLSÍROVÁ, TUHÁ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	X80
3457	CHLÓRNITROTOLUÉNY, TUHÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3458	NITROANIZOLY (metoxynitrobenzény), TUHÉ	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3459	BRÓMNITROBENZÉN, TUHÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3460	N-ETYL-N-BENZYLTOUIDÍN, TUHÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3461	ALKYLALUMÍNIUM HALOGENIDY, TUHÉ	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 320	LQ0	P404		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	0	W1				X333
3462	TOXÍNY ZÍSKANÉ ZO ŽIVÝCH ORGANIZMOV, TUHÉ, I.N.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38* TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
3462	TOXÍNY ZÍSKANÉ ZO ŽIVÝCH ORGANIZMOV, TUHÉ, I.N.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3462	TOXÍNY ZÍSKANÉ ZO ŽIVÝCH ORGANIZMOV, TUHÉ, I.N.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu			Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3	
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3464	ZLÚČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66	
3464	ZLÚČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3464	ZLÚČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
3465	ZLÚČENINA ARZÉNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66	
3465	ZLÚČENINA ARZÉNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3465	ZLÚČENINA ARZÉNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
3466	KARBONYLY KOVOV, TUHÉ, I.N.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66	
3466	KARBONYLY KOVOV, TUHÉ, I.N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3466	KARBONYLY KOVOV, TUHÉ, I.N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
3467	ZLÚČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66	
3467	ZLÚČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	

UN číslo	Pomenovanie tovaru a opis v slovenskom jazyku 3.1.2	Trieda 2.2	Klasifi- kačný kód 2.2	Skupina obalov 2.1.1.3	Nálepky na označenie nebezpe- čenstva 5.2.2	Osobitné podmien- ky 3.3	Obme- dzené množstvá 3.4.6	Obaly			Prenosné nádrže, kontajnery na voľne ložený tovar		Nádrže RID		Prepravná kategória 1.1.3.1c)	Osobitné podmienky na prepravu	Spešiny 7.6	Číslo na označenie nebezpe- čenstva 5.3.2.3		
								Nariadenia 4.1.4	Osobitné podmienky 4.1.4	Spoločné balenie 4.1.10	Pokyny 4.2.5.2	Osobitné podmienky 4.2.5.3	Kódovanie 4.3	Osobitné podmienky 4.3.5 + 6.8.4						
1	2a	3a	3b	4	5	6	7	8	9a	9b	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20
3467	ZLÚČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3468	VODÍK V KOVOVOHYDRIDOVOM ZÁSOBNOM SYSTÉME	2	1F		2.1	321	LQ0	P099		MP9					2			CW9 CW10 CW36	CE3	23

Tabuľka B: Zoznam nebezpečného tovaru v abecednom poradí (kapitola 3.2)

Názvy látok a predmetov sú uvedené v abecednom poradí, pričom sa neprihliada na arabské číslice ani na predpony, ako o-, m-, p-, n-, sec-, tert-, N-, alfa-, omega-. Na predpony bis- a izo- sa však v abecednom poradí prihliada a píšu sa s veľkými písmenami.

Stĺpec NHM (Nomenclature Harmonisée Marchandises – Harmonizovaná nomenklatúra tovarov)

V tomto stĺpci je uvedený kód NHM podľa Harmonizovanej nomenklatúry tovarov (príloha č. 3 k vyhláške UIC č. 221). Keďže nebezpečné tovary sú priradené k NHM kódom podľa zásad, ktoré sú odlišné od postupov stanovených RID, nemožno vždy priradiť k pomenovaniu látky z RID jeden jediný NHM kód.

Platí to osobitne pre druhové pomenovania a pomenovania I.N. V týchto prípadoch sa môže stanoviť správny NHM kód, len ak je známe chemické alebo technické pomenovanie tovaru. Keďže náležitý NHM kód je udaný iba neúplne, namiesto chýbajúcich číslic sú uvedené znaky plus („+“). V prípadoch, v ktorých prichádza do úvahy viac NHM kódov, v stĺpci NHM sú uvedené dva NHM kódy, pričom NHM kód prichádzajúci do úvahy najskôr je uvedený na prvom mieste.

Údaje v tomto stĺpci nie sú právne záväzné.

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
(4-terc.-BUTYL-CYKLOHEXYL)-CHLÓRKARBONÁT	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	2747		291590
(BIO) ZDRAVOTNÍCKY ODPAD, I.N.	(BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	3291		382530
1,1 DIFLUÓRETÁN	1,1-DIFLUORETHAN	1030		290330
1,1,1,2-TETRAFLUÓRETÁN	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN	3159		290330
1,1,1-TRIFLUÓRETÁN	1,1,1-TRIFLUORETHAN	2035		290330
1,1,1-TRICHLÓRETÁN	1,1,1-TRICHLORETHAN	2831		290319
1,1,2,2-TETRABRÓMETÁN (acetyléntetrabromid)	TETRABROMETHAN	2504		290330
1,1,2,2-TETRACHLÓRETÁN (acetyléntetrachlorid)	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	1702		290319
1,1-dietoxyetán: pozri	1,1-Diethoxyethan: siehe	1088		291100
1,1-DIFLUÓRETYLÉN	1,1-DIFLUORETHYLEN	1959		290330
1,1-DICHLÓR-1-NITROETÁN	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	2650		290490
1,1-DICHLÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ, (vinylidénchlorid, stabilizovaný)	VINYLDENCHLORID, STABILISIERT	1303		290329
1,1-DIMETOXYETÁN	1,1-DIMETHOXYETHAN	2377		291100
1,1-DIMETYLHYDRAZÍN (dimethylhydrazín) ASYMETRICKÝ	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	1163		292800
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	2498		291229
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDÍN	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	2410		293339
1,2-BUTYLÉNOXID, STABILIZOVANÝ	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	3022		291090
1,2-di-BRÓM-3-BUTANÓN	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	2648		291470
1,2-DIBRÓMETÁN (etyléndibromid)	ETHYLENDIBROMID	1605		290330
1,2-dietoxyetán: pozri	1,2-Diethoxyethan: siehe	1153		290919
1,2-DICHLÓRBENZÉN, (o-dichlórbenzén)	o-DICHLORBENZEN	1591		290361
1,2-DICHLÓRETÁN (etyléndichlorid)	ETHYLENDICHLORID	1184		290315
1,2-DICHLÓRETYLÉN	1,2-DICHLORETHYLEN	1150		290329
1,2-DICHLÓRPROPÁN (propyléndichlorid)	1,2-DICHLORPROPAN	1279		290319
1,2-DICHLÓRTETRAFLUÓRETÁN	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN	1958		290344
1,2-DIMETOXYETÁN	1,2-DIMETHOXYETHAN	2252		290919
1,2-DIMETYLHYDRAZÍN (dimethylhydrazín), SYMETRICKÝ	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	2382		292800
1,2-EPOXY-S-ETOXYPROPÁN	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	2752		291090
1,2-PROPYLÉNDIAMÍN	1,2-PROPYLENDIAMIN	2258		292129
1,3,5-CYKLOHEPTATRIÉN	CYCLOHEPTATRIEN	2603		290219
1,3,5-TRIMETYLBENZÉN (mezitylén)	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	2325		290290
1,3-DICHLÓRACETÓN	1,3-DICHLORACETON	2649		291470
1,3-DICHLÓR-2-PROPANOL (alfa-dichlórhydrín)	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	2750		290559
1,5,9-CYKLODOODEKATRIÉN	1,5,9-CYCLODOODECATRIEN	2518		290219
1-AMÍNOETHANOL	ACETALDEHYDAMMONIAK	1841		292219
1-BRÓM-3-CHLÓRPROPÁN	1-BROM-3-CHLORPROPAN	2688		290349
1-BRÓM-3-METYLBUTÁN	1-BROM-3-METHYLBUTAN	2341		290330
1-BRÓMBUTÁN	n-Butylbromid: siehe	1126		290330
1-BUTÉN	BUT-1-EN	1012		290123
1-DICHLÓRETÁN (etylidénchlorid)	1,1-DICHLORETHAN	2362		290319
1-ETYLPiperidín	1-ETHYLPIPERIDIN	2386		293339
1-GUANYL-4-NITROSO-AMINOGUANYL- -TETRAZÉN, NAVLHČENÝ, najmenej s 30 hm. % vody alebo zmesi alkoholu a vody	GUANYLNITROSAMINOGUANYL- TETRAZEN ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0114	zakázané	
1-HEXÉN	HEX-1-EN	2370		290129
1H-TETRAZOL	1H-TETRAZOL	0504		293399

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
1-CHLÓR-1,1-DIFLUÓRETÁN	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN	2517		290349
1-CHLÓR-1,2,2,2-TETRAFLUÓRETÁN	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN	1021		290349
1-CHLÓR-2,2,2-TRIFLUÓRETÁN	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN	1983		290349
1-CHLÓR-2-PROPANOL	1-CHLORPROPAN-2-OL	2611		290559
1-CHLÓRPROPÁN (propylchlorid)	1-CHLORPROPAN	1278		290319
1-METOXY-2-PROPANOL	1-METHOXY-2-PROPANOL	3092		290949
1-METYLPIPERÍDÍN	1-METHYLPIPERIDIN	2399		293399
1-NAFTYLAMÍN (alfa-naftylamín)	alpha-NAPHTHYLAMIN	2077		292145
1-PENTANTIOL (amylmerkaptán)	AMYL MERCAPTAN	1111		293090
1-PENTÉN (n-AMYLÉN)	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	1108		290129
1-PENTOL (3-metylpentinol-2,4,1)	1-PENTOL	2705		290529
1-PROPANOL	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	1274		290512
2-(2-AMÍNOETOXY)-ETANOL	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	3055		292219
2-(DIMETYLAMINO)-ETANOL	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2051		292219
2-(di-n-BUTYLAMINO)-ETANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL	2873		292219
2,2,4-TRIMETYL PENTÉN (diizobutylén), IZOMÉRNE ZLÚČENINY	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	2050		290129
2,2-DIMETYLPROPÁN	2,2-DIMETHYLPROPAN	2044		290110
2,3-DIHYPDROPYRAN	2,3-DIHYPDROPYRAN	2376		293299
2,3-DIMETYLBUTÁN	2,3-DIMETHYL BUTAN	2457		290110
2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	3418		292151
2,4-DINITROTOLUÉNY, ROZTAVENÉ	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	1600		290420
2,4-PENTANDIÓN (acetylacetón)	PENTAN-2,4-DION	2310		291419
2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, TUHÝ	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	1709		292151
2-AMÍNO-4,6-DINITROFENOL, NAVLHČENÝ, najmenej s 20 hm. % vody	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	3317		292229
2-AMÍNO-4-CHLÓRFENOL	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	2673		292229
2-AMÍNO-4-METYL PENTÁN (1,3-dimetylbutylamín)	1,3-DIMETHYL BUTYLAMIN	2379		292119
2-AMÍNO-5-DIETYL-AMINOPENTÁN	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	2946		292129
2-AMÍNOETANOL (etanolamín)	ETHANOLAMIN	2491		292211
2-BRÓM-2-NITROPROPÁN-1,3-DIOL	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	3241		290559
2-BRÓMBUTÁN (sek. butylbromid)	2-BROM BUTAN	2339		290330
2-BRÓMETYLETHYLÉTER	2-BROMETHYLETHYLETHER	2340		290919
2-BRÓMPENTÁN	2-BROM PENTAN	2343		290330
2-BUTÉN cis	cis-BUT-2-EN	1012		290123
2-BUTÉN trans	trans-BUT-2-EN	1012		290123
2-BUTÍN (krotónylén)	CROTONYLEN	1144		290129
2-DIETYLAMÍNOETANOL	2-DIETHYLAMINOETHANOL	2686		292219
2-DIMETYLAMINOETYLA KRYLÁT	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	3302		292219
2-DIMETYLAMINOETYLMETAKRYLÁT	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLAT	2522		292219
2-ETYLANILÍN	2-ETHYLANILIN	2273		292149
2-ETYLBUTANAL	2-ETHYL BUTYRALDEHYD	1178		291219
2-ETYLBUTANOL	2-ETHYL BUTANOL	2275		290519
2-ETYL BUTYLACETÁT	2-ETHYL BUTYLACETAT	1177		291539
2-ETYL BUTYLACETÁT	2-ETHYL BUTYLACETAT	1177		291539
2-ethylhexaldehyd: pozri	2-Ethylhexaldehyd: siehe	1191		291219
2-ETYLHEXYLAMÍN	2-ETHYLHEXYLAMIN	2276		292119
2-ETYLHEXYLCHLÓRKARBONÁT (A5242-ethylhexylchlórformiat)	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	2748		291590
2-CHLÓRACETALDEHYD (2-chlóretanol)	2-CHLORETHANAL	2232		291300
2-CHLÓRETANOL: pozri	2-Chlorethanol: siehe	1135		290559

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
2-CHLÓRPROPÁN (izopropylchlorid)	2-CHLORPROPAN	2356		290319
2-CHLÓRPROPÉN	2-CHLORPROPEN	2456		290329
2-CHLÓRPYRIDÍN	2-CHLORPYRIDIN	2822		293339
2-JÓDBUTÁN	2-IODBUTAN	2390		290330
2-methoxyethanol: pozri	2-Methoxyethanol: siehe	1188		290942
2-METYL-1-BUTÉN	2-METHYLBUT-1-EN	2459		290129
2-METYL-2-BUTÉN	2-METHYLBUT-2-EN	2460		290129
2-METYL-2-HEPTANTIOL	2-METHYL-2-HEPTANTHOL	3023		293090
2-METYL-2-HEPTANTIOL	2-METHYL-2-HEPTANTHOL	3023		293090
2-METYL-2-PENTANOL	2-METHYL PENTAN-2-OL	2560		290519
2-METYL-5-ETYLPYRIDÍN	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	2300		293339
2-METYLBUTÁN	2-METHYLBUTAN	3371		290110
2-METYLFURÁN	2-METHYLFURAN	2301		293219
2-METYLTETRAHYDROFURÁN	METHYL TETRAHYDROFURAN	2536		293219
2-NAFTYLAMÍN, ROZTOK (beta-naftylamín)	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	3411		292145
2-NAFTYLAMÍN, TUHÝ (beta-naftylamín)	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	1650		292145
2-TRIFLUÓRMETYL LANILÍN	2-TRIFLUORMETHYL LANILIN	2942		292143
3,3-DIETOXYPROPÉN	3,3-DIETHOXYPROPEN	2374		291100
3-BRÓMOPROPÍN	3-BROMPROPIN	2345		290330
3-DIETYLAMÍNOPROPYLAMÍN	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN	2684		292129
3-ethylhexaldehyd: pozri	3-Ethylhexaldehyd: siehe	1191		291219
3-hydroxidbutyraldehyd: pozri	3-Hydroxybutyraldehyd: siehe	2839		291230
3-HYDROXY-2-BUTANÓN (acetylmetylkarbinol) (acetooín)	ACETYL METHYL CARBINOL	2621		290519
3-HYDROXYBUTANAL, STABILIZOVANÝ	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	2838		291560
3-CHLÓR-1,2-PROPANDIOL (glycerol-alfa-monochlóhydrín)	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	2689		290559
3-CHLÓR-1-PROPANOL	3-CHLORPROPAN-1-OL	2849		290559
3-CHLÓR-4-METYLFENYLIZOKYANÁT, KVAPALNÝ	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	2236		292910
3-CHLÓR-4-METYLFENYLIZOKYANÁT, TUHÝ	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	3428		292910
3-izokyanátometyl-3,5,5-trimetylcyclohexyl- izokyanát: pozri	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl- isocyanat: siehe	2290		292910
3-METYL-1-BUTÉN (izopropyletylén) (izopentén)	3-METHYLBUT-1-EN	2561		290129
3-METYL-2-BUTANÓN	3-METHYL BUTAN-2-ON	2397		291419
3-metylpenteninol - 2,4,1: pozri	3-Methylpent-2-en-4-in-1-ol: siehe	2705		290529
3-NITRO-4-CHLÓRBENZOTRIFLUORID	3-NITRO-4-CHLOR BENZOTRIFLUORID	2307		290490
3-TRIFLUÓRMETYL LANILÍN	3-TRIFLUORMETHYL LANILIN	2948		292143
4-METOXY-4-METYL-2-PENTANÓN	4-METHOXY-4-METHYL PENTAN-2-ON	2293		291450
4-METYL-2-PENTANOL (metylamilalkohol)	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	2053		290519
4-METYL-PENTYL-2-ACETÁT (metylamilacetát)	METHYL AMYL ACETAT	1233		291590
4-NITROFENYLHYDRAZÍN, obsahujúci minimálne 30 % vody	4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	3376		292800
4-TIAPENTANAL (3-metylmerkaptopropiónaldehyd)	4-TIAPENTANAL	2785		293090
5-METYL-2-HEXANÓN	5-METHYLHEXAN-2-ON	2302		291419
5-NITROBENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	0385		293399
5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-M-XYLÉN	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN	2956		290420
9-FOSFABICYKLONONÁN	9-PHOSPHABICYCLONONANE	2940		293100
ABIETÁT (rezinát) HLINITÝ	ALUMINIUMRESINAT	2715		380620
ABIETÁT (rezinát) KOBALTNATÝ, ZRAZENÝ	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	1318		380620

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
ABIETÁT (rezinát) MANGÁNATÝ	MANGANRESINAT	1330		380620
ABIETÁT (rezinát) VÁPENATÝ	CALCIUMRESINAT	1313		380620
ABIETÁT (rezinát) VÁPENATÝ, ROZTAVENÝ a stuhnutý	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	1314		380620
ABIETÁT (rezinát) ZINOČNATÝ	ZINKRESINAT	2714		380620
ACETAL	ACETAL	1088		291100
ACETALDEHYD	ACETALDEHYD	1089		291212
ACETALDEHYDOXÍM	ACETALDEHYDOXIM	2332		292990
ACETANHYDRID (anhydrid kyseliny octovej)	ESSIGSÄUREANHYDRID	1715		291524
ACETOARZENITAN MEĎNATÝ	KUPFERACETOARSENIT	1585		294200
Acetoín: pozri	Acetoin: siehe	2621		290519
ACETÓN	ACETON	1090		291411
ACETÓNITRIL (metylkyanid)	ACETONITRIL	1648		292690
ACETÓNKYÁNHYDRÍN, STABILIZOVANÝ	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	1541		292690
Acetylacetón: pozri	Acetylacetón: siehe	2310		291419
ACETYLBROMID	ACETYLBROMID	1716		291590
ACETYLÉN, NEOBSAHUJÚCI ROZPÚŠŤADLÁ	ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	3374		290129
ACETYLÉN, ROZPUSTENÝ	ACETYLEN, GELÖST	1001		290129
Acetyléntetrabromid: pozri	Acetyléntetrabromid: siehe	2504		290330
Acetyléntetrachlorid: pozri	Acetyléntetrachlorid: siehe	1702		290319
ACETYLCHLORID	ACETYLCHLORID	1717		291590
ACETYLJODID	ACETYLIODID	1898		290330
ADIPONITRIL	ADIPONITRIL	2205		292690
AIRBAG-MODULY,	AIRBAG-MODULE,	0503		870899
AIRBAG-MODULY,	AIRBAG-MODULE,	3268		870899
AIRBAG-PLYNOVÉ GENERÁTORY	AIRBAG-GASGENERATOREN,	0503		870899
AIRBAG-PLYNOVÉ GENERÁTORY	AIRBAG-GASGENERATOREN,	3268		870899
AKRIDÍN	ACRIDIN	2713		293390
AKROLEÍN DIMÉR, STABILIZOVANÝ	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	2607		293299
AKROLEÍN, STABILIZOVANÝ	ACROLEIN, STABILISIERT	1092		291219
AKRYLAMID, ROZTOK	ACRYLAMID, LÖSUNG	3426		292419
AKRYLAMID, TUHÝ	ACRYLAMID, FEST	2074		292410
AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ (vinylkyanid)	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	1093		292610
Aktinolit: pozri	Aktinolith: siehe	2590		252400
AKUMULÁTORY, MOKRÉ, PLNENÉ ALKÁLIAMI, elektrický akumulátor	AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	2795		8507++
AKUMULÁTORY, MOKRÉ, PLNENÉ KYSELINAMI, elektrický akumulátor	AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	2794		8507++
AKUMULÁTORY, MOKRÉ, ZAISTENÉ PROTI VYTEČENIU, elektrický akumulátor	AKKUMULATOREN, NASS, AUSLAUFSCICHER, elektrische Sammler	2800		8507++
AKUMULÁTORY, SUCHÉ, OBSAHUJÚCE HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ, elektrický akumulátor	AKKUMULATOREN, TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	3028		8507++
ALDEHYDY ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1988		2912++
ALDEHYDY, I.N.	ALDEHYDE, N.A.G.	1989		2912++
ALDOL (3-hydroxidbutyraldehyd)	ALDOL (3-Hydroxybutyraldehyd)	2839		291249
Alfa-dichlórhydín: pozri	alpha-Dichlorhydrin: siehe	2750		290559
alfa-METYLBENZYLALKOHOL, KVAPALNÝ	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	2937		290629
alfa-METYLBENZYLALKOHOL, TUHÝ	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	3438		290629
alfa-METYLVALERALDEHYD	alpha-METHYLVALERALDEHYD	2367		291219
alfa-PINEN	alpha-PINEN	2368		290219
ALKALOIDY, KVAPALNÉ, I.N.	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G.	3140		293990

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
ALKALOIDY, TUHÉ, I.N.	ALKALOIDE, FEST, N.A.G.	1544		293990
ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVOV, SCHOPNÉ SAMOOHREVU, ŽIERAVÉ, I.N.	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	3206		290550
ALKOHOLÁTY KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, I.N.	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	3205		290519
ALKOHOLÁTY, ROZTOKY v alkohole, I.N.	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	3274		290550
ALKOHOLY, I.N.	ALKOHOLE, N.A.G.	1987		2905++
ALKOHOLY, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	ALKOHOLE, ENTZÜNDAR, GIFTIG, N.A.G.	1986		2905++
ALKYLALUMÍNIUM	ALUMINIUMALKYLE	3051		293100
ALKYLALUMÍNIUM HALOGENIDY, KVAPALNÉ	ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE; FLÜSSIG	3052		293100
ALKYLALUMÍNIUM HALOGENIDY, TUHÉ	ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE, FEST	3461		293100
ALKYLALUMÍNIUM HYDRIDY	ALUMINIUMALKYLHYDRIDE	3076		285000
ALKYLFENOLY, KVAPALNÉ, I.N. (vrátane C2-C12-homologizované)	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C2-C12-Homologe)	3145		290719
ALKYLFENOLY, TUHÉ, I.N. (vrátane C2-C12-homologizované)	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. einschliesslich C2-C12-Homologe)	2430		290719
ALKYLLÍTIUM, KVAPALNÉ	LITHIUMALKYLE, FLÜSSIG	2445		293100
ALKYLLÍTIUM, TUHÉ	LITHIUMALKYLE, FEST	3433		293100
ALKYLMAGNÉZIUM	MAGNESIUMALKYLE	3053		293100
ALYLACETÁT	ALLYLACETAT	2333		291590
ALYLALKOHOL	ALLYLALKOHOL	1098		290529
ALYLAMÍN	ALLYLAMIN	2334		292119
ALYLBROMID	ALLYLBROMID	1099		290330
ALYLETYLÉTER	ALLYLETHYLETHER	2335		290919
ALYLFORMIÁT	ALLYLFORMIAT	2336		291513
ALYLGLYCIDYLÉTER	ALLYLGLYCIDYLETHER	2219		291090
ALYLCHLORID	ALLYLCHLORID	1100		290329
ALYLCHLORKARBONÁT(allychlormiát)	ALLYLCHLORFORMIAT	1722		291590
ALYLIZOTIOKYANÁT, STABILIZOVANÝ	ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT	1545		293090
ALYLJODID	ALLYLIODID	1723		290330
ALYLTRICHLÓRSILÁN, STABILIZOVANÝ	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	1724		293100
AMALGÁM ALKALICKÝCH KOVOV, KVAPALNÝ	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	1389		285100
AMALGÁM ALKALICKÝCH KOVOV, TUHÝ	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	3401		285100
AMALGÁM KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, KVAPALNÝ	ERDALKALIMETALLAMALGAM; FLÜSSIG	1392		285100
AMALGÁM KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, TUHÝ	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	3402		285100
AMID HOREČNATÝ	MAGNESIUMDIAMID	2004		285100
AMIDY ALKALICKÝCH KOVOV	ALKALIMETALLAMIDE	1390		285100
AMINOETANOL (etanolamín), ROZTOK	ETHANOLAMIN, LÖSUNG	2491		291211
AMINOFENOLY (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	2512		292229
AMINOPYRIDÍNY (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	2671		293339
Aminosulfónová kyselina: pozri	Aminosulfonsäure: siehe	2967		281119
AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2735		2921++
AMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDAR, N.A.G.	2734		2921++
AMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3259		2921++
AMÍNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	AMINE, ENTZÜNDAR, ÄTZEND, N.A.G.	2733		2921++
AMONIAK (čpavok), BEZVODÝ	AMMONIAK, WASSERFREI	1005		281410
AMONIAK (čpavok), VODNÝ ROZTOK, relatívna hustota medzi 0,880 a 0,975 pri 15 °C viac ako s 10 %, ale najviac s 35 % amoniaku	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, mit relative Dichte zwischen 0,880 kg/l und 0,957 kg/l bei 15 °C, mehr als 10 % aber höchstens 35 % Ammoniak	2672		281420

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
AMONIAK (čpavok), VODNÝ ROZTOK, s hustotou menšou ako 0,880 kg/l pri 15 °C s viac ako 35 % najviac však s 50 % amoniaku	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, mit Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	2073		281420
AMONIAK (čpavok), VODNÝ ROZTOK, s hustotou menšou ako 0,880 kg/l pri 15 °C, najviac 50 % amoniaku	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, mit Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, höchstens 50 % Ammoniak	3318		281420
AMONIUMDINITRO-O-KREZOLÁT, ROZTOK	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	3424		290890
AMONIUMDINITRO-O-KREZOLÁT, TUHÝ	AMMONIUMDINITRO-0-CRESOLAT, FEST	1843		290890
Amozit: pozri	Amosit: siehe	2212		252400
AMYLACETÁTY	AMYLACETATE	1104		291590
AMYLMÍNY	AMYLAMINE	1106		292119
AMYLBUTYRÁTY	AMYLBUTYRATE	2620		291590
AMYLETYLKETÓN	ETHYLAZYLKETON	2271		291419
AMYLFORMIÁTY	AMYLFORMIATE	1109		291513
AMYLFOSFÁT	AMYLPHOSPHAT	2819		291900
AMYLCHLORÍDY	AMYLCHLORIDE	1107		290319
AMYLMETYLKETÓN (n-amylmetylketón)	n-AMYLMETHYLKETON	1110		291419
AMYLNITRÁT	AMYLNITRAT	1112		292090
AMYLNITRITY	AMYLNITRITE	1113		292090
AMYLTRICHLÓRSILÁN	AMYLTRICHLORSILAN	1728		293100
ANHYDRID KYSELINY MALEÍNOVEJ	MALEINSÄUREANHYDRID	2215		291714
ANHYDRID KYSELINY MALEÍNOVEJ, ROZTAVENÝ	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	2215		291714
ANHYDRID KYSELINY MASLOVEJ	BUTTERSÄUREANHYDRID	2739		291590
ANHYDRID KYSELINY PROPIÓNOVEJ	PROPIONSÄUREANHYDRID	2496		291590
Anhydrid kyseliny sírovej, stabilizovaný: pozri	Schwefelsäureanhydrid, stabilisiert: siehe	1829		281129
ANILÍN	ANILIN	1547		292141
ANIZIDÍNY	ANISIDINE	2431		292222
Anizol: pozri	Phenylmethylether: siehe	2222		290920
ANIZOYLCHLORÍD	ANISOYLCHLORID	1729		291890
ANTIMÓN, PRÁŠOK	ANTIMON-PULVER	2871		811010
ANTIMÓNOVODÍK	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	2676		285000
Antofyllit: pozri	Anthophyllit: siehe	2590		252400
ARGÓN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	ARGON, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1951		280421
ARGÓN, STLAČENÝ	ARGON, VERDICHTET	1006		280421
ARZÁN	ARSIN	2188		285000
ARZANILÁT SODNÝ	NATRIUMARSANILAT	2473		293100
ARZÉN	ARSEN	1558		280480
ARZENITAN MEĎNATÝ	KUPFERARSENIT	1586		284290
Arzenát, I.N.: pozri	Arsenate, n.a.g.: siehe	1556		284290
Arzenát, I.N.: pozri	Arsenate, n.a.g.: siehe	1557		284290
ARZENIČNAN AMÓNNY	AMMONIUMARSENAT	1546		284290
ARZENIČNAN DRASELNÝ	KALIUMARSENAT	1677		284290
ARZENIČNAN HOREČNATÝ	MAGNESIUMARSENAT	1622		284290
ARZENIČNAN ORTUŤNATÝ	QUECKSILBER(II)ARSENAT	1623		284290
ARZENIČNAN SODNÝ	NATRIUMARSENAT	1685		284290
ARZENIČNAN VÁPENATÝ	CALCIUMARSENAT	1573		284290
ARZENIČNAN VÁPENATÝ A ARZENITAN VÁPENATÝ, ZMES, TUHÁ	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	1574		284290
ARZENIČNAN ZINOČNATÝ	ZINKARSENAT	1712		284290
ARZENIČNAN ZINOČNATÝ A ARZENITAN ZINOČNATÝ, ZMES	ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	1712		284290

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
ARZENIČNAN ŽELEZITÝ	EISEN(III)ARSENAT	1606		284290
ARZENIČNAN ŽELEZNATÝ	EISEN(II)ARSENAT	1608		284290
ARZENIČNANY OLOVA	BLEIARSENATE	1617		284290
ARZENITAN DRASELNÝ	KALIUMARSENIT	1678		284290
ARZENITAN SODNÝ, TUHÝ	NATRIUMARSENIT, FEST	2027		284290
ARZENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	1686		284290
ARZENITAN STRIEBORNÝ	SILBERARSENIT	1683		284329
ARZENITAN STRONTNATÝ	STRONTIUMARSENIT	1691		284290
ARZENITAN ZINOČNATÝ	ZINKARSENIT	1712		284290
ARZENITAN ŽELEZITÝ	EISEN(III)ARSENIT	1607		284290
ARZENITANY OLOVA	BLEIARSENITE	1618		284290
Arzenity, i.n.: pozri	Arsenite, n.a.g.: siehe	1557		284290
Arzenity, i.n.: pozri	Arsenite.n.a.g.: siehe	1556		284290
ARZENOVODÍK	ARSENWASSERSTOFF	2188		285000
Arzénsulfidy, i.n.: pozri	Arsensulfide, n.a.g.: siehe	1556		281390
Arzénsulfidy, i.n.: pozri	Arsensulfide, n.a.g.: siehe	1557		281390
AZBEST, BIELY (chryzotil, aktinolit, antopylit, tremolit)	ASBEST, WEISS	2590		252400
AZBEST, HNEDÝ (amozit, myzorit)	ASBEST, BRAUN	2212		252400
AZBEST, MODRÝ (krokydolit)	ASBEST, BLAU	2212		252400
AZID BÁRNATÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 50 hm. % vody	BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	1571		285000
AZID BÁRNATÝ, suchý alebo navlhčený menej ako s 50 hm. % vody	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	0224	zakázané	
AZID OLOVNATÝ, NAVLHČENÝ, najmenej s 20 hm.% vody alebo alkoholovodnej zmesi	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0129	zakázané	
AZID SODNÝ	NATRIUMAZID	1687		285000
AZOBIFORMAMID (1,1-azobiformamid)	AZODICARBONAMID	3242		292700
BÁRIUM	BARIUM	1400		280522
BATÉRIE (AKUMULÁTORY), MOKRÉ, NAPLNENÉ ALKÁLIAMI, elektrické akumulátory	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	2795		8507++
BATÉRIE (AKUMULÁTORY), MOKRÉ, NAPLNENÉ KYSELINOU, elektrické akumulátory	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	2794		8507++
BATÉRIE (AKUMULÁTORY), MOKRÉ, ZABEZPEČENÉ PROTI VYTEČNIU, elektrické akumulátory	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSCICHER, elektrische Sammler	2800		8507++
BATÉRIE (AKUMULÁTORY), SUCHÉ, OBSAHUJÚCE HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ, elektrické akumulátory	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	3028		8507++
BATÉRIE LÍTIOVÉ	LITHIUMBATTERIEN	3090		850650
BATÉRIE LÍTIOVÉ BALENÉ SO ZARIADENIAMI	LITHIUMBATTERIEN, MIT AUSRUSTUNGEN VERPACKT	3091		850650
BATÉRIE LÍTIOVÉ OBSIAHNUTÉ V ZARIADENIACH	LITHIUMBATTERIEN IN AUSRUSTUNGEN	3091		850650
BATÉRIE SODÍKOVÉ	NATRIUMBATTERIEN	3292		8506++
BATÉRIOVÝ VOZEŇ, PRÁZDNÝ	LEERE BATTERIEWAGEN		4.3.2.4	992+++
BAVLNA, VLHKÁ	BAUMWOLLE, NASS	1365		520100 520300
BENZALDEHYD	BENZALDEHYD	1990		291221
BENZÉN	BENZEN	1114		270710
BENZÉNSULFONYLCHLORID	BENZENSULFONYLCHLORID	2225		290490
BENZIDÍN	BENZIDIN	1885		292159
BENZÍN	BENZIN	1203		272+00

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
BENZÍN LAKOVÝ (White Spirit)	TERPENTINÖLERSATZ	1300		272100
BENZOÁT ORTUŽNATÝ	QUECKSILBER(II)BENZOAT	1631		291631
BENZOCHINÓN	BENZOCHINON	2587		291469
BENZONITRIL	BENZONITRIL	2224		292690
BENZOTRIFLUORID	BENZOTRIFLUORID	2338		290369
BENZOTRICHLORID	BENZOTRICHLORID	2226		290369
BENZOYLCHLORID	BENZOYLCHLORID	1736		291632
BENZYLBROMID	BENZYLBROMID	1737		290369
BENZYLCHLORID	BENZYLCHLORID	1738		290369
BENZYLCHLÓRKARBONÁT (benzylchlórformiát)	BENZYLCHLORFORMIAT	1739		291590
BENZYLIDENCHLORID	BENZYLIDENCHLORID	1886		290369
BENZYLJODID	BENZYLIODID	2653		290369
BENZYLKYANID, KVAPALNÝ (fenylacetonitril, kvapalný)	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	2470		292690
BERÝLIUM, PRÁŠOK	BERYLLIUM-PULVER	1567		811211
BICYKLOHEPTADIÉN, STABILIZOVANÝ	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT	2251		290219
BIFENYLY POLYHALOGÉNOVANÉ, KVAPALNÉ	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	3151		290369
BIFENYLY POLYHALOGÉNOVANÉ, TUHÉ	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST	3152		290369
bis-(2-AMÍNO-ETYL)-AMÍN (dietyléntriamín)	DIETHYLENTRIAMIN	2079		292129
bis-(2-CHLÓRIZOPROPYL)-ÉTER	DICHLORISOPROPYLETHER	2490		290919
bis-(3-AMINOPROPYL)-AMÍN (3,3-iminobispropylamín)	3,3-IMINOBISPROPYLAMIN	2269		292129
bis-(4-AMINOHENYL)-METÍN (4,4-diamínodifenylmetán)	4,4 -DIAMINODIPHENYLMETHAN	2651		292159
Bisulfáty, vodnatý roztok: pozri	Bisulfate, wässerige Lösung: siehe	2837		283329
Bitúmen: pozri	Bitumen: siehe	1999		270600
BLESKOVICA, ohybná	SPRENGSCHNUR, biegsam	0065		360300
BLESKOVICA, ohybná	SPRENGSCHNUR, biegsam	0289		360300
BLESKOVICA, s kovovým plástom	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	0290		360300
BLESKOVICA, s kovovým plástom	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	0102		360300
BLESKOVICA, S MALÝM ÚČINKOM, s kovovým plástom	SPRENGSCHNUR, MITGERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	0104		360300
BLOKÁTORY, NEVÝBUŠNÉ	STOPPINEN, NICHTSPRENGKRÄFTIG	0101		360300
BOMBY HMLOVÉ, DYMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ, obsahujúce korozívne kvapalné látky, bez roznecovadla	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, atzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zunder	2028		930690
BOMBY OBSAHUJÚCE ZÁPALNÚ KVAPALINU, s trhavinovou náložou	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	0400		930690
BOMBY OBSAHUJÚCE ZÁPALNÚ KVAPALINU, s trhavinovou náložou	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	0399		930690
BOMBY s trhavinovou náložou	BOMBEN, mit Sprengladung	0033		930690
BOMBY s trhavinovou náložou	BOMBEN, mit Sprengladung	0034		930690
BOMBY s trhavinovou náložou	BOMBEN, mit Sprengladung	0035		930690
BOMBY s trhavinovou náložou	BOMBEN, mit Sprengladung	0291		930690
BOMBY VODNÉ	WASSERBOMBEN	0056		930690
BOMBY ZÁBLESKOVÉ	BOMBEN, BLITZLICHT	0037		930690
BOMBY ZÁBLESKOVÉ	BOMBEN, BLITZLICHT	0038		930690
BOMBY ZÁBLESKOVÉ	BOMBEN, BLITZLICHT	0039		930690
BOMBY ZÁBLESKOVÉ	BOMBEN, BLITZLICHT	0299		930690
BORITANY A CHLOREČNANY, ZMES	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	1458		284290

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
BORNEOL	BORNEOL	1312		290619
BÓRTRIFLUORIDDIMETYLÉTERÁT	BORTRIFLUORIDDIMETHYLEETHERAT	2965		294200
BRÓM	BROM	1744		280130
BRÓM, ROZTOK	BROM, LÖSUNG	1744		280130
BRÓMACETÓN	BROMACETON	1569		291470
BROMACETYLBROMID	BROMACETYLBROMID	2513		291590
BRÓMBENZÉN	BROMBENZEN	2514		290369
BRÓMBENZYLKYANID, KVAPALNÝ	BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG	1694		292690
BRÓMBENZYLKYANID, TUHÝ	BROMBENZYL CYANIDE, FEST	3449		292690
BRÓMDIFENYLMETÁN	DIPHENYLBROMMETHAN	1770		290330
BRÓMCHLÓRDIFLUÓRMETÁN (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 12 B1)	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)	1974		290346
BRÓMCHLÓRMETÁN	BROMCHLORMETHAN	1887		290349
BROMIČNAN BÁRNATÝ	BARIUMBROMAT	2719		282990
BROMIČNAN DRASELNÝ	KALIUMBROMAT	1484		282990
BROMIČNAN HOREČNATÝ	MAGNESIUMBROMAT	1473		282990
BROMIČNAN SODNÝ	NATRIUMBROMAT	1494		282990
BROMIČNAN ZINOČNATÝ	ZINKBROMAT	2469		282990
BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, I. N.	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1450		282990
BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I. N.	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3213		282990
BROMID ARZENITÝ	ARSEN BROMID	1555		281290
BROMID BORITÝ	BORTRIBROMID	2692		281290
BROMID FOSFOREČNÝ	PHOSPHORPENTABROMID	2691		281290
BROMID FOSFORITÝ	PHOSPHORTRIBROMID	1808		281290
BROMID FOSFORYLU (oxybromid fosforečný)	PHOSPHOROXYBROMID	1939		281290
BROMID FOSFORYLU, ROZTAVENÝ	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	2576		281290
BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	1725		282759
BROMID HLINITÝ, ROZTOK	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	2580		282759
BROMID ORTUŤNATÝ (bromid ortuťný)	QUECKSILBERBROMIDE	1634		282759
BROMKYÁN	CYANBROMID	1889		285100
BRÓMMETÁN (metyl bromid) obsahujúci najviac 2 % chlórpikrínu	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	1062		290330
BRÓMMETÁN A DIBRÓMETÁN, ZMES, KVAPALNÁ	METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	1647		290330
BRÓMMETYLPROPÁNY	BROMMETHYLPROPANE	2342		290330
BRÓMNITROBENZÉN, KVAPALNÝ	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	2732		290490
BRÓMNITROBENZÉN, TUHÝ	NITROBROMBENZENE, FEST	3459		290490
BRÓMOFORM (tribrómmetán)	BROMOFORM	2515		290330
BROMOVODÍK, BEZVODÝ	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	1048		281119
BRÓMPROPÁNY	BROMPROPANE	2344		290330
BROMTRIFLUÓRETYLÉN	BROMTRIFLUORETHYLEN	2419		290347
BRÓMTIFLUÓRMETÁN	BROMTRIFLUORMETHAN	1009		290346
BRUCÍN	BRUCIN	1570		2939++
BUTADIÉNY A UHĽOVODÍK, ZMES, STABILIZOVANÁ, taká, ktorá pri 70 °C nemá tenziu pár vyššiu ako 1,1 MPa (11 barov) a ktorej hustota pri 50 °C neklesne pod hodnotu 0,525 kg/l unterschreitet	BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) haben und deren Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht	1010		271114
BUTADIÉNY, STABILIZOVANÉ (1,2 butadién)	BUTADIENE, STABILISIERT (Buta-1,2-dien)	1010		290129
BUTADIÉNY, STABILIZOVANÉ (1,3 butadién)	BUTADIENE, STABILISIERT (Buta-1,3-dien)	1010		290124
BUTÁN	BUTAN	1011		290110
BUTÁN-2,3-DIÓN (diacetyl)	BUTANDION	2346		291419

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
BUTÁNTIOLY (butylmerkaptány)	BUTYL MERCAPTAN	2347		293090
BUTÉNY, ZMES	BUTENE, GEMISCH	1012		290123
BUTÍN-1,4-DIOL	BUTIN-1,4-DIOL	2716		290539
BUTYLACETÁTY	BUTYLACETATE	1123		291533 291539
BUTYLAKRYLÁTY, STABILIZOVANÉ	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	2348		291612
BUTYLALKOHOLY (butanoly)	BUTANOLE	1120		290513 290514
BUTYLBENZÉNY	BUTYL BENZENE	2709		290290
BUTYLMETYLÉTER	BUTYLMETHYLETHER	2350		290919
BUTYLMETYLÉTER TERCIÁRNY	METHYL-tert-BUTYLETHER	2398		290919
BUTYLNITRITY	BUTYLNITRITE	2351		292090
BUTYLPROPIONÁTY	BUTYLPROPIONATE	1914		291550
BUTYLTOLUÉNY	BUTYLTOLUENE	2667		290290
BUTYLTRICHLÓRSILÁN	BUTYLTRICHLORSILAN	1747		293100
BUTYLVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	2352		290919
BUTYRALDOXÍM	BUTYRALDOXIM	2840		292800
BUTYRONITRIL	BUTYRONITRIL	2411		292690
BUTYRYLCHLORID	BUTYRYLCHLORID	2353		291590
KALCIUMHYDROSULFIT	CALCIUMHYDROSULFIT	1923		283190
CELULOID (v blokoch, tyčiach, doskách, rúrkach atď.)	ZELLULOID (in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren usw.)	2000		391220
CELULOID, ODPAD	ZELLULOID, ABFALL	2002		391590
CÉR, dosky, ingoty, tyče	CER, Platten, Barren, Stangen	1333		280530
CÉR, triesky alebo krupica	CER, Spanc oder Griess	3078		280530
CÉZIUM	CAESIUM	1407		280519
Cestný asfalt: pozri	Straßenasphalt: siehe	1999		270600
Cutbalt: pozri	Cutback: siehe	1999		270600
CYKLOBUTÁN	CYCLOBUTAN	2601		290219
CYKLOBUTYLCHLÓRKARBONÁT (cyklobutylchlórformiát)	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	2744		291590
CYKLOHEPTÁN	CYCLOHEPTAN	2241		290219
CYKLOHEPTÉN	CYCLOHEPTEN	2242		290219
CYKLOHEXÁN	CYCLOHEXAN	1145		290211
CYKLOHEXANÓN	CYCLOHEXANON	1915		291422
CYKLOHEXANTIOL (cyklohexylmerkaptán)	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3054		293090
CYKLOHEXÉN	CYCLOHEXEN	2256		290219
CYKLOHEXÉNYLTRICHLÓRSILÁN	CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	1762		293100
CYKLOHEXYLACETÁT	CYCLOHEXYLACETAT	2243		291539
CYKLOHEXYLAMÍN	CYCLOHEXYLAMIN	2357		292130
CYKLOHEXYLIZOKYANÁT	CYCLOHEXYLISOCYANAT	2488		292910
CYKLOHEXYLTRICHLÓRSILÁN	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	1763		293100
CYKLONIT V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNOM, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	CYCLONIT, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
CYKLONIT V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNOM, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	CYCLONIT, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
CYKLONIT V ZMESI S HMX, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	CYCLONIT, IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
CYKLONIT V ZMESI S HMX, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	CYCLONIT IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
CYKLONIT V ZMESI S OKTOGÉNOM, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	CYCLONIT, IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
CYKLONIT V ZMESI S OKTOGÉNOM, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	CYCLONIT IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
CYKLONIT, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	CYCLONIT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% VVasser	0072		293369
CYKLONIT, ZNECITLIVENÝ	CYCLONIT, DESENSIBILISIERT	0483		293369
CYKLOOKTADIÉNFOSFÍN	CYCLOOCTADIENPHOSPHINE	2940		293100
CYKLOOKTADIÉNY	CYCLOOCTADIENE	2520		290219
CYKLOOKTATETRAÉN	CYCLOOCTATETRAEN	2358		290219
CYKLOPENTÁN	CYCLOPENTAN	1146		290219
CYKLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	2244		290619
CYKLOPENTANON	CYCLOPENTANON	2245		291429
CYKLOPENTÉN	CYCLOPENTEN	2246		290219
CYKLOPROPÁN	CYCLOPROPAN	1027		290219
CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍN, ZNECITLIVENÝ	CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT	0484		293369
CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍN, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0226		293369
CYKLOTIMETYLÉNTRINITRAMÍN V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNOM, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	CYCLOTIMETHYLENTRINITRAMIN, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
CYKLOTIMETYLÉNTRINITRAMÍN V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNOM, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	CYCLOTIMETHYLENTRINITRAMIN, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
CYKLOTIMETYLÉNTRINITRAMÍN V ZMESI S HMX, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	CYCLOTIMETHYLENTRINITRAMIN, IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
CYKLOTIMETYLÉNTRINITRAMÍN V ZMESI S HMX, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	CYCLOTIMETHYLENTRINITRAMIN, IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
CYKLOTIMETYLÉNTRINITRAMÍN V ZMESI S OKTOGÉNOM, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	CYCLOTIMETHYLENTRINITRAMIN, IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
CYKLOTIMETYLÉNTRINITRAMÍN V ZMESI S OKTOGÉNOM, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	CYCLOTIMETHYLENTRINITRAMIN, IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
CYKLOTIMETYLÉNTRINITRAMÍN, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	CYCLOTIMETHYLENTRINITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% VVasser	0072		293369
CYKLOTIMETYLÉNTRINITRAMÍN, ZNECITLIVENÝ	CYCLOTIMETHYLENTRINITRAMIN, DESENSIBILISIERT	0483		293369
červený fosfor: pozri	roter Phosphor: siehe	1338		280470
ČLÁNKY SODÍKOVÉ	Natriumzellen	3292		8506++
DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestného asfaltu a oleja, bitúmenu a cutbaltu (miešané bitúmeny)	TEERE, FLÜSSIG einschliesslich Strassenasphalt und Ole, Bitumen und Cutback (Verchnitbitumen)	1999		270600

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
DEKABORAN	DECABORAN	1868		285000
DEKAHYDRONAFTALÉN CIS (dekaín)	DECAHYDRONAPHTHALEN	1147		290219
Dekaín: pozri	Decalin: siehe	1147		290219
DESTILÁTY ROPNÉ, I.N.	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.	1268		27++++
Detyléndiamín: pozri	Diethylendiamin: siehe	2579		293359
DEUTÉRIUM, STLAČENÉ	DEUTERIUM, VERDICHTET	1957		284590
di-(2-ETYLHEXYL)-HYDROGÉNFOSFÁT (diizooktylfosfát)	DIISOOCTYLPHOSPHAT	1902		291900
di-(2-CHLÓRETYL)-ÉTER	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	1916		290919
di-(CHLÓRMETYL)-ÉTER, SYMETRICKÝ	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	2249	zakázané	
DIACETÓNALKOHOL, chemicky čistý	DIACETONALKOHOL, chemisch rein	1148		291440
DIACETÓNALKOHOL, technický	DIACETONALKOHOL, technisch	1148		291440
Diacetyl: pozri	Diacetyl: siehe	2346		291419
DIAGNOSTICKÉ VZORKY	DIAGNOSTISCHE PROBEN	3373		++++++
DIALYLMAMÍN	DALLYLAMIN	2359		292119
DIALYLÉTER	DALLYLEETHER	2360		290919
DIAZODINITROFENOL, NAVLHČENÝ, najmenej so 40 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0074	zakázané	
DIBENZYLDICHLÓRSILÁN	DIBENZYLDICHLORSILAN	2434		293100
DIBÓRAN	DIBORAN	1911		285000
DIBRÓMDIFLUÓRMETÁN	DIBROMDIFLUORMETHAN	1941		290347
DIBRÓMCHLÓRPROPÁNY	DIBROMCHLORPROPANE	2872		290349
DIBRÓMMETÁN (metylénbromid)	DIBROMMETHAN	2664		290330
DICYKLOHEXYLAMÍN	DICYCLOHEXYLAMIN	2565		292130
DICYKLOHEXYLAMÓNİUMNİTRİT	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	2687		292130
DICYKLOPENTADIÉN	DICYCLOPENTADIEN	2048		290219
DIETOXYDIMETYLSILÁN	DIMETHYLDIETHOXYSILAN	2380		293100
DIETOXYMETÁN	DIETHOXYMETHAN	2373		291100
DIETYLAMÍN	DIETHYLAMIN	1154		292112
DIETYLBENZÉN	DIETHYLBENZEN	2049		290290
DIETYLDICHLÓRSILÁN	DIETHYLDICHLORSILAN	1767		293100
DIETYLÉTER (etyléter)	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	1155		290911
DIETYLETLÉNGLYKOLDINITRÁT, ZNECITLIVENÝ	DIETHYLENLONGLYCOLNITRAT, DESENSIBILISIERT	0075		292090
DIETYLKARBONÁT (etylkarbonát)	DIETHYLCARBONAT	2366		292090
DIETYLKETÓN	DIETHYLKETON	1156		291419
DIETYLSULFÁT	DIETHYLSULFAT	1594		292090
DIETYLSULFID	DIETHYLSULFID	2375		293090
DIETYLTHIOFOSFORYLCHLORID	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	2751		292010
DIETYLZINOK	DIETHYLZINK	1366		293100
DIFENYLMAMINOCHLORARZÍN	DIPHENYLMAMINOCHLORARSIN	1698		293490
DIFENYLCHLORARZÍN, KVAPALNÝ	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	1699		293100
DIFENYLCHLORARZÍN, TUHÝ	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	3450		293100
DIFENYLMAGNÉZIUM	DIPHENYLMAGNESIUM	2005		293100
DIFLUÓRDIBRÓMMETÁN	DIBROMDIFLUORMETHAN	1941		290347
Difluórdibrómmetán: pozri	Difluordibrommethan: siehe	1941		290330
DIFLUÓRMETÁN	DIFLUORMETHAN	3252		290330
Difluórmétan, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán, zeotropná zmes asi s 10 % difluórmétanu a 70 % pentafluóretanu: pozri	Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan: siehe	3339		290330

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
Difluórmetyán, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán, zeotropná zmes asi s 20 % difluórmetyánu a 40 % pentafluóretánu: pozri	Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan: siehe	3338		290330
Difluórmetyán, pentafluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán, zeotropná zmes asi s 23 % difluórmetyánu a 25 % pentafluóretánu: pozri	Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan: siehe	3340		290330
DIHYDRID TITÁNU	TITANHYDRID	1871		285000
DIHYDRIDZIRKÓNIA	ZIRKONIUMHYDRID	1437		285000
DIHYDROGÉNFOSFID OLOVNATÝ	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	2989		283510
DICHLÓRACETYLCHLORID	DICHLORACETYLCHLORID	1765		291590
DICHLÓRANILÍNY, KVAPALNÉ	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	1590		292142
DICHLÓRANILÍNY, TUHÉ	DICHLORANILINE, FEST	3442		292142
DICHLÓRDIFENYLSILÁN	DIPHENYLDICHLORSILAN	1769		293100
DICHLÓRDIFLUÓRMETÁN	DICHLORDIFLUORMETHAN	1028		290342
DICHLÓRDIFLUÓRMETÁN A 1,1-DIFLUÓRETÁN, AZEOTROPNÁ ZMES asi s 74 % dichlórdifluórmetyánu	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan	2602		382471
DICHLÓRDIMETYLSILÁN	DIMETHYLDICHLORSILAN	1162		293100
DICHLÓRFENYLFOSFÍN (fenylfosfodichlorid)	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	2798		293100
DICHLÓRFENYLIZOKYANÁTY	DICHLORPHENYLISOCYANATE	2250		292910
DICHLÓRFENYLTRICHLÓRSILÁN	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	1766		293100
DICHLÓRFLUÓRMETÁN	DICHLORMONOFLUORMETHAN	1029		290349
DICHLÓRMETÁN	DICHLORMETHAN	1593		290312
DICHLÓRPENTÁNY	DICHLORPENTANE	1152		290319
DICHLÓRPROPÉNY	DICHLORPROPENE	2047		290329
DICHLÓRSILÁN	DICHLORSILAN	2189		293100
DIIZOBUTYLMAMÍN	DIISOBUTYLMAMIN	2361		292119
DIIZOBUTYLKETÓN	DIISOBUTYLKETON	1157		291419
DIIZOPROPYLMAMÍN	DIISOPROPYLMAMIN	1158		292119
DIIZOPROPYLÉTER	DIISOPROPYLETHER	1159		290919
DIKETÉN, STABILIZOVANÝ	DIKETEN, STABILISIERT	2521		293229
DIKYÁN	DICYAN	1026		292690
DIKYANOMEĐNAN DRASELNÝ	KALIUMKUPFER(I)CYANID	1679		283720
DIKYANOMEĐNAN SODNÝ, ROZTOK	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	2317		283720
DIKYANOMEĐNAN SODNÝ, TUHÝ	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	2316		283720
DIMETOXYMETÁN (metylal)	METHYLAL	1234		291100
DIMETYLAMÍN, BEZVODÝ	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	1032		292111
DIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	1160		292111
DIMETYLAMINOACETÓNITRIL	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	2378		292690
DIMETYL CYKLOHEXÁNY	DIMETHYLCYCLOHEXANE	2263		290219
DIMETYL DIOXÁNY	DIMETHYLDIOXANE	2707		293299
DIMETYL DISULFID	DIMETHYLDISULFID	2381		293090
DIMETYLÉTER	DIMETHYLETHER	1033		290919
DIMETYL KARBONÁT	DIMETHYL CARBONAT	1161		292090
DIMETYL NITROBENZÉNY (nitroxylény), KVAPALNÉ	NITROXYLENE, FLÜSSIG	1665		290420
DIMETYL NITROBENZÉNY (nitroxylény), TUHÉ	NITROXYLENE, FEST	3447		290420
DIMETYL SULFÁT	DIMETHYLSULFAT	1595		292090
DIMETYL SULFID	DIMETHYLSULFID	1164		293090
DIMETYL ZINOK	DIMETHYLZINK	1370		293100
di-n-AMYLAMÍN	DI-n-AMYLAMIN	2841		292119
di-n-BUTYLMAMÍN	DI-n-BUTYLMAMIN	2248		292119

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
di-n-BUTYLÉTER (dibutyléter)	DIBUTYLETHER	1149		290919
DINGU	DINGU	0489		360200
DINITRÁT IZOSORBITOLU, ZMES, najmenej so 60 % laktózy, manózy, škrobu alebo hydrogenfosforečnanu vápenatého	ISOSORBIDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60% Lactose, Mannose, Starke oder Calciumhydrogenphosphat	2907		293229
DINITROANILÍNY	DINITROANILINE	1596		292142
DINITROBENZÉN	DINITROSOBENZEN	0406		290420
DINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	1597		290420
DINITROBENZÉNY, TUHÉ	DINITROBENZENE, FEST	3443		290420
DINITROFENOL, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1320		290890
DINITROFENOL, ROZTOK	DINITROPHENOL, LÖSUNG	1599		290890
DINITROFENOL, suchý alebo navlhčený, menej ako s 15 hm. % vody	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0076		290890
DINITROFENOLÁTY alkalickej krov, suché alebo navlhčené, menej ako s 15 hm. % vody	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0077		290890
DINITROFENOLÁTY, NAVLHČENÉ, najmenej s 15 hm. % vody	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1321		290890
DINITROGLYKOLURIL	DINITROGLYCOLURIL	0489		360200
DINITRO-o-KRESOL	DINITRO-o-CRESOL	1598		290890
DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ, najmenej s 10 hm. % vody	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3369		290890
DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1348		290890
DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, suchý alebo navlhčený, menej ako s 15 hm. % vody	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0234		360200
DINITROREZORCINOL, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1322		290890
DINITROREZORCINOL, suchý alebo navlhčený, menej ako s 15 hm. % vody	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0078		290890
DINITROTOLUÉN, KVAPALNÝ	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	2038		290420
DINITROTOLUÉN, TUHÝ	DINITROTOLUENE, FEST	3454		290420
di-n-PROPYLAMÍN	DIPROPYLAMIN	2383		292119
di-n-PROPYLÉTER	DI-n-PROPYLETHER	2384		290919
DIOXÁN	DIOXAN	1165		293299
DIOXOLÁN	DIOXOLAN	1166		293299
Dipentén: pozri	DIPENTEN	2052		290219
Dipentén: pozri	Limonen: siehe	2052		290219
DIPIKRYLAMÍN	DIPIKRYLAMIN	0079		292144
DIPIKRYLSULFID, navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	DIPIKRYLSULFID, angefeuchtet, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	2852		290890
DIPROPYLKETÓN	DIPROPYLKETON	2710		291419
DISPERZIE ALKALICKÝCH KOVOV	ALKALIMETALLDISPERSION	1391		811299
DISPERZIE KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN	ERDALKALIMETALLDISPERSION	1391		280511
DITIONIČITAN DRASELNÝ	KALIUMDITHIONIT	1929		283190
DITIONIČITAN SODNÝ (NATRIUMHYDROSULFIT)	NATRIUMDITHIONIT	1384		283110
DITIONIČITAN VÁPENATÝ	CALCIUMDITHIONIT	1923		283190
DITIONIČITAN ZINOČNATÝ	ZINKDITHIONIT	1931		283190
DIVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	DIVINYLETHER, STABILISIERT	1167		290919
DODECÉN	TETRAPROPYLEN	2850		290129

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
DODECYLTRICHLÓRSILÁN	DODECYLTRICHLORSILAN	1771		293100
DRASLÍK	KALIUM	2257		280519
DUSIČNAN AMÓNNY, najviac s 0,2 % celkového množstva horľavej látky (vrátane prísad)	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % Gesamtmenge brennbarer Stoffe (einschliesslich organischer Stoffe-Äquivalent) und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen	1942		310230
DUSIČNAN AMÓNNY, EMULZIA, medziprodukt na výrobu výbušní	AMMONIUMNITRAT, EMULSION Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	3375		310230
DUSIČNAN AMÓNNY, GÉL, medziprodukt na výrobu výbušní	AMMONIUMNITRAT, GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	3375		360200
DUSIČNAN AMÓNNY, KVAPALNÝ, horúci koncentrovaný roztok s koncentráciou viac ako 80 %, ale najviac 93 %	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heisse konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80%, aber höchstens 93%	2426		310230
DUSIČNAN AMÓNNY, viac ako s 0,2 % horľavých látok vrátane každej organickej látky počítanej ako uhlík, s vylúčením každej inej pridanej látky	AMMONIUMNITRAT, mit mehr als 0,2% brennbaren Stoffen, einschliesslich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	0222	j látky	310230
DUSIČNAN AMÓNNY, SUSPENZIA, medziprodukt na výrobu výbušní	AMMONIUMNITRAT, SUSPENSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	3375		310230
DUSIČNAN BÁRNATÝ	BARIUMNITRAT	1446		283429
DUSIČNAN BERYLNATÝ	BERYLLIUMNITRAT	2464		283429
DUSIČNAN CÉZNY	CAESIUMNITRAT	1451		283429
DUSIČNAN DIDYMIA	DIDYMIUMNITRAT	1465		283429
DUSIČNAN DRASELNÝ	KALIUMNITRAT	1486		283421
DUSIČNAN DRASELNÝ A DUSITAN SODNÝ, ZMES	KALIUMNITRAT UND Natriumnitrit, MISCHUNG	1487		283421 283410
DUSIČNAN GUANIDÍNU	GUANIDINNITRAT	1467		292520
DUSIČNAN HLINITÝ	ALUMINIUMNITRAT	1438		283429
DUSIČNAN HOREČNATÝ	MAGNESIUMNITRAT	1474		283429
DUSIČNAN CHROMITY	CHROMNITRAT	2720		283429
DUSIČNAN LÍTNY	LITHIUMNITRAT	2722		283429
DUSIČNAN MANGANATÝ	MANGANNITRAT	2724		283429
DUSIČNAN MOČOVINY, navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	HARNSTOFFNITRAT, angefeuchtet, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3370		292419
DUSIČNAN MOČOVINY, NAVLHČENÝ, najmenej s 20 hm. % vody	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1357		292419
DUSIČNAN MOČOVINY, suchý alebo navlhčený, menej ako s 20 hm. % vody	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0220		360200
DUSIČNAN NIKELNATÝ	NICKELNITRAT	2725		283429
DUSIČNAN OLOVNATÝ	BLEINITRAT	1469		283429
DUSIČNAN ORTUTNATÝ	QUECKSILBER(II)NITRAT	1625		283429
DUSIČNAN ORTUTNÝ	QUECKSILBER(I)NITRAT	1627		283429
DUSIČNAN SODNÝ	NATRIUMNITRAT	1498		310250
DUSIČNAN SODNÝ A DUSIČNAN DRASELNÝ, ZMES	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	1499		283429
DUSIČNAN STRIEBORNÝ	SILBERNITRAT	1493		284321
DUSIČNAN STRONTNATÝ	STRONTIUMNITRAT	1507		283429
DUSIČNAN TÁLNY	THALLIUMNITRAT	2727		283429
DUSIČNAN VÁPENATÝ	CALCIUMNITRAT	1454		283429
DUSIČNAN ZINOČNATÝ	ZINKNITRAT	1514		283429
DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ	ZIRKONIUMNITRAT	2728		283429
DUSIČNAN ŽELEZITÝ	EISEN(III)NITRAT	1466		283429

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, I.N.	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1477		283429
DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3218		283429
DUSÍK, HLBOKO SCHLADEMÝ, KVAPALNÝ	STICKSTOFF, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1977		280430
DUSÍK, STLAČENÝ	STICKSTOFF, VERDICHTET	1066		280430
DUSITAN DRASELNÝ	KALIUMNITRIT	1488		283410
DUSITAN NIKELNATÝ	NICKELNITRIT	2726		283410
DUSITAN SODNÝ	NATRIUMNITRIT	1500		283410
DUSITAN ZINOČNATOAMÓNNY	ZINKAMMONIUMNITRIT	1512		283410
DUSITANY, ANORGANICKÉ, I.N.	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	2627		283410
DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3219		283410
DVOJCHRÓMAN AMÓNNY	AMMONIUMDICHROMAT	1439		284150
Dvojsíran amónny: pozri	Ammoniumdisulfat: siehe	2506		283329
Email: pozri	Emaille: siehe	1263		3208++
Email: pozri	Emaille: siehe	3066		3208++
EPIBRÓMHYDRÍN	EPIBROMHYDRIN	2558		291090
EPICHLÓRHÝDRÍN	EPICHLORHYDRIN	2023		291030
ESTER, I.N.	ESTER, N.A.G.	3272		29++++
ETÁN	ETHAN	1035		290110
ETÁN, HLBOKO SCHLADEMÝ, KVAPALNÝ	ETHAN, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1961		290110
Etanal: pozri	Ethanal: siehe	1089		291212
ETANOL	ETHANOL	1170		220710
ETANOL, ROZTOK	ETHANOL, LÖSUNG	1170		220710 2208++
ETANTIOL (etylmerkaptán)	ETHYLMERCAPTAN	2363		293090
ÉTER, I.N.	ETHER, N.A.G.	3271		2909++
ETOXYANILÍNY	PHENETIDINE	2311		292222
Etoxyetanol: pozri	Ethoxyethanol: siehe	1171		290944
Etoxyethylacetát: pozri	Ethoxyethylacetate: siehe	1172		291535
ETYL-2-CHLÓRPROPIONÁT	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	2935		291590
ETYLACETÁT	ETHYLACETAT	1173		291531
ETYLACETYLÉN, STABILIZOVANÝ	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	2452		290129
ETYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	1917		291612
ETYLALKOHOL	ETHYLALKOHOL	1170		220710
ETYLALKOHOL, ROZTOK	ETHYLALKOHOL, LÖSUNG	1170		220710 2208++
ETYLAMÍN	ETHYLAMIN	1036		292119
ETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK, najmenej s 50 hm. % a najviac s 70 hm. % etylamínu	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	2270		292119
ETYLBENZÉN	ETHYLBENZEN	1175		290260
ETYLBRÓMACETÁT	ETHYLBROMACETAT	1603		291590
ETYLBROMID (monobrómetán)	ETHYLBROMID	1891		290330
ETYLDICHLÓRARZÍN	ETHYLDICHLORARSIN	1892		293100
ETYLDICHLÓRSILÁN	ETHYLDICHLORSILAN	1183		293100
ETYLÉN	ETHYLEN	1962		290121
ETYLÉN, ACETYLÉN A PROPYLÉN, ZMES, HLBOKO SCHLADEMÁ, KVAPALMÁ, najmenej so 71,5 % etylénu, najviac s 22,5 % acetylénu a najviac s 6 % propylénu	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	3138		271119
ETYLÉN, HLBOKO SCHLADEMÝ, KVAPALNÝ	ETHYLEN, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1038		290121
ETYLÉNDIAMÍN	ETHYLENDIAMIN	1604		292121
Etyléndichlorid: pozri	1,2-Dichlorethan: siehe	1184		290315

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
ETYLÉNGLYKOLDIETYLÉTER (1,2-dietoxyetán)	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	1153		290919
ETYLÉNGLYKOLMONOETYLÉTER (2-etoxyetanol)	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	1171		290944
ETYLÉNGLYKOLMONOETYLÉTERACETÁT (2-etoxyethyl-acetát)	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER-ACETAT	1172		291535
ETYLÉNGLYKOLMONOMETYLÉTER (2-methoxyetanol)	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER	1188		290942
ETYLÉNGLYKOLMONOMETYLÉTERACETÁT ACETAT	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER-ACETAT	1189		291539
ETYLÉNCHLÓRHÝDRÍN (2-chlóretanol)	ETHYLENCHLORHYDRIN	1135		290559
ETYLÉNIMÍN, STABILIZOVANÝ	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	1185		293399
ETYLÉNOXID	ETHYLENOXID	1040		291010
ETYLÉNOXID A DICHLÓRDIFLUÓRMETÁN, ZMES najviac s 12,5 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH, mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	3070		290342 291010
ETYLÉNOXID A CHLÓRTETRAFLUÓRETÁN, ZMES najviac s 8,8 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8.8 % Ethylenoxid	3297		291010
ETYLÉNOXID A OXID UHLIČITÝ, ZMES viac ako s 87 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	3300		291010
ETYLÉNOXID A OXID UHLIČITÝ, ZMES viac ako s 9 %, ale maximálne s 87 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	1041		281121
ETYLÉNOXID A OXID UHLIČITÝ, ZMES obsahujúca najviac 9 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH, mit höchstens 9 % Ethylenoxid	1952		281121
ETYLÉNOXID A PENTAFLUÓRETÁN, ZMES najviac s 7,9 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	3298		291010
ETYLÉNOXID A PROPYLÉNOXID, ZMES najviac s 30 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG, mit höchstens 30 % Ethylenoxid	2983		291010 291020
ETYLÉNOXID A TETRAFLUÓRETÁN, ZMES najviac s 5,6 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	3299		290330
ETYLÉNOXID S DUSÍKOM až do najvyššie priľpustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) pri 50 °C	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C	1040		291010
Etyléter: pozri	ETHYLETHER	1155		290911
ETYLFENYLDICHLÓRSILÁN	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	2435		293100
ETYLFORMIÁT	ETHYLFORMIAT	1190		291513
Etylhexamdehyd: pozri	Ethylhexaldehyd: siehe	1191		291219
ETYLHEXANÁL (oktylaldehydy) [2-ethylhexanal]	OCTYLALDEHYDE	1191		291219
ETYLCHLÓRACETÁT	ETHYLCHLORACETAT	1181		291540
ETYLCHLÓRKARBONÁT (etylchlórformiát)	ETHYLCHLORFORMIAT	1182		291590
ETYLCHLÓRTIOKARBONÁT (etylchlórtioformiát)	ETHYLCHLORTHIOFORMIAT	2826		291590
ETYLIZOBUTYRÁT (etylester kyseliny 3-metylbutánovej)	ETHYLISOBUTYRAT	2385		291560
ETYLIZOKYANÁT	ETHYLISOCYANAT	2481		292910
Etylkarbonát: pozri	Ethylcarbonat: siehe	2366		292090
ETYLKROTONÁT (etylester kyseliny krotonatovej)	ETHYLCROTONAT	1862		291619
ETYLLAKTÁT	ETHYLLACTAT	1192		291811
ETYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	2277		291614
ETYLMETYLÉTER	ETHYLMETHYLETHER	1039		290919
ETYLMETYLKETÓN (2-butanón)	ETHYLMETHYLKETON	1193		291412
ETYL-n-BUTYLÉTER	ETHYLBUTYLETHER	1179		290919
ETYL-n-BUTYRÁT	ETHYLBUTYRAT	1180		291560

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
ETYLNITRIT, ROZTOK	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	1194		292090
ETYL-N-PROPYLÉTER	ETHYLPROPYLEETHER	2615		290919
ETYLOXALÁT (šťavelan etylnatý)	ETHYLOXALAT	2525		291711
ETYLPROPIONÁT	ETHYLPROPIONAT	1195		291550
ETYLVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	1302		290919
EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	1169		3301++
EXTRAKTY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	1197		130219
FALOTY (sondážne zariadenia), S VÝBUŠNINOU	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	0204		360490
FALOTY (sondážne zariadenia), S VÝBUŠNINOU	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	0296		360490
FALOTY (sondážne zariadenia), S VÝBUŠNINOU	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	0374		360490
FALOTY (sondážne zariadenia), S VÝBUŠNINOU	FALLOTE, MITEXPLOSIVSTOFF	0375		360490
FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov)	FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, flüssige Fullstoff und flüssige Lackgrundlage)	1263		3208++ 381400
FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov)	FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, flüssige Fullstoff und flüssige Lackgrundlage)	3066		3208++ 381400
FARBA TLAČIARENSKÁ S PRÍSLUŠNÝMI LÁTKAMI, zápalná (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE, entzunbar (einschliesslich Farbverdünnung und -losemittel)	1210		3215++
FARBA TLAČIARENSKÁ, zápalná	DRUCKFARBE, entzunbar	1210		3215++
FARBA, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	FARBE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1602		32++++
FARBA, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	FARBE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3143		32++++
FARBIVO, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2801		32++++
FARBIVO, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3147		32++++
Fenacylbromid: pozri	omega-Bromacetophenon: siehe	2645		291470
FENOL, ROZTAVENÝ	PHENOL, GESCHMOLZEN	2312		290711
FENOL, ROZTOK	PHENOL, LÖSUNG	2821		290711
FENOL, TUHÝ	PHENOL, FEST	1671		290711
FENOLÁTY, KVAPALNÉ	PHENOLATE, FLÜSSIG	2904		290810
FENOLÁTY, TUHÉ	PHENOLATE, FEST	2905		290810
FENYLACETYLCHLORID	PHENYLACETYLCHLORID	2577		291639
FENYLÉNDIAMÍNY (o-, m-, p-)	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	1673		292151
FENYLHYDRAZÍN	PHENYLHYDRAZIN	2572		292800
Fenylchlorid: pozri	Phenylchlorid: siehe	1134		290361
FENYLCHLÓRKARBONÁT (fenylchlórformiát)	PHENYLCHLORFORMIAT	2746		291590
FENYLIMÍNOFOSGÉN (fenylkarbylamínchlorid)	PHENYLCARBYLAMINCHLORID	1672		292520
FENYLIZOKYANÁT	PHENYLISOCYANAT	2487		292910
FENYLMERKURIACETÁT	PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT	1674		293100
FENYLMERKURIHYDROXÍD	PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID	1894		293100
FENYLMERKURINITRÁT	PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT	1895		293100
FENYLMETYLÉTER (anizol)	ANISOL	2222		290930
FENYLTIOFOSFORYL DICHLORÍD	PHENYLPHOSPHORTIODICHLORID	2799		292010
FENYLTRICHLÓRSILÁN	PHENYLTRICHLORSILAN	1804		293100
Fermež: pozri	Firnis: siehe	1263		3208++
Fermež: pozri	Firnis: siehe	3066		3208++
FEROCÉR (Auerov kov)	EISENCERIUM	1323		360690
FERROSILÍCIUM najmenej s 30 hm. %, ale menej ako 90 hm. % kremíka	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-% aber weniger als 90 Masse-% Silicium	1408		720221

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
FILMY NA NITROCELULÓZOVEJ BÁZE, želatinové	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert	1324		3706++
FILTRE MEMBRÁNOVÉ Z NITROCELULÓZY	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE	3270		391220
FLUÓR, STLAČENÝ	FLUOR, VERDICHTET	1045		280130
FLUÓRACETÁT DRASELNÝ	KALIUMFLUORACETAT	2628		291590
FLUÓRACETÁT SODNÝ	NATRIUMFLUORACETAT	2629		291590
FLUÓRANILÍNY	FLUORANILINE	2941		292142
FLUÓRBENZÉN	FLUORBENZEN	2387		290369
FLUÓRETÁN (etylfluorid)	ETHYLFUORID	2453		290330
Fluoričitan amónny, roztok: pozri	Ammoniumbifluorid, Lösung: siehe	2817		282611
Fluoričitan amónny: pozri	Ammoniumbifluorid: siehe	1727		282611
Fluoričitan draselný: pozri	Kalumbifluorid: siehe	1812		282619
FLUORID AMÓNNY	AMMONIUMFLUORID	2505		282611
FLUORID ANTIMONIČNÝ	ANTIMONPENTAFLUORID	1732		282619
FLUORID BORITÝ	BORTRIFLUORID	1008		281290
FLUORID BORITÝ, DIHYDRÁT	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	2851		284200
Fluorid boritý/éter, komplex: pozri	Bortrifluorid-Ether-Komplex: siehe	2604		294200
FLUORID BORITÝ/DIETYLÉTER, KOMPLEX (komplex fluoridu boritého s éterom)	BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT	2604		294200
FLUORID BORITÝ/KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, KVAPALNÝ	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	1742		294200
FLUORID BORITÝ/KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	3419		294200
FLUORID BORITÝ/KYSELINA PROPIÓNOVÁ, KOMPLEX, KVAPALNÝ	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	1743		294200
FLUORID BORITÝ/KYSELINA PROPIÓNOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	3420		294200
FLUORID BROMIČNÝ	BROMPENTAFLUORID	1745		281290
FLUORID BROMITÝ	BROMTRIFLUORID	1746		281290
FLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	3422		282619
FLUORID DRASELNÝ, TUHÝ	KALIUMFLUORID, FEST	1812		282619
FLUORID DUSITÝ	STICKSTOFFTRIFLUORID	2451		281290
FLUORID FOSFOREČNÝ	PHOSPHORPENTAFLUORID	2198		281290
FLUORID CHLOREČNÝ (chlórpentafluorid)	CHLORPENTAFLUORID	2548		281290
FLUORID CHLORITÝ (chlórtrifluorid)	CHLORTRIFLUORID	1749		281210
FLUORID CHROMITÝ (trifluorid chrómumu), TUHÝ	CHROMFLUORID, FEST	1756		282619
FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK (trifluorid chrómumu), ROZTOK	CHROMFLUORID, LÖSUNG	1757		282619
FLUORID JODIČNÝ	IOPENTAFLUORID	2495		281290
FLUORID KARBONYLU (karbonylfluorid)	CARBONYLFLUORID	2417		281290
FLUORID KREMIČITÝ	SILICIUMTETRAFLUORID	1859		281290
FLUORID KYSLÍKA, STLAČENÝ	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET	2190		281290
FLUORID SELÉNOVÝ	SELENHEXAFLUORID	2194		281290
FLUORID SIRIČITÝ	SCHWEFELTETRAFLUORID	2418		281290
FLUORID SÍROVÝ	SCHWEFELHEXAFLUORID	1080		281290
Fluorid sodnatý: pozri	Natriumbifluorid: siehe	2439		282611
FLUORID SODNÝ, ROZTOK	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	3415		282611
FLUORID SODNÝ, TUHÝ	NATRIUMFLUORID, FEST	1690		282611
FLUORID SULFURYLU (sulfurylfluorid)	SULFURYLFLUORID	2191		281290
FLUORID TELÚROVÝ	TELLURHEXAFLUORID	2195		281290
FLUORID WOLFRÁMOVÝ	WOLFRAMHEXAFLUORID	2196		282619
FLUÓRMETÁN (metylfluorid)	METHYLFUORID	2454		290330
FLUÓROVODÍK, BEZVODÝ	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	1052		281111

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
FLUÓRTOLUÉNY	FLUORTOLUENE	2388		290369
FORMALDEHYD, ROZTOK obsahujúci najmenej 25 % formaldehydu	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25% Formaldehyd	2209		291211
FORMALDEHYD, ROZTOK, ZÁPALNÝ	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	1198		291211
FOSFID DRASELNÝ	KALIUMPHOSPHID	2012		284800
FOSFID HLINITÝ	ALUMINIUMPHOSPHID	1397		284800
FOSFID HOREČNATO-HLINITÝ	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	1419		284800
FOSFID HOREČNATÝ	MAGNESIUMPHOSPHID	2011		284800
FOSFID SODNÝ	NATRIUMPHOSPHID	1432		284800
FOSFID STRONTNATÝ	STRONTIUMPHOSPHID	2013		284800
FOSFID VÁPENATÝ	CALCIUMPHOSPHID	1360		284800
FOSFID ZINOČNATÝ	ZINKPHOSPHID	1714		284800
FOSFIDY CÍNU	ZINNPHOSPHIDE	1433		284800
FOSFÍN	PHOSPHIN	2199		285000
FOSFOR ŽLTÝ, SUCHÝ alebo POD VODOU, alebo V ROZTOKU	PHOSPHOR GELB, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	1381		280470
FOSFOR, AMORFNÝ (červený)	PHOSPHOR, AMORPH	1338		280470
FOSFOR, BIELY alebo ŽLTÝ, ROZTAVENÝ	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, GESCHMOLZEN	2447		280470
Fosfor, červený: pozri	Phosphor, rot: siehe	1338		280470
FOSFOROVODÍK	PHOSPHOWASSERSTOFF	2199		284800
FOSFORTRISULFID (P4S6), bez žltého alebo bieleho fosforu	PHOSPHORTRISULFID (P4S6), frei von gelbem oder weissem Phosphor	1343		281390
FOSGÉN	PHOSGEN	1076		281210
FTALANHYDRID (anhydrid kyseliny ftalovej) obsahujúci viac ako 0,05 % maleínanhydridu	PHTHALSAUREANHYDRID mit mehr als 0,05% Maleinsaureanhydrid	2214		291735
FULMINÁT ŽIVÉHO STRIEBRA, ORTUŤ, NAVLHČENÝ, najmenej s 20 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0135	zakázané	
FUMARYLCHLORID (chlorid kyseliny fumarovej)	FUMARYLCHLORID	1780		291719
FURÁN	FURAN	2389		293219
FURFURAL (furfurylaldehyd)	FURALDEHYDE	1199		293212
FURFURLALKOHOL	FURFURLALKOHOL	2874		293213
FURFURLAMÍN	FURFURLAMIN	2526		292250
GÁFOR, syntetický	CAMPHER, synthetisch	2717		291421
GÁLIUM	GALLIUM	2803		811292
GERMÁNIUM	GERMAN	2192		285000
GERMANOVODÍK	GERMANIUMVVASSERSTOFF	2192		285000
GLUKONÁT ORTUŤNATÝ	QUECKSILBERGLUCONAT	1637		291816
GLYCIDALDEHYD	GLYCIDALDEHYD	2622		291249
GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo do zbraní	GRANATEN, UBUNG, Hand oder Gewehr	0372		930690
GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo do zbraní	GRANATEN, UBUNG, Hand oder Gewehr	0318		930690
GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo do zbraní	GRANATEN, UBUNG, Hand oder Gewehr	0110		930690
GRANÁTY, CVIČNÉ, ručné alebo do zbraní	GRANATEN, UBUNG, Hand oder Gewehr	0452		930690
GRANÁTY, ručné alebo do zbraní, s trhavinovou náložou	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	0284		930690
GRANÁTY, ručné alebo do zbraní, s trhavinovou náložou	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	0285		930690
GRANÁTY, ručné alebo do zbraní, s trhavinovou náložou	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	0292		930690
GRANÁTY, ručné alebo do zbraní, s trhavinovou náložou	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	0293		930690
GRANULÁTY HORČÍKA, POTIAHNUTÉ, časticie s veľkosťou najmenej 149 µm	MAGNESIUM-GRANULATE, UBERZOGEN, mit einer Teilchengrosse von mindestens 149 µm	2950		810430

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEN-HYDRAZÍN, NAVLHČENÝ, najmenej s 30 hm. % vody	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEN-HYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	0113	zakázané	
GULÔČKY PENOTVORNÉ, POLYMÉROVÉ, produkujúce horľavé pary	SCHAUMBARE POLYMER-KUGELCHEN, entzündbare Dampfe abgebend	2211		390311
Handra napustená olejom	Lappen, olhaltig	1856	voľné	5+++++
HÉLIUM, HLBOKO SCHLADENÉ, KVAPALNÉ	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1963		280429
HÉLIUM, STLAČENÉ	HELIUM, VERDICHTET	1046		280429
HEPTAFLUÓRPROPÁN	HEPTAFLUORPROPAN	3296		290330
HEPTÁNY	HEPTANE	1206		290110
HEXADECYLTRICHLÓRSILÁN	HEXADECYLTRICHLORSILAN	1781		293100
HEXADIÉNY	HEXADIENE	2458		290129
HEXAETYLTETRAFOSFÁT	HEXAETHYL TETRAPHOSPHAT	1611		291900
HEXAETYLTETRAFOSFÁT A STLAČENÝ PLYN, ZMES	HEXAETHYL TETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	1612		291900
HEXAFLUÓRACETÓN	HEXAFLUORACETON	2420		291470
HEXAFLUÓRACETÓN, HYDRÁT, KVAPALNÝ	HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FLÜSSIG	2552		291470
HEXAFLUÓRACETÓN, HYDRÁT, TUHÝ	HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FEST	3436		291470
HEXAFLUÓRETÁN	HEXAFLUORETHAN	2193		290330
HEXAFLUÓROKREMIČITAN AMÓNNY	AMMONIUMFLUOROSILICAT	2854		282690
HEXAFLUÓROKREMIČITAN DRASELNÝ	KALIUMFLUOROSILICAT	2655		282620
HEXAFLUÓROKREMIČITAN HOREČNATÝ	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	2853		282690
HEXAFLUÓROKREMIČITAN SODNÝ	NATRIUMFLUOROSILICAT	2674		282620
HEXAFLUÓROKREMIČITAN ZINOČNATÝ	ZINKFLUOROSILICAT	2855		282690
HEXAFLUÓROKREMIČITANY, I.N.	FLUOROSILICATE, N.A.G.	2856		282690
HEXAFLUÓRPROPYLÉN	HEXAFLUORPROPYLEN	1858		290330
HEXACHLÓR-1,3-BUTADIÉN	HEXACHLORBUTADIEN	2279		290329
HEXACHLÓRACETÓN	HEXACHLORACETON	2661		291470
HEXACHLÓRBENZÉN	HEXACHLORBENZEN	2729		290362
HEXACHLÓRCYKLOPENTADIÉN	HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	2646		290359
HEXACHLÓROFÉN	HEXACHLOROPHEN	2875		290810
HEXAMETYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	1783		292122
HEXAMETYLÉNDIAMÍN, TUHÝ	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	2280		292122
HEXAMETYLÉNDIIZOKYANÁT	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	2281		292910
HEXAMETYLÉNIMÍN	HEXAMETHYLENIMIN	2493		293399
HEXAMETYLÉNTETRAMÍN (hexamín)	HEXAM ETHYLENTETRAMIN	1328		293399
HEXANITRODIFENYLAMÍN	HEXANITRODIPHENYLAMIN	0079		292144
HEXANITROSTILBÉN	HEXANITROSTILBEN	0392		360200
HEXANOLY	HEXANOLE	2282		290519
HEXÁNY	HEXANE	1208		290110
HEXOGÉN V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNOM, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	HEXOGEN, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
HEXOGÉN V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNOM, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	HEXOGEN, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
HEXOGÉN V ZMESI S HMX, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	HEXOGEN, IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
HEXOGÉN V ZMESI S HMX, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	HEXOGEN, IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
HEXOGÉN V ZMESI S OKTOGÉNOM, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	HEXOGEN, IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
HEXOGÉN V ZMESI S OKTOGÉNOM, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	HEXOGEN, IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
HEXOGÉN, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	HEXOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0072		293369
HEXOGÉN, ZNECITLIVENÝ	HEXOGEN, DESENSIBILISIERT	0483		293369
HEXOLIT, suchý alebo navlhčený, menej ako s 15 hm. % vody	HEXOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0118		360200
HEXOTOL, suchý alebo navlhčený, menej ako s 15 hm. % vody	HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0118		360200
HEXOTONAL	HEXOTONAL	0393		360200
HEXYL	HEXYL	0079		292144
HEXYLTRICHLÓRSILÁN	HEXYLTRICHLORSILAN	1784		293100
HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstossladung	0371		930690
HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstossladung	0370		930690
HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA s trhavinovou náložou	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	0286		930690
HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA s trhavinovou náložou	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	0287		930690
HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA s trhavinovou náložou	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	0369		930690
HLAVICE BOJOVÉ, TORPÉDO s trhavinovou náložou	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	0221		930690
HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	1819		284110
Hlinitan sodný, tuhý	Natriumaluminat, fest	2812	voľné	284110
HMX, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0226		293369
HMX, ZNECITLIVENÝ	HMX, DESENSIBILISIERT	0484		293369
HNOJIVO OBSAHUJÚCE DUSIČNAN AMÓNNY	AMMONIUMNITRATHALTIGE DUNGEMITTEL	2071	voľné	310520
HNOJIVO OBSAHUJÚCE DUSIČNAN AMÓNNY	AMMONIUMNITRATHALTIGE DUNGEMITTEL	2067		310520
HNOJIVO, ROZTOK s voľným čpavkom	DUNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	1043		281420 310510
HORČÍK (pelety, triesky, pásy)	MAGNESIUM in Pellets, Spane, Bändern	1869		8104++
HORČÍK, ZLIATINY (pelety, triesky, pásy) viac ako s 50 % horčíka	MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, Pellets, Spane, Bander	1869		8104++
HYDRAZÍN, BEZVODÝ	HYDRAZIN, WASSERFREI	2029		282510
HYDRAZÍN, HYDRÁT	HYDRAZINHYDRAT	2030		282510
HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK obsahujúci najmenej 37 hm. %, ale najviac 64 hm. % hydrazínu s viac ako 50 % horčíka	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 37 Masse-%, aber höchstens 64 Masse-% Hydrazin	2030		282510
HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, najviac s 37 hm. % hydrazínu	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	3293		282510
HYDRID HLINITÝ	ALUMINIUMHYDRID	2463		285000
HYDRID HOREČNATÝ	MAGNESIUMHYDRID	2010		285000
HYDRID LÍTNY	LITHIUMHYDRID	1414		285000
HYDRID LÍTNY, ROZTAVENÝ A STUHNUTÝ	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	2805		285000
HYDRID SODNÝ	NATRIUMHYDRID	1427		285000
HYDRIDY KOVOV REAGUJÚCICH S VODOU, I.N.	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	1409		285000

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
HYDRIDY KOVOV, ZÁPALNÉ, I.N.	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	3182		285000
HYDROGENFLUORID AMÓNNY, ROZTOK	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	2817		282611
HYDROGENFLUORID AMÓNNY, TUHÝ	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	1727		282611
HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	3421		282619
HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	1811		282619
HYDROGENFLUORID SODNÝ	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	2439		282611
HYDROGENFLUORIDY, I.N.	HYDROGENDIFLUORIDE, N.A.G.	1740		282619
HYDROGENSÍRAN AMÓNNY (kyslý síran amónny)	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	2506		283329
HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ (kyslý síran draselný)	KALIUMHYDROGENSULFAT	2509		283329
HYDROGENSIRIČITAN, VODNÝ ROZTOK, I.N.	HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG N.A.G.	2693		283220
HYDROGENSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	2837		283329
HYDROGENSULFID SODNÝ obsahujúci menej ako 25 % kryštalickej vody	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	2318		283010
HYDROGENSULFID SODNÝ obsahujúci najmenej 25 % kryštalickej vody	NATRIUMHYDROGENSULFID mit mindestens 25 % Kristallwasser	2949		283010
HYDROCHINÓN (1,4-dihydroxybenzén), ROZTOK	HYDROCHINON, LÖSUNG	3435		290722
HYDROCHINÓN (1,4-dihydroxybenzén), TUHÝ	HYDROCHINON, FEST	2662		290722
HYDROCHLORID ANILÍNU	ANILINHYDROCHLORID	1548		292141
HYDROCHLORID CHLÓR-O-TOLUIDÍNU, ROZTOK	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	3410		292143
HYDROCHLORID CHLÓR-O-TOLUIDÍNU, TUHÝ	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	1579		292143
HYDROCHLORID NIKOTÍNU, KVAPALNÝ	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG	1656		293999
HYDROCHLORID NIKOTÍNU, ROZTOK	NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	1656		293999
HYDROCHLORID NIKOTÍNU, TUHÝ	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	3444		293999
HYDROXID CÉZNY	CAESIUMHYDROXID	2682		282590
HYDROXID CÉZNY, ROZTOK	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	2681		282590
HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK (lúh draselný)	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	1814		281520
HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ (lúh draselný)	KALIUMHYDROXID, FEST	1813		281520
HYDROXID LÍTNY	LITHIUMHYDROXID	2680		282520
HYDROXID LÍTNY, ROZTOK	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	2679		282520
HYDROXID RUBÍDNY	RUBIDIUMHYDROXID	2678		282590
HYDROXID RUBÍDNY, ROZTOK	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	2677		282590
HYDROXID SODNÝ, ROZTOK (lúh sodný)	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	1824		281512
HYDROXID SODNÝ, TUHÝ (lúh sodný)	NATRIUMHYDROXID, FEST	1823		281511
HYDROXYLAMINSULFÁT	HYDROXYLAMINSULFAT	2865		282510
CHINOLÍN	CHINOLIN	2656		293349
CHLÓR	CHLOR	1017		280110
CHLÓRACETÁT SODNÝ	NATRIUMCHLORACETAT	2659		291540
CHLÓRACETOFEÓN, KVAPALNÝ	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	3416		291470
CHLÓRACETOFEÓN, TUHÝ	CHLORACETOPHENON, FEST	1697		291470
CHLÓRACETÓN, STABILIZOVANÝ	CHLORACETON, STABILISIERT	1695		291470
CHLÓRACETONITRIL (chlórmetylkyanid)	CHLORACETONITRIL	2668		292690
CHLÓRACETYLCHLORID	CHLORACETYLCHLORID	1752		291590
CHLÓRANILÍNY, KVAPALNÉ	CHLORANILINE, FLÜSSIG	2019		292142
CHLÓRANILÍNY, TUHÉ	CHLORANILINE, FEST	2018		292142
CHLÓRANIZIDÍNY	CHLORANISIDINE	2233		292229

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
CHLÓRBENZÉN (fenylchlorid)	CHLORBENZEN	1134		290361
CHLÓRBENZOTRIFLUORIDY	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	2234		290369
CHLÓRBENZYLCHLORIDY, KVAPALNÉ	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	2235		290369
CHLÓRBENZYLCHLORIDY, TUHÉ	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	3427		290369
CHLÓRBUTÁNY (butylchloridy)	CHLORBUTANE	1127		290319
CHLÓRDIFLUÓRMETÁN	CHLORDIFLUORMETHAN	1018		290349
CHLÓRDIFLUÓRMETÁN A CHLÓRPENTAFLUÓRETÁN, ZMES s konštantným bodom varu, asi so 49 % chlódifluórmetánu	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedpunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan	1973		382471
CHLÓRDINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	1577		290490
CHLÓRDINITROBENZÉNY, TUHÉ	CHLORDINITROBENZENE, FEST	3441		290490
CHLOREČNAN BÁRNATÝ, TUHÝ	BARIUMCHLORAT, FEST	1445		282919
CHLOREČNAN DRASELNÝ	KALIUMCHLORAT	1485		282919
CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2427		282919
CHLOREČNAN HOREČNATÝ	MAGNESIUMCHLORAT	2723		282919
CHLOREČNAN MEĎNATÝ	KUPFERCHLORAT	2721		282919
CHLOREČNAN SODNÝ	NATRIUMCHLORAT	1495		282911
CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2428		282911
CHLOREČNAN STRONTNATÝ	STRONTIUMCHLORAT	1506		282919
CHLOREČNAN TÁLNY	THALLIUMCHLORAT	2573		282990
CHLOREČNAN VÁPENATÝ	CALCIUMCHLORAT	1452		282919
CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2429		282919
CHLOREČNAN ZINOČNATÝ	ZINKCHLORAT	1513		282919
CHLOREČNANY A CHLORID HOREČNATÝ, ZMES, ROZTOK	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	3407		284290
CHLOREČNANY A CHLORID HOREČNATÝ, ZMES, TUHÁ	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	1459		284290
CHLOREČNANY ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3210		282919
CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, I.N.	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1461		282919
CHLOREČNAN BÁRNATÝ, ROZTOK	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	3405		282919
CHLÓRETÁN (etylchlorid)	ETHYLCHLORID	1037		290311
CHLÓRFENOLÁTY, KVAPALNÉ	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG	2904		290810
CHLÓRFENOLÁTY, TUHÉ	CHLORPHENOLATE, FEST	2905		290810
CHLÓRFENOLY, KVAPALNÉ	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	2021		290810
CHLÓRFENOLY, TUHÉ	CHLORPHENOLE, FEST	2020		290810
CHLÓRFENYLTRICHLÓRSILÁN	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	1753		293100
CHLÓRHEDROXYTOLUÉNY (chlórkrezoly), ROZTOK	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	2669		290810
CHLÓRHEDROXYTOLUÉNY (chlórkrezoly), TUHÉ	CHLORCRESOLE, FEST	3437		290810
CHLORID ANTIMONIČNÝ, KVAPALNÝ	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	1730		282739
CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	1731		282739
CHLORID ANTIMONITÝ	ANTIMONTRICHLORID	1733		282739
CHLORID ARZENITÝ	ARSENTRICHLORID	1560		281210
CHLORID BORITÝ	BORTRICHLORID	1741		281210
CHLORID BRÓMU (brómchlorid)	BROMCHLORID	2901		281210
CHLORID CINIČITÝ, BEZVODÝ	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	1827		282739
CHLORID CINIČITÝ, PENTAHYDRÁT	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	2440		282739
CHLORID DISULFURYLÚ	PYROSULFURYLCHLORID	1817		281210
CHLORID FOSFOREČNÝ	PHOSPHORPENTACHLORID	1806		281210
CHLORID FOSFORITÝ	PHOSPHORTRICHLORID	1809		281210
CHLORID FOSFORYLÚ (oxychlorid fosforečný)	PHOSPHOROXYCHLORID	1810		281210

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	1726		282732
CHLORID HLINITÝ, ROZTOK	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	2581		282732
CHLORID CHROMYLU (chromylchlorid)	CHROMOXYCHLORID	1758		282749
Chlorid kyseliny valérovej: pozri	Valeriansäurechlorid: siehe	2502		291590
CHLORID MEĎNATÝ	KUPFERCHLORID	2802		282739
CHLORID MOLYBDENIČNÝ	MOLYBDÄNPENTACHLORID	2508		282739
CHLORID NITROZYLU (nitrozylchlorid)	NITROSYLCHLORID	1069		281210
CHLORID ORTUŇATO-AMÓNNY	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	1630		282739
CHLORID ORTUŇATÝ	QUECKSILBER(II)CHLORID	1624		282739
CHLORID SELENYLU (oxychlorid seleničitý)	SELENOXYCHLORID	2879		281210
CHLORID SÍRNY (chlorid sírnatý)	SCHWEFELCHLORIDE	1828		281210
CHLORID SULFURYLU	SULFURYLCHLORID	1834		281210
CHLORID TIOFOSFORYLU	THIOPHOSPHORYLCHLORID	1837		281210
CHLORID TIONYLU	THIONYLCHLORID	1836		281210
CHLORID TITANIČITÝ	TITANTETRACHLORID	1838		282739
CHLORID TITANITY, PYROFORICKÝ	TITANTRICHLORID, PYROPHOR	2441		282739
CHLORID VANADIČITÝ	VANADIUMTETRACHLORID	2444		282739
CHLORID VANADITY	VANADIUMTRICHLORID	2475		282739
CHLORID ZINOČNATÝ, BEZVODÝ	ZINKCHLORID, WASSERFREI	2331		282736
CHLORID ZINOČNATÝ, ROZTOK	ZINKCHLORID, LÖSUNG	1840		282736
CHLORID ZIRKONIČITÝ	ZIRKONIUMTETRACHLORID	2503		282739
CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ	EISEN(III)CHLORID, WASSERFREI	1773		282733
CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	2582		282733
CHLORISTAN AMÓNNY	AMMONIUMPERCHLORAT	0402		282990
CHLORISTAN AMÓNNY	AMMONIUMPERCHLORAT	1442		282990
CHLORISTAN BÁRNATÝ, ROZTOK	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	3406		282990
CHLORISTAN BÁRNATÝ, TUHÝ	BARIUMPERCHLORAT, FEST	1447		282990
CHLORISTAN DRASELNÝ	KALIUMPERCHLORAT	1489		282990
CHLORISTAN HOREČNATÝ	MAGNESIUMPERCHLORAT	1475		282990
CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	3408		282990
CHLORISTAN OLOVNATÝ, TUHÝ	BLEIPERCHLORAT, FEST	1470		282990
CHLORISTAN SODNÝ	NATRIUMPERCHLORAT	1502		282990
CHLORISTAN STRONTNATÝ	STRONTIUMPERCHLORAT	1508		282990
CHLORISTAN VÁPENATÝ	CALCIUMPERCHLORAT	1455		282990
CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, I.N.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1481		282990
CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3211		282990
CHLORITAN SODNÝ	NATRIUMCHLORIT	1496		282890
CHLORITAN VÁPENATÝ	CALCIUMCHLORIT	1453		282890
CHLORITAN, ROZTOK	CHLORITLÖSUNG	1908		282890
CHLORITANY, ANORGANICKÉ, I.N.	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1462		282890
CHLÓRKARBONÁTY (chlórformiáty), JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3277		291590
CHLÓRKARBONÁTY (chlórformiáty), JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2742		291590
CHLÓRKYÁN, STABILIZOVANÝ	CHLORCYAN, STABILISIERT	1589		285100
CHLÓRMETÁN	METHYLCHLORID	1063		290311
CHLÓRMETÁN (metylchlorid) A DICHLÓRMETÁN, ZMES	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	1912		290319
CHLÓRMETYLETYLÉTER	CHLORMETHYLETHYLETHER	2354		290919
CHLÓRMETYLCHLÓRKARBONÁT (chlórmetylchlórformiát)	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	2745		291590
CHLÓRMETYLMETYLÉTER	METHYLCHLORMETHYLETHER	1239		290919

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
CHLÓR NAN BÁRNATÝ viac ako s 22 % aktívneho chlóru	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	2741		282890
CHLÓR NAN LÍTNY, SUCHÝ	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN	1471		282890
CHLÓR NAN LÍTNY, ZMES	LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	1471		282890
CHLÓR NAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES najmenej s 5,5 %, ale najviac s 10 % vody	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 10 % Wasser	2880		282810
CHLÓR NAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ najmenej s 5,5 %, ale najviac so 16 % vody	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	2880		282810
CHLÓR NAN VÁPENATÝ, SUCHÝ	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN	1748		282810
CHLÓR NAN VÁPENATÝ, SUCHÝ, ZMES viac ako s 10 % aktívneho chlóru, ale najviac 39 % aktívneho chlóru	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 10 % aktivem Chlor, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	2208		282810
CHLÓR NAN VÁPENATÝ, ZMES, SUCHÝ viac ako s 39 % aktívneho chlóru (8,8 % aktívneho kyslíka)	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	1748		282810
CHLÓR NAN, ROZTOK	HYPOCHLORITLÖSUNG	1791		282890
CHLÓRNANY, ANORGANICKÉ, I.N.	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	3212		282890
CHLÓRNITROANILÍNY	CHLORNITROANILINE	2237		292142
CHLÓRNITROBENZÉNY, KVAPALNÝ	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	3409		290490
CHLÓRNITROBENZÉNY, TUHÝ	CHLORNITROBENZENE, FEST	1578		290490
CHLÓRNITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	2433		290490
CHLÓRNITROTOLUÉNY, TUHÉ	CHLORNITROTOLUENE, FEST	3457		290490
CHLÓROFORM (trichlórmetán)	CHLOROFORM	1888		290313
CHLOROPRÉN, STABILIZOVANÝ	CHLOROPREN, STABILISIERT	1991		290329
CHLOROVODÍK, BEZVODÝ	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	1050		280610
CHLOROVODÍK, HLBOKO SCHLADEMÝ, KVAPALNÝ	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2186	zakázané	
CHLÓRPENTAFLUÓRETÁN	CHLORPENTAFLUORETHAN	1020		290344
CHLÓRPIKRÍN	CHLORPIKRIN	1580		290490
CHLÓRPIKRÍN A BRÓMMETÁN (metyl bromid), ZMES viac ako s 2 % chlórpikrinu	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin	1581		290490
CHLÓRPIKRÍN A CHLÓRMETÁN (metylchlorid), ZMES	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	1582		290490
CHLÓRPIKRÍN, ZMES, I.N.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	1583		290490
CHLÓRSILÁNY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3361		293100
CHLÓRSILÁNY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, ZAPALNÉ, I.N.	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDLICH, N.A.G.	3362		293100
CHLÓRSILÁNY, REAGUJÚCE S VODOU, ZAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	CHLORSILANE, MITWASSER REAGIEREND, ENTZÜNDLICH, ÄTZEND, N.A.G.	2988		293100
CHLÓRSILÁNY, ZAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDLICH, N.A.G.	2986		293100
CHLÓRSILÁNY, ZAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	CHLORSILANE, ENTZÜNDLICH, ÄTZEND, N.A.G.	2985		293100
CHLÓRSILÁNY, ŽIERAVÉ, I.N.	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	2987		293100
CHLÓRTOLUÉNY	CHLORTOLUENE	2238		290369
CHLÓRTOLIDÍNY, KVAPALNÉ	CHLORTOLIDINE, FLÜSSIG	3429		292143
CHLÓRTOLIDÍNY, TUHÉ	CHLORTOLIDINE, FEST	2239		292143
CHLÓRTRIFLUÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT	1082		290345
CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN	CHLORTRIFLUORMETHAN	1022		290345
CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN A TRIFLUÓRMETÁN, AZEOTROPNÁ ZMES asi so 60 % chlórtrifluórmetánu	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan	2599		382471
CHLÓRTRIMETYLSILÁN	TRIMETHYLCHLORSILAN	1298		293100

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
Chrómiumtrifluorid, kvapalný: pozri	Chromtrifluorid, flüssig: siehe	1757		282619
Chrómiumtrifluorid, tuhý: pozri	Chromtrifluorid, fest: siehe	1756		282619
Chromylchlórid: pozri	Chromylchlorid: siehe	1758		282749
Chryzolit: pozri	Chrysolith: siehe	2590		252400
IBC, PRÁZDNE	LEERE IBC		4.1.1.11	++++++
IBC, VEĽKÉ NÁDOBY NA VOLNE LOŽENÉ LÁTKY	LEERE GROSSPACKMITTEL (IBC)		4.1.1.11	++++++
INSEKTICÍD PLYNNÝ, I.N.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIK, N.A.G.	1968		3808++
INSEKTICÍD PLYNNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIK, GIFTIG, N.A.G.	1967		3808++
IZOBUTÁN	ISOBUTAN	1969		271113
IZOBUTANOL	ISOBUTANOL	1212		290514
IZOBUTÉN	ISOBUTEN	1055		290123
IZOBUTYLACETÁT	ISOBUTYLACETAT	1213		291534
IZOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	2527		291619
IZOBUTYLALDEHYD	ISOBUTYLALDEHYD	2045		291219
IZOBUTYLALKOHOL	ISOBUTYLALKOHOL	1212		290514
IZOBUTYLMAMÍN	ISOBUTYLMAMÍN	1214		292119
IZOBUTYLFORMIÁT	ISOBUTYLFORMIAT	2393		291513
IZOBUTYLIZOBUTYRÁT	ISOBUTYLISOBUTYRAT	2528		291560
IZOBUTYLIZOKYANÁT	ISOBUTYLISOCYANAT	2486		292910
IZOBUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	2283		291614
IZOBUTYLPROPIONÁT	ISOBUTYLPROPIONAT	2394		291550
IZOBUTYLVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	VINYLISOBUTYLETHER, STABILISIERT	1304		290919
IZOBUTYRALDEHYD	ISOBUTYRALDEHYD	2045		291219
IZOBUTYRONITRIL	ISOBUTYRONITRIL	2284		292690
IZOBUTYRYLCHLORID	ISOBUTYRYLCHLORID	2395		291590
IZODODEKÁN (pentametylheptán)	PENTAMETHYLHEPTAN	2286		290110
IZOFORONDIAMÍN	ISOPHORONDIAMIN	2289		292239
IZOFORONDIIZOKYANÁT (3-izokyanátometyl- -3,5,5-trimetylcyklohexylizokyanát)	ISOPHORONDIISOCYANAT	2290		292910
IZOHEPTÉNY	ISOHEPTENE	2287		290129
IZOHEXÉNY	ISOHEXENE	2288		290129
IZOKYANÁT, ROZTOK, JEDOVATÝ, I.N.	ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	2206		292910
IZOKYANÁT, ROZTOK, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3080		292910
IZOKYANATOBENZOTRIFLUORIDY	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	2285		292910
IZOKYANÁTY, JEDOVATÉ, I.N.	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G.	2206		292910
IZOKYANÁTY, JEDOVATÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3080		292910
IZOKYANÁTY, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2478		292910
IZOOKTÉNY	ISOOCTENE	1216		290129
Izopentán: pozri	Isopentan: siehe	2371		290129
IZOPENTÉNY	ISOPENTENE	2371		290129
IZOPRÉN, STABILIZOVANÝ	ISOPREN, STABILISIERT	1218		290124
IZOPROPANOL	ISOPROPANOL	1219		290512
IZOPROPENYLACETÁT	ISOPROPENYLACETAT	2403		291539
IZOPROPENYLBENZÉN	ISOPROPENYLBENZEN	2303		290290
IZOPROPYL-2-CHLÓRPROPIONÁT	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	2934		291590
IZOPROPYLACETÁT	ISOPROPYLACETAT	1220		291539
IZOPROPYLAMÍN	ISOPROPYLAMIN	1221		292119
IZOPROPYLBENZÉN (kumén)	ISOPROPYLBENZEN	1918		290270
IZOPROPYLBUTYRÁT	ISOPROPYLBUTYRAT	2405		291590

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
Izopropylénetylén: pozri	Isopropylenethylen: siehe	2561		290129
IZOPROPYLFOSFÁT	ISOPROPYLPHOSPHAT	1793		291900
IZOPROPYLCHLÓRACETÁT	ISOPROPYLCHLORACETAT	2947		291540
IZOPROPYLCHLÓRKARBONÁT (izopropylchlórformiát)	ISOPROPYLCHLORFORMIAT	2407		291590
IZOPROPYLIZOBUTYRÁT	ISOPROPYLISOBUTYRAT	2406		291590
IZOPROPYLIZOKYANÁT	ISOPROPYLISOCYANAT	2483		292910
IZOPROPYLNITRÁT	ISOPROPYLNITRAT	1222		292090
IZOPROPYLPROPIONÁT	ISOPROPYLPROPIONAT	2409		291590
IZOPROPYLTOLUÉNY (o-, m-, p-) (metylizopropylbenzény)	CYMENE	2046		290290
Izoptopylchlorid: pozri	Isopropylchlorid: siehe	2356		290319
IZOSORBID-5-MONONITRÁT	ISOSORBID-5-MONONITRAT	3251		293299
JODID DRASELNO-ORTUŇNATÝ	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	1643		282760
JODID ORTUŇNATÝ	QUECKSILBERIODID	1638		282760
JÓDMETYLPROPÁNY	IODMETHYLPROPANE	2391		290330
JÓDOVODÍK, BEZVODY	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	2197		281119
JÓDPROPÁNY	IODPROPANE	2392		290330
KAKODYLÁT SODNÝ	NATRIUMKAKODYLAT	1688		293100
KÁLIUMHYDROSULFIT	KALIUMHYDROSULFIT	1929		283190
KARBAMÁTY-PESTICÍDY, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	2758		380810
KARBID HLINITÝ	ALUMINIUMCARBID	1394		284990
KARBID VÁPENATÝ	CALCIUMCARBID	1402		284910
KARBID VÁPENATÝ	CALCIUMHYDRID	1404		285000
KARBONYLY KOVOV, KVAPALNÉ, I.N.	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	3281		293100
KARBONYLY KOVOV, TUHÉ, I.N.	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	3466		293100
KATALYZÁTOR KOVOVÝ, NAVLHČENÝ, s viditeľným prebytkom kvapaliny	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	1378		38151+
KATALYZÁTOR KOVOVÝ, SUCHÝ	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	2881		81+++
KAUČUK (guma), ODPADY, mletý	KAUTSCHUK(gummi)-ABFÄLLE, gemahlen	1345		400400
KAUČUK (guma), ZVYŠKY, práškový alebo granulovaný	KAUTSCHUK(gummi-)RESTE, pulverförmig oder granuliert	1345		400400
KETÓNY, KVAPALNÉ, I.N.	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	1224		2914++
KLINICKÉ VZORKY	KLINISCHE PROBEN	3373		++++++
KOLÁČ RICÍNOVÝ	RIZINUSSAATKUCHEN	2969		230690
KONTAJNER MALÝ, PRÁZDNY	LEERER KLEINCONTAINER		7.3	993+++
KONTAJNER NÁDRŽKOVÝ, PRÁZDNY	LEERER TANKCONTAINER		4.3.2.4	993+++
KONTAJNER VEĽKÝ	LEERE GROSSCONTAINER		7.3	993+++
KOPRA	KOPRA	1363		120300
KOV PYROFORICKÝ, I.N.	PYROPHORES METALL, N.A.G.	1383		81+++
KOVVOORGANICKÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3395		293100
KOVVOORGANICKÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ZÁPALNÁ	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	3396		293100
KOVY ŽELEZNÉ ako TRIESKY PRI VRTANÍ, FRÉZOVANÍ, SÚSTRUŽENÍ, ODPADY v samozápalnej forme	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfahiger Form	2793		720441
KREZOLY, KVAPALNÉ	CRESOLE, FLÜSSIG	2076		290712
KREZOLY, TUHÉ	CRESOLE, FEST	3455		290712
Krokydolit: pozri	Krokydolith: siehe	2212		252400
KROTÓNALDEHYD, STABILIZOVANÝ	CROTONALDEHYD, STABILISIERT	1143		291219

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
KRYPTÓN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1970		280429
KRYPTÓN, STLAČENÝ	KRYPTON, VERDICHTET	1056		280429
KVAPALINA BATÉRIOVÁ, ALKALICKÁ	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	2797		2815++
KVAPALINA BATÉRIOVÁ, KYSELINA	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	2796		280700
KVAPALNÁ LÁTKA, PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1 000 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1 000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3390		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA, PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, ZÁPALNÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1 000 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1 000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3384		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA, PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, PÔSOBIACA OXIDAČNE, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1 000 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1 000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3388		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA, PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1 000 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1 000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3386		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA, PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1 000 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1 000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3382		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA, PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3389		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA, PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, ZÁPALNÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3383		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA, PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, PÔSOBIACA OXIDAČNE, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3387		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA, PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, S VODOU REAGUJÚCA, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3385		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA, PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200 ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3381		++++++
Kvapalné plnidlá: pozri	flüssiger Füllstoff: siehe	1263		3208++
Kvapalné základové farby: pozri	flüssige Lackgrundlage: siehe	1263		3208++
KYANAMID VÁPENATÝ viac ako s 0,1 hm. % karbidu vápenatého	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	1403		310270

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
KYANID BÁRNATÝ	BARIUMCYANID	1565		283719
KYANID DRASELNO-ORTUŇNATÝ	KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	1626		283720
KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	KALIUMCYANID, LÖSUNG	3413		283719
KYANID DRASELNÝ, TUHÝ	KALIUMCYANID, FEST	1680		283719
KYANID MEĎNÝ	KUPFERCYANID	1587		283719
KYANID NIKELNATÝ	NICKELCYANID	1653		283719
KYANID OLOVNATÝ	BLEICYANID	1620		283719
KYANID ORTUŇNATÝ	QUECKSILBERCYANID	1636		283719
KYANID SODNÝ, TUHÝ	NATRIUMCYANID, FEST	1689		283711
KYANID SODNÝ, ROZTOK	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	3414		283711
KYANID STRIEBORNÝ	SILBERCYANID	1684		284329
KYANID VÁPENATÝ	CALCIUMCYANID	1575		283719
KYANID, ROZTOK, I.N.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	1935		283719
KYANID ZINOČNATÝ	ZINKCYANID	1713		283719
KYANIDY ANORGANICKÉ, TUHÉ, I.N.	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	1588		283719
KYANOVODÍK, ALKOHOLICKÝ ROZTOK, najviac s 45 % kyanovodíka	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	3294		281119
KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, menej ako s 3 % vody	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	1051		281119
KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, menej ako s 3 % vody, nasiaknutý v inertnej pórovitej hmote	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch eine inerte porose Masse	1614		281119
KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK, najviac s 20 % kyanovodíka	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	1613		281119
KYANÚRCHLORID	CYANURCHLORID	2670		293369
KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-OCTOVÁ	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSAURE	0448		293499
KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	2218		291611
KYSELINA ALFA-CHLÓRPROPIÓNOVÁ	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	2511		291590
KYSELINA AMIDOSULFÓNOVÁ	SULFAMINSÄURE	2967		281119
KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, ROZTOK	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	1938		291590
KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, TUHÁ	BROMESSIGSÄURE, FEST	3425		291590
KYSELINA BRÓMOVODÍKOVÁ	BROMWASSERSTOFFSÄURE	1788		281119
KYSELINA DIFLUÓRFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	1768		281119
KYSELINA DICHLÓRIZOKYANÚROVÁ, SUCHÁ	DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	2465		293369
KYSELINA DICHLÓROCTOVÁ	DICHOLORESSIGSÄURE	1764		291540
KYSELINA DUSIČNÁ, DYMIVÁ	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	2032		280800
KYSELINA DUSIČNÁ, iná než dymivá	SALPETERSÄURE, andere rotrauchende	2031		280800
KYSELINA FENOLSULFÓNOVÁ, KVAPALNÁ	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	1803		290820
KYSELINA FLUÓROCTOVÁ	FLUORESSIGSÄURE	2642		291590
KYSELINA FLUÓROVODÍKOVÁ	FLUORWASSERSTOFFSÄURE	1790		281111
KYSELINA FLUÓROVODÍKOVÁ A KYSELINA SIROVÁ, ZMES	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	1786		281119
KYSELINA FLUÓRSÍROVÁ	FLUORSULFONSÄURE	1777		281119
KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK	PHOSPHORSÄURE, LÖSSUNG	1805		280920
KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ	PHOSPHORSÄURE, FEST	3453		280920
KYSELINA FOSFORITÁ	PHOSPHORIGESÄURE	2834		281119
KYSELINA HEXAFLUÓROFOSFOREČNÁ	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	1782		281119
KYSELINA HEXAFLUÓROKREMÍČITÁ	FLUORKIESLSÄURE	1778		281119
KYSELINA HEXACHLÓROPLATÍČITÁ, TUHÁ	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	2507		281119
KYSELINA CHLOREČNÁ, VODNÝ ROZTOK, najviac s 10 % kyseliny	CHLORSÄURE, WASSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	2626		281119

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
KYSELINA CHLORISTÁ, najviac s 50 hm. % kyseliny	PERCHLORSÄURE, mit höchstens 50 Masse-% Säure	1802		281119
KYSELINA CHLORISTÁ, viac ako s 50 hm. %, ale najviac so 72 hm. % čistej kyseliny	PERCHLORSÄURE, mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	1873		281119
KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTAVENÁ	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	3250		291540
KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	1750		291540
KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, TUHÁ	CHLORESSIGSÄURE, FEST	1751		291540
KYSELINA CHLÓROVODÍKOVÁ	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	1789		280610
KYSELINA CHLÓRSULFÓNOVÁ s oxidom sírovým alebo bez neho	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	1754		280620
KYSELINA CHRÓMOVÁ, ROZTOK	CHROMSÄURE, LÖSUNG	1755		281910
KYSELINA CHRÓMSÍROVÁ	CHROMSCHWEFELSÄURE	2240		280700
KYSELINA IZOMASLOVÁ	ISOBUTTERSÄURE	2529		291560
KYSELINA JODOVODÍKOVÁ	IODWASSERSTOFFSÄURE	1787		281119
KYSELINA KAKODYLOVÁ	KAKODYLSÄURE	1572		293100
KYSELINA KAPRÓNÖVÁ	CAPRONSAURE	2829		291590
KYSELINA KREZOLOVÁ	CRESYLSÄURE	2022		290712
KYSELINA KROTÓNOVÁ	CROTONSÄURE	2823		291619
KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ najviac s 20 % kyanovodíku	CYANWASSERSTOFFSÄURE, mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	1613		281119
KYSELINA MASLOVÁ	BUTTERSÄURE	2820		291560
KYSELINA METAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	METHACRYLSAURE, STABILISIERT	2531		291613
KYSELINA MONOFLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	1776		281119
KYSELINA MRAVČIA	AMEISENSÄURE	1779		291511
KYSELINA NITROBENZÉNSULFÓNOVÁ	NITROBENZENSULFONSÄURE	2305		290490
KYSELINA NITROZÝLSÍROVÁ, KVAPALNÁ	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG	2308		281119
KYSELINA NITROZÝLSÍROVÁ, TUHÁ	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	3456		281119
KYSELINA OCTOVÁ, ĽADOVÁ	EISESSIG	2789		291521
KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK	ESSIGSÄURE, LÖSUNG	2789		291521
KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK	ESSIGSÄURE, LÖSUNG	2790		291521
KYSELINA PIKROVÁ, navlhčená, najmenej s 10 hm. % vody	PIKRINSÄURE, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3364		290890
KYSELINA PIKROVÁ, suchá alebo navlhčená, menej ako s 30 hm. % vody	PIKRINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0154		290890
KYSELINA PROPIÓNÖVÁ	PROPIONSÄURE	1848		291550
KYSELINA SELÉNOVÁ	SELENSÄURE	1905		281119
KYSELINA SIRIČITÁ	SCHWEFELIGE SÄURE	1833		281119
KYSELINA SÍROVÁ, DYMIVÁ (oleum)	SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	1831		280700
KYSELINA SÍROVÁ, obsahujúca najviac 51 % kyseliny	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure	2796		280700
KYSELINA SÍROVÁ, obsahujúca viac ako 51 % kyseliny	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	1830		280700
KYSELINA SÍROVÁ, ODPADOVÁ	ABFALLSCHWEFELSÄURE	1906		382490
KYSELINA SÍROVÁ, POUŽITÁ	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	1832		382490
KYSELINA SOĽNÁ	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	1789		280610
KYSELINA TETRAFLUOROBORITÁ	FLUORBORSÄURE	1775		281119
KYSELINA TETRAOXOARZÉNIČNÁ (metaarzéničná), TUHÁ	ARSENSÄURE, FEST	1554		281119
KYSELINA TETRAOXOARZÉNIČNÁ, KVAPALNÁ	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	1553		281119
KYSELINA TETRAZOL-1-OCTOVÁ	TETRAZOL-1 -ESSIGSÄURE	0407		293399
KYSELINA TIOLGLYKOLOVÁ	THIOGLYCOLSÄURE	1940		293090
KYSELINA TIOMLIEČNA	THIOMILCHSÄURE	2936		293090

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
KYSELINA TIOOCTOVÁ	THIOESSIGSÄURE	2436		293090
KYSELINA TRIFLUÓROCTOVÁ	TRIFLUORESSIGSÄURE	2699		291590
KYSELINA TRICHLÓRIZOKYANÚROVÁ, SUCHÁ	TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	2468		293369
KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ	TRICHOLESSIGSÄURE	1839		291540
KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	TRICHOLESSIGSÄURE, LÖSUNG	2564		291540
KYSELINA TRINITROBENZÉNOVÁ, navlhčená, najmenej s 10 hm. % vody	TRINITROBENZOESÄURE, angefeuchtet, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3368		291639
KYSELINA TRINITROBENZÉNOVÁ, suchá alebo navlhčená, menej ako s 30 hm. % vody	TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0215		291639
KYSELINA TRINITROBENZOVÁ, NAVLHČENÁ, najmenej s 30 hm. % vody	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1355		291639
KYSELINA STYFNOVÁ, NAVLHČENÁ, najmenej s 20 hm. % vody alebo alkoholovovodnej zmesi	STYPHNINSÄURE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0394		290890
KYSELINA STYFNOVÁ, suchá alebo navlhčená, najmenej s 20 hm. % vody alebo alkoholovovodnej zmesi	STYPHNINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0219		290890
KYSELINA TRINITROBENZÉNSULFÓNOVÁ	TRINITROBENZENSULFONSÄURE	0386		290420
KYSELINY ALKYL SÍROVÉ	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	2571		290410
KYSELINY ALKYL SULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ, obsahujúce najviac 5 % voľnej kyseliny sírovej	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	2586		290410
KYSELINY ALKYL SULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ, obsahujúce viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2584		290410
KYSELINY ALKYL SULFÓNOVÉ, TUHÉ, obsahujúce najviac 5 % voľnej kyseliny sírovej	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	2585		290410
KYSELINY ALKYL SULFÓNOVÉ, TUHÉ, obsahujúce viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2583		290410
KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ, obsahujúce najviac 5 % voľnej kyseliny sírovej	ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	2586		290410
KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ, obsahujúce viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2584		290410
KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, TUHÉ, obsahujúce najviac 5 % voľnej kyseliny sírovej	ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	2585		290410
KYSELINY ARYLSULFÓNOVÉ, TUHÉ, obsahujúce viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2583		290410
KYSLÍK, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1073		280440
KYSLÍK, STLAČENÝ	SAUERSTOFF, VERDICHTET	1072		280440
KYSLÍKOVÝ GENERÁTOR CHEMICKÝ	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	3356		++++++
Lak: pozri	Lack: siehe	1263		3208++
Lak: pozri	Lack: siehe	3066		3208++
LAKTÁT ANTIMONIČNÝ	ANTIMONLAKTAT	1550		291811
LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3287		28++++
LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3289		28++++
LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3288		28++++
LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3290		28++++
LÁTKA JEDOVATÁ, KVAPALNÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNE ČINIDLO, I.N.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3122		++++++
LÁTKA JEDOVATÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3123		++++++
LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2810		29++++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2930		29++++
LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2929		29++++
LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2927		29++++
LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2811		29++++
LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2928		29++++
LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, PÔSOBIACA OXIDAČNE, I.N.	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3086		++++++
LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3125		++++++
LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOZAHRIEVANIA, I.N.	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3124		++++++
LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOZAHRIEVANIA, I.N.	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3124		++++++
LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3208		++++++
LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÚCA S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG N.A.G.	3209		++++++
LÁTKA KVAPALNÁ, ktorá podlieha platným predpisom pre leteckú dopravu, i.n.	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	3334	voľné	++++++
LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3148		++++++
LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I.N.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3130		++++++
LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I.N.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3129		++++++
LÁTKA NA PRÍPRAVU SLZOTVORNÝCH PLYNOV, KVAPALNÁ, I.N.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	1693		++++++
LÁTKA NA PRÍPRAVU SLZOTVORNÝCH PLYNOV, TUHÁ, I.N.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	3448		++++++
LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I.N.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	3082		++++++
LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÁ, I.N.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	3077		++++++
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), KVAPALNÁ, I.N.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3139		++++++
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3099		++++++
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3098		++++++
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3133	zakázané	
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, I.N.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	1479		++++++
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3087		++++++
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3121	zakázané	

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÓSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3100	zakázané	
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÓSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3137	zakázané	
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÓSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3085		++++++
LÁTKA POHONNÁ, KVAPALNÁ	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	0495		360200
LÁTKA POHONNÁ, KVAPALNÁ	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	0497		360200
LÁTKA POHONNÁ, TUHÁ	TREIBSTOFF, FEST	0498		360100
LÁTKA POHONNÁ, TUHÁ	TREIBSTOFF, FEST	0499		360100
LÁTKA POHONNÁ, TUHÁ	TREIBSTOFF, FEST	0501		360100
LÁTKA PYROFORICKÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3194		28++++
LÁTKA PYROFORICKÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3200		28++++
LÁTKA PYROFORICKÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2845		29++++
LÁTKA PYROFORICKÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2846		29++++
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP B, KVAPALNÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	3221		++++++
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP B, KVAPALNÁ, TEPLITNE KONTROLovaná	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3231	zakázané	
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP B, TUHÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	3222		++++++
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP B, TUHÁ, TEPLITNE KONTROLovaná	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3232	zakázané	
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP C, KVAPALNÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	3223		++++++
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP C, KVAPALNÁ, TEPLITNE KONTROLovaná	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3233	zakázané	
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP C, TUHÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	3224		++++++
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP C, TUHÁ, TEPLITNE KONTROLovaná	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3234	zakázané	++++++
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP D, KVAPALNÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	3225		++++++
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP D, KVAPALNÁ, TEPLITNE KONTROLovaná	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3235	zakázané	
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP D, TUHÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	3226		++++++
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP D, TUHÁ, TEPLITNE KONTROLovaná	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3236	zakázané	
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, KVAPALNÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	3227		++++++
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, KVAPALNÁ, TEPLITNE KONTROLovaná	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3237	zakázané	
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, TUHÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	3228		++++++
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, TUHÁ, TEPLITNE KONTROLovaná	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3238	zakázané	

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, KVAPALNÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	3229		++++++
LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, KVAPALNÁ, TEPLITNE KONTROLOVANÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3239	zakázané	
LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, TUHÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	3230		++++++
LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, TUHÁ, TEPLITNE KONTROLOVANÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3240	zakázané	
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3186		28++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3187		28++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3188		28++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3190		28++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3191		28++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3192		28++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, KOVODOORGANICKÁ, TUHÁ	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3400		293100
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3183		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3184		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3185		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3088		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3128		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3126		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, ORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3126		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄIG, N.A.G.	3135	zakázané	
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, TUHÁ, PÔSOBIACA OXIDAČNE, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3127	zakázané	
LÁTKA SCHOPNÁ VYVOLAŤ NÁKAZU, NEBEZPEČNÁ len PRE ZVIERATÁ	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE	2900		300+++
LÁTKA SCHOPNÁ VYVOLAŤ NÁKAZU, NEBEZPEČNÁ PRE ĽUDÍ	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	2814		300+++
Látka tuhá, ktorá podlieha platným predpisom pre leteckú dopravu, i.n.	Fester Stoff, den für Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	3335	voľné	++++++
LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	2813		++++++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I.N.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3134		++++++
LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I.N.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND , N.A.G.	3131		++++++
LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, I.N.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3178		28++++
LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, JEDOVATÁ, I.N.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3179		28++++
LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ANORGANICKÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3180		28++++
LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, I.N.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	1325		29++++
LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, I.N.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2926		29++++
LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, V ROZTAVENOM STAVE, I.N.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	3176		29++++
LÁTKA TUHÁ, ZÁPALNÁ, ORGANICKÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2925		29++++
LÁTKA VÝBUŠNÁ, VZORKA, okrem iniciačnej nálože	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, ausser Initialsprengstoff	0190		360200
LÁTKA ZAHRIATA, KVAPALNÁ, I.N., s alebo nad bodom vzplanutia 100 °C alebo látky pod vlastným bodom vzplanutia (vrátane roztaveného kovu, roztavenej soli atď.)	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und bei Stoffen mit einem Flammpunkt unter ihrem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metali, geschmolzenes Salz, usw.)	3257		++++++
LÁTKA ZAHRIATA, KVAPALNÁ, ZÁPALNÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 61 °C, pri svojom bode vzplanutia alebo nad ním	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 61 °C, bei oder über seinem Flammpunkt	3256		++++++
LÁTKA ZAHRIATA, TUHÁ, I.N., s alebo nad 240 °C	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C	3258		++++++
LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	1993		++++++
LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	1992		++++++
LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3286		++++++
LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2924		++++++
LÁTKA ZÁPALNÁ, TUHÁ, PÔSOBIACA OXIDAČNE, I.N.	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3097	zakázané	
LÁTKA ZÁPALNÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3132	zakázané	
LÁTKA ŽIERAVÁ, ALKALICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	1719		282590
LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	1760		++++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2922		++++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, PÔSOBIACA OXIDAČNE, I.N.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3093		++++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3094		++++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3301		++++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3264		28++++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3260		28++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3265		29++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3261		29++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, I.N.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	1759		++++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2923		++++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3084		++++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3096		++++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3095		++++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDAR, N.A.G.	2920		++++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁPALNÁ, TUHÁ, I.N.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDAR, N.A.G.	2921		++++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3266		28++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3262		28++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3267		29++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3263		29++++
LÁTKY EVI, I.N.	STOFFE, EVI, N.A.G.	0482		360200
Látky magnetizované	Magnetisierte Stoffe	2807	voľné	++++++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, NÍZKEJ ŠPECIFICKEJ AKTIVITY (LSA-I), neštiepne alebo štiepne, vybrané	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2912		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE S MALOU ŠPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), neštiepne alebo štiepne, vybrané	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	3321		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE S MALOU ŠPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	3324		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE S MALOU ŠPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), neštiepne alebo štiepne, vybrané	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	3322		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE S MALOU ŠPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	3325		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, HEXAFLUORID URÁNU, neštiepne alebo štiepne, vybrané	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2978		2844++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, HEXAFLUORID URÁNU, ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	2977		2844++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUS TYPU A, V OSOBITNEJ FORME, ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTUCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	3333		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUS TYPU A, ŠTIEPNE, nie v osobitnej forme	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTUCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	3327		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUS TYPU A, V OSOBITNEJ FORME, neštiepne alebo štiepne, vybrané	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTUCKEN, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	3332		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUS TYPU B (M), ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTUCK, SPALTBAR	3329		284+++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUS TYPU B (U), ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTUCK, SPALTBAR	3328		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUS TYPU C, neštiepne alebo štiepne, vybrané	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTUCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	3323		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUS TYPU C, ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTUCK, SPALTBAR	3330		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUSY TYPU A, nie v osobitnej forme, neštiepne alebo štiepne, vybrané	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTUCKEN, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2915		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUSY TYPU B (M), neštiepne alebo štiepne, vybrané	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTUCKEN, freigestellt-spaltbar oder nicht spaltbar	2917		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUSY TYPU B (U), neštiepne alebo štiepne, vybrané	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTUCKEN, nicht spaltbar oder spaltbar freigestellt	2916		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, PODĽA OSOBITNÝCH DOHÔD, ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER EINER SONDERVEREINBARUNG, SPALTBAR	3331		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, PODĽA OSOBITNEJ DOHODY, neštiepne alebo štiepne, vybrané	RADIOAKTIVE STOFFE, GEMÄSS EINER SONDERVEREINBARUNG, -nicht spaltbar oder spaltbar, freigestell	2919		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO I alebo SCO II), ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN-KONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oderSCO-II), SPALTBAR	3326		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO-I alebo SCO-II), neštiepne alebo štiepne, vybrané	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN-KONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2913		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRANÝ KUS – VÝROBKY	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTUCK – FABRIKATE	2911		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRANÝ KUS – OBMEDZENÉ MNOŽSTVÁ LÁTKY	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTUCK – BEGRENZTE STOFFMENGE	2910		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRANÝ KUS – OBMEDZENÉ MNOŽSTVÁ LÁTKY – PRÁZDNY OBAL	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTUCK – LEERE VERPACKUNG	2908		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRANÝ KUS – OBMEDZENÉ MNOŽSTVÁ LÁTKY – VYROBENÉ Z PRÍRODNÉHO URÁNU alebo Z OCHUDOBnenéHO URÁNU alebo PRÍRODNÉHO TÓRIA	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTUCK – FABRIKATE AUS NATURLICHEM URAN oder AUS ABGERECHTERTEM URAN oder AUS NATURLICHEM THORIUM	2909		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRANÝ KUS – PRÍSTROJE	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTUCK – INSTRUMENTE	2911		284+++
LÁTKY SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCE, (zoznam)	SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis)		2.2.41.4	
LÁTKY TUHÉ S JEDOVATOU KVAPALNOU LÁTKOU, I.N.	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	3243		++++++
LÁTKY TUHÉ SO ŽIERAVOU KVAPALNOU LÁTKOU, I.N.	FESTE STOFFE MITÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	3244		++++++
LÁTKY TUHÉ, ZÁPALNÉ, KVAPALNÉ LÁTKY s bodom vzplanutia najviac 61 °C VRÁTANE, I.N.	FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 61°C ENTHALTEN, N.A.G.	3175		++++++
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0473	zakázané	
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0474		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0475		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0476		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0477		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0478		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0479		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0480		360200

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0481		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0357		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0358		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0359		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0485		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, VELEMI NECITLIVÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G.	0482		360200
LEPIDLÁ, so zápalnými kvapalnými látkami	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	1133		35069+
LIEČIVÁ, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1851		300+++
LIEČIVÁ, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDAR, GIFTIG, N.A.G.	3248		300+++
LIEČIVÁ, TUHÉ, JEDOVATÉ, I.N.	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3249		300+++
LÍTIUM	LITHIUM	1415		280519
LONDON PURPLE	LONDON PURPLE	1621		380810
Lúh draselný: pozri	Kalilauge: siehe	1814		281520
Lúh sodný: pozri	Natronlauge: siehe	1824		281512
MALONITRIL	MALONITRIL	2647		292690
MANEB	MANEB	2210		382490
MANEB PRÍPRAVKY najmenej so 60 hm. % manebu	MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	2210		382490
MANEB, PRÍPRAVKY STABILIZOVANÉ proti samoochrevu	MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	2968		382490
MANEB, STABILIZOVANÝ proti samoochrevu	MANEB, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	2968		382490
Manganetylén-1,2-bisdithiocarbamat, stabilizovaný proti samoochrevu: pozri	Manganethylen-1,2-bisdithiocarbamat, stabilisiert gegen Selbsterhitzung: siehe	2968		382490
Mangánetylén-1,2-bisdithiocarbamet: pozri	Manganethylen-1,2-bisdithiocarbamet: siehe	2210		382490
MANGANISTAN BÁRNATÝ	BARIUMPERMANGANAT	1448		284169
MANGANISTAN SODNÝ	NATRIUMPERMANGANAT	1503		284169
MANGANISTAN VÁPENATÝ	CALCIUMPERMANGANAT	1456		284169
MANGANISTAN ZINOČNATÝ	ZINKPERMANGANAT	1515		284169
MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, I.N.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1482		284169
MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3214		284169
MANITOLHEXANITRÁT, NAVLHČENÝ, najmenej so 40 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	MANNITOLHEXANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0133		292090
MED/ETYLÉNDIAMÍN, KOMPLEX, ROZTOK	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	1761		292121
Medzináter pre karosérie vozidiel: pozri	Zwischenbeschichtung für [Fahrzeugkarosserien: siehe]	1139		321000
MEGC, PRÁZDNY	LEERER MEGC		4.3.2.4	993+++
Merkaptoetanol: pozri	Mercaptoethanol: siehe	2966		293090
Mesitylén: pozri	Mesitylen: siehe	2325		290290
METAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	2396		291219
METAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	3079		292690
METALDEHYD	METALDEHYD	1332		291250
METÁN, HLBOKO SCHLADEMÝ, KVAPALNÝ	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1972		271119
METÁN,STLAČENÝ	METHAN, VERDICHTET	1971		271119
METÁNSULFONYLCHLORID	METHANSULFONYLCHLORID	3246		290490
METAVANADIČNAN AMÓNNY	AMMONIUMMETAVANADAT	2859		284190
METAVANADIČNAN DRASELNÝ	KALIUMMETAVANADAT	2864		284190
METHYLETHYLKETÓN	METHYLETHYLKETON	1193		291412
METOXYMETYLIZOKYANÁD	METHOXYMETHYLISOCYANAT	2605		292910
METYL-2-CHLÓRPROPIONÁT	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	2933		291590
METYLACETÁT	METHYLACETAT	1231		291539

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
METYLACETYLÉN A PROPAĐIÉN, ZMES, STABILIZOVANÁ (zmes P1), (zmes P2) (Gemisch P2)	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P1)	1060		271119
METYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	1919		291612
Metylal: pozri	Dimethoxymethan: siehe	1234		291100
METYLALKOHOL (metanol)	METHANOL	1230		290511
METYLALLYLALKOHOL	METHYLALLYLALKOHOL	2614		290519
METYLALLYLCHLORID	METHYLALLYLCHLORID	2554		290329
METYLAMÍN, BEZVODÝ	METHYLAMIN, WASSERFREI	1061		292111
METYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	1235		292111
Methylamylalkohol: pozri	Methylamylalkohol: siehe	2053		290519
METYLANILÍNY (toluidíny), KVAPALNÉ	TOLUIDINE, FLÜSSIG	1708		292143
METYLANILÍNY (toluidíny), TUHÉ	TOLUIDINE, FEST	3451		292143
METYLÁT SODNÝ	NATRIUMMETHYLAT	1431		290519
METYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkohole	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	1289		290519
METYLBENZYLBROMID, KVAPALNÝ (xylylbromid)	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	1701		290369
METYLBENZYLBROMID, TUHÝ (xylylbromid)	XYLYLBROMID, FEST	3417		290369
METYLBRÓMACETÁT	METHYLBROMACETAT	2643		291590
METYLBUTYRÁT	METHYLBUTYRAT	1237		291560
METYLCYKLOHEXÁN	METHYLCYCLOHEXAN	2296		290219
METYLCYKLOHEXANOLY, zápalné	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	2617		290612
METYLCYKLOHEXANÓN	METHYLCYCLOHEXANON	2297		291422
METYLCYKLOPENTÁN	METHYLCYCLOPENTAN	2298		290219
METYLDICHLÓRACETÁT	METHYLDICHLORACETAT	2299		291540
METYLDICHLÓRSILÁN	METHYLDICHLORSILAN	1242		293100
Metylénchlorid: pozri	Methylenchlorid: siehe	1593		290312
Metylestery kyseliny mravčej	Ameisensäuremethylester: siehe	1243		291513
METYLFENYLDICHLÓRSILÁN	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	2437		293100
METYLFORMIÁT	METHYLFORMIAT	1243		291513
METYLHYDRAZÍN	METHYLHYDRAZIN	1244		292800
METYLCHLÓRACETÁT	METHYLCHLORACETAT	2295		291590
METYLCHLÓRKARBONÁT (methylchlorformiat)	METHYLCHLORFORMIAT	1238		291590
METYLCHLÓRSILÁN	METHYLCHLORSILAN	2534		293100
METYLIZOBUTYLKETÓN	METHYLISOBUTYLKETON	1245		291413
METYLIZOKYANÁT	METHYLISOCYANAT	2480		292910
METYLIZOPROPENYLKETÓN, STABILIZOVANÝ	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	1246		291419
Metylizopropylbenzén: pozri	Methylisopropylbenzene: siehe	2046		290290
METYLIZOTIOKYANÁT	METHYLISOTHOICYANAT	2477		292910
METYLIZOVALERÁT	METHYLISOVALERAT	2400		291560
METYLJODID (jodmetán)	METHYLIODID	2644		290330
Metylkyanid: pozri	Methylcyanid: siehe	1648		292690
METYLMAGNÉZIUMBROMID V ETYLÉTERI	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	1928		293100
METYLMERKAPTÁN	METHYLMERCAPTAN	1064		293090
METYLMETAKRYLÁT, MONOMERNÝ, STABILIZOVANÝ	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	1247		291614
METYLNITRIT	METHYLNITRIT	2455	zakázané	
METYL-N-PROPYLÉTER	METHYLPROPYLEETHER	2612		290919
Metylortosilikát: pozri	Tetramethoxysilan: siehe	2606		292090
METYLPENTADIÉNY	METHYLPENTADIENE	2461		290129
Metylpiridíny: pozri	Methylpiridine: siehe	2313		293339

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
METYLPROPIONÁT	METHYLPROPIONAT	1248		291550
METYLPROPYLKETÓN	METHYLPROPYLKETON	1249		291419
METYLTRICHLÓRACETÁT	METHYLTRICHLORACETAT	2533		291540
METYLVINYLKETÓN, STABILIZOVANÝ	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	1251		291419
MEZITYLOXÍD	MESITYLOXID	1229		291419
Miešané bitúmeny: pozri	Verschnittbitumen: siehe	1999		270600
MIKROORGANIZMY, GENETICKY ZMENENÉ	GENETISCH VERÄNDERTE 3245 MIKRO-ORGANISMEN		++++++	
MÍNY, s trhavinovou náložou	MINEN, mit Sprengladung	0136		930690
MÍNY, s trhavinovou náložou	MINEN, mit Sprengladung	0137		930690
MÍNY, s trhavinovou náložou	MINEN, mit Sprengladung	0138		930690
MÍNY, s trhavinovou náložou	MINEN, mit Sprengladung	0294		930690
Mládza	Bhusa	1327	voľné	121300
MONOCHLORID JÓDU	IODMONOCHLORID	1792		281210
mono-n-BUTYLFOSFÁT	BUTYLPHOSPHAT	1718		291900
MONONITROTOLUIDÍNY	MONONITROTOLUIDINE	2660		292143
MORFOLÍN	MORPHOLIN	2054		293499
Moridlo: pozri	Beize: siehe	1263		3208++
Moridlo: pozri	Beize: siehe	3066		3208++
MOTORY RAKETOVÉ	RAKETENMOTOREN	0186		930690
MOTORY RAKETOVÉ	RAKETENMOTOREN	0280		930690
MOTORY RAKETOVÉ	RAKETENMOTOREN	0281		930690
MOTORY RAKETOVÉ, S HYPERGOLOM, s alebo bez výmetnej náplne	RAKETENTRIEBWERKE, MITHYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstossladung	0322		930690
MOTORY RAKETOVÉ, S HYPERGOLOM, s alebo bez výmetnej náplne	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstossladung	0250		930690
MOTORY SPALOVACIE alebo vozidlo poháňané zápalným plynom alebo vozidlo poháňané zápalnou tekutinou	Verbrennungsmotor oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	3166	voľné	8407++
MOTORY, RAKETOVÉ S KVAPALNOU HNACOU LÁTKOU	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	0395		930690
MOTORY, RAKETOVÉ S KVAPALNOU HNACOU LÁTKOU	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	0396		930690
MÚČKA RICÍNOVÁ	RIZINUSMEHL	2969		120890
MÚČKA RYBIA, NESTABILIZOVANÁ	FISCHMEHL, NICHT STABILISIERT	1374		230120
MUNÍCIA, CVIČNÁ	MUNITION, ÜBUNG	0362		930690
MUNÍCIA, CVIČNÁ	MUNITION, ÜBUNG	0488		930690
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0246		930690
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0245		930690
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, s alebo bez redukovej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0303		930690
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, s alebo bez redukovej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0015		930690
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, s alebo bez redukovej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0016		930690
MUNÍCIA, JEDOVATÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukovej trhacej náplne alebo výmetnej náplne, slepá	MUNITION, GIFTIG, NICTEXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf	2016		930690

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
MUNÍCIA, JEDOVATÁ, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0021	zakázané	
MUNÍCIA, JEDOVATÁ, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0020	zakázané	
MUNÍCIA, SKÚŠOBNÁ	MUNITION, PRUF	0363		930690
MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukovejnej trhacej náplne alebo výmetnej náplne, slepá	MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf	2017		930690
MUNÍCIA, SO SLZOTVORNOU NÁPLŇOU, s alebo bez redukovejnej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacou náplne	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, oder ohne Ausstoss- oder Treibladung	0301		930690
MUNÍCIA, SO SLZOTVORNOU NÁPLŇOU, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0019		930690
MUNÍCIA, SO SLZOTVORNOU NÁPLŇOU, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0018		930690
MUNÍCIA, SVETELNÁ, s alebo bez redukovejnej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacou náplne	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0297		930690
MUNÍCIA, SVETELNÁ, s alebo bez redukovejnej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacou náplne	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0171		930690
MUNÍCIA, SVETELNÁ, s alebo bez redukovejnej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacou náplne	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0254		930690
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, BRAND, WEISSE PHOSPHOR mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0244		930690
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, BRAND, WEISSE PHOSPHOR mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0243		930690
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, s alebo bez redukovejnej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacou náplne	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0300		930690
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, s alebo bez redukovejnej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacou náplne	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0009		930690
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, s alebo bez redukovejnej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacou náplne	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0010		930690
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, s kvapalnou alebo gélou náplňou, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0247		930690
Myzorit: pozri	Myzorit: siehe	2212		252400
N-(2-AMINOETYL)-PIPERAZÍN	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	2815		293390
N-(n-BUTYL)-ANILÍN	N-BUTYLANILIN	2738		292142
N-(n-BUTYL)-IMIDAZOL	N,n-BUTYLIMIDAZOL	2690		293329
N,N,N-TETRAMETYL-1,2-DIAMÍNOETÁN, 1,2-di-(di-metyl-amíno)-etán	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	2372		292129
N,N-DIETYLANILÍN	N,N-DIETHYLANILIN	2432		292142
N,N-DIETYLETYLÉNDIAMÍN	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	2685		292129
N,N-DIMETYLANILÍN	N,N-DIMETHYLANILIN	2253		292142
N,N-DIMETYLBENZYLAMÍN (benzylidimetylamín)	BENZYLDIMETHYLAMIN	2619		292149
N,N-DIMETYL CYKLOHEXYLAMÍN	N,N-DIMETHYL CYCLOHEXYLAMIN	2264		292130
N,N-DIMETYLFORMAMÍD	N,N-DIMETHYLFORMAMID	2265		292419
N,N-DIMETYLKARBONYLCHLORÍD	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	2262		292419
N,N-DIMETYLPROPYLAMÍN (dimetyl-n-propylamín)	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	2266		292119
NÁBOJE HNACIE PRE DELÁ	TREIBBLADUNGEN FÜR GESCHUTZE	0414		930690

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE	PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	0012		930630 930621
NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE	PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	0339		930630 930621
NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE	PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	0014		930630 930621
NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	0327		930630 930621
NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	0338		930630 930621
NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE	PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	0417		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, S INERTNOU STRELOU	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	0012		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0326		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0413		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0014		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0327		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0338		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, S INERTNOU STRELOU	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	0328		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, S INERTNOU STRELOU	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	0417		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, S INERTNOU STRELOU	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	0339		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0412		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0005		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0006		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0007		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0321		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0348		930630 930621
NÁBOJE, SIGNÁLNE	PATRONEN, SIGNAL	0054		360490
NÁBOJE, SIGNÁLNE	PATRONEN, SIGNAL	0312		360490
NÁBOJE, SIGNÁLNE	PATRONEN, SIGNAL	0405		360490
NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	PATRONEN, BLITZLICHT	0049		360490
NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	PATRONEN, BLITZLICHT	0050		360490
NÁBOJNICE, PRÁZDNE, SO ZAŽÍHADLOM HNACEJ NÁPLNE	TREIBBLADUNGSHULSEN, LEER, MIT TREIBBLADUNGSANZUNDER	0055		930690
NÁBOJNICE, PRÁZDNE, SO ZAŽÍHADLOM HNACEJ NÁPLNE	TREIBBLADUNGSHULSEN, LEER, MIT TREIBBLADUNGSANZUNDER	0379		930690
NÁBOJNICE, SPÁLITEĽNÉ, PRÁZDNE, BEZ ZAŽÍHADLA HNACEJ NÁPLNE	TREIBBLADUNGSHULSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBBLADUNGSANZUNDER	0446		930690
NÁBOJNICE, SPÁLITEĽNÉ, PRÁZDNE, BEZ ZAŽÍHADLA HNACEJ NÁPLNE	TREIBBLADUNGSHULSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBBLADUNGSANZUNDER	0447		930690
NÁDOBKY OPAKOVANE PLNITEĽNÉ PRE MALÉ PRÍSTROJE S UHĽOVODÍKOM s odberacím zariadením	KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFULLPATRONEN FÜR KLEINE GERATE, mit Entnahmeeinrichtung	3150		++++++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
NÁDOBKY S NÁPLŇOU DO ZAPALOVAČOV so zápalným plynom	NACHFULLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	1057		961390
NÁDOBY PRÁZDNE	LEERE GEFÄSS		4.1.6	++++++
NÁDRŽ PALIVOVÁ PRE HYDRAULICKÉ AGREGÁTY LIETADIEL (so zmesou bezvodého hydrazínu a methylhydrazínu) (palivo M 86)	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M 86)	3165		880330
NÁDRŽE ODNÍMATEĽNÉ, PRÁZDNE	LEERE ABNEHMABARE TANKS		4.3.2.4	++++++
NAFTALÉN, RAFINOVANÝ	NAPHTHALEN, RAFFINIERT	1334		270740
NAFTALÉN, ROZTAVENÝ	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	2304		290290
NAFTALÉN, SUROVÝ	NAPHTHALEN, ROH	1334		270740
NAFTENÁTY KOBALTNATÉ, PRÁŠOK	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	2001		382420
NAFTYLMOČOVINA	NAPHTHYLHARNSTOFF	1652		292421
NAFTYLTIMOČOVINA	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	1651		293090
NÁLOŽE KUMULATÍVNE LINEÁRNE, OHYBNÉ	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	0237		360300
NÁLOŽE KUMULATÍVNE, bez rozbušiek	HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel	0439		930690
NÁLOŽE KUMULATÍVNE, bez rozbušiek	HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel	0440		930690
NÁLOŽE KUMULATÍVNE, bez rozbušiek	HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel	0441		930690
NÁLOŽE KUMULATÍVNE, bez zápalného prostriedku	HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel	0059		930690
NÁLOŽE KUMULATÍVNE, LINEÁRNE, OHYBNÉ	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	0288		360300
NÁLOŽE POČINOVÉ, bez rozbušky	ZUNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	0283		360300
NÁLOŽE POČINOVÉ, bez rozbušky	ZUNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	0042		360300
NÁLOŽE POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU	ZUNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	0225		360300
NÁLOŽE POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU	ZUNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	0268		360300
NÁLOŽE PRÍDAVNÉ, VÝBUŠNÉ	FULLSPRENGKÖRPER	0060		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, PRIEMSLOVÉ, bez rozbušiek	SPRENGLADUNGEN, GEVVERBLICHE, ohne Zundmittel	0442		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, PRIEMSLOVÉ, bez rozbušiek	SPRENGLADUNGEN, GEVVERBLICHE, ohne Zundmittel	0443		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, PRIEMSLOVÉ, bez rozbušiek	SPRENGLADUNGEN, GEVVERBLICHE, ohne Zundmittel	0444		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, PRIEMSLOVÉ, bez rozbušiek	SPRENGLADUNGEN, GEVVERBLICHE, ohne Zundmittel	0445		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	0457		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	0458		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	0459		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	0460		930690
NÁLOŽKY	SPRENGKÖRPER	0048		930690
NÁLOŽKY PRE ROPNÉ VRTY	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	0277		930630
NÁLOŽKY PRE ROPNÉ VRTY	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	0278		930630
NÁLOŽKY NA TECHNICKÉ ÚČELY	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	0381		930630
NÁLOŽKY NA TECHNICKÉ ÚČELY	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	0275		930630
NÁLOŽKY NA TECHNICKÉ ÚČELY	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	0276		930630
NÁLOŽKY NA TECHNICKÉ ÚČELY	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	0323		930630
n-amylamin: pozri	n-Amylamin: siehe	1106		292119
n-AMYLÉN	n-AMYLEN	1108		290129
NAPÍNAČE PÁSOV	GURTSTRAFFER	3268		870899
NAPÍNAČE PÁSOV, PYROTECHNICKÉ	GURTSTRAFFER, PYROTECHNISCH	0503		870988

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
NÁPLŇ REDUKOVANÁ, trhacia, s výbušninou	ZERLEGER, mit Explosivstoff	0043		930690
NÁPLNE HASIACICH PRÍSTROJOV, obsahujúce kvapalné žieravé látky	FEUERLOSCHER-LADUNGEN, atzenden flüssigen Stoff enthaltend	1774		381300
NÁPLNE HNACIE PRE DELÁ	TREIBBLADUNGEN FÜR GESCHUTZE	0242		930690
NÁPLNE HNACIE PRE DELÁ	TREIBBLADUNGEN FÜR GESCHUTZE	0279		930690
NÁPOJE ALKOHOLICKÉ	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE	3065		2208++
NÁTRIUMKARBONÁT-PEROXYDHYDRÁT	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	3378		288699
NÁTRIUMKARBONÁT-MONOHYDRÁT	NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	3377		284030
NÁTRIUMMETASILIKÁT	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	3253		283911
NÁTRIUMMETASILIKÁT	Natriummetasilicat: siehe	3253		283911
n-BUTYLMAMÍN	n-BUTYLMAMIN	1125		292119
n-BUTYLBROMID (1-brómbután)	1-BROMBUTAN	1126		290330
n-BUTYLFORMIÁT	n-BUTYLFORMIAT	1128		291513
n-BUTYLFORMIÁT	n-BUTYLFORMIAT	1128		291513
n-BUTYLCHLÓRKARBONÁT (butylchlórformiat)	n-BUTYLCHLORFORMIAT	2743		291590
n-BUTYLIZOKYANÁT	n-BUTYLISOCYANAT	2485		292910
n-BUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	2227		291614
n-BUTYRALDEHYD	BUTYRALDEHYD	1129		291213
n-DEKÁN	n-DECAN	2247		290100
NEBEZPEČNÝ TOVAR V PRÍSTROJOCH	Gefährliche Guter in Geraten	3363	voľné	8+++++
NEBEZPEČNÝ TOVAR V STROJOCH	Gefährliche Guter in Maschinen	3363	voľné	8+++++
NEÓN, HLBOKO SCHLAGENÝ, KVAPALNÝ	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1913		280429
NEÓN, STLAČENÝ	NEON, VERDICHTET	1065		280429
N-ETYLANILÍN	N-ETHYLANILIN	2272		292142
N-ETYL-N-BENZYLANILÍN	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	2274		292149
N-ETYL-N-BENZYLTOUIDÍN, KVAPALNÝ	N-ETHYL-N-BENZYLTOUIDINE, FLÜSSIG	2753		292149
N-ETYL-N-BENZYLTOUIDÍN, TUHÝ	N-ETHYL-N-BENZYLTOUIDINE, FEST	3460		292149
N-ETYLTOUIDÍNY	N-ETHYLTOUIDINE	2754		292143
n-HEPTALDEHYD	n-HEPTALDEHYD	3056		291219
n-HEPTÉN	n-HEPTEN	2278		290129
n-HEXANAL (N-hexaldehyd), (hexaldehyd)	HEXALDEHYD	1207		291219
NIKOTÍN	NICOTIN	1654		293999
NITRID LÍTNY	LITHIUMNITRID	2806		285000
NITRILY, JEDOVATÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDAR, N.A.G.	3275		292690
NITRILY, TUHÉ, JEDOVATÉ, I.N.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3439		292690
NITRILY, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	NITRILE, ENTZÜNDAR, GIFTIG, N.A.G.	3273		292690
NITRILY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	3276		292690
NITROANILÍNY (o-, m-, p-)	NITROANILINE (o-, m-, p-)	1661		292142
NITROANIZOLY (metoxynitrobenzén), TUHÉ	NITROANISOLE, FEST	3458		290930
NITROANIZOLY (metoxynitrobenzány), KVAPALNÉ	NITROANISOLE, FLÜSSIG	2730		290930
NITROBENZÉN	NITROBENZEN	1662		290420
NITROBENZOTRIFLUORIDY, KVAPALNÉ	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	2306		290490
NITROBENZOTRIFLUORIDY, TUHÉ	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	3431		290490
NITROCELULÓZA najmenej s 25 hm. % ALKOHOLU a najviac s 12,6 % dusíka v suchej hnote	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	2556		391220
NITROCELULÓZA S VODOU, najmenej s 25 hm. % vody	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	2555		391220
NITROCELULÓZA, NAVLHČENÁ, najmenej s 25 hm. % alkoholu	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	0342		391220
NITROCELULÓZA, nespracovaná alebo zvláčnená, menej ako s 18 hm. % zmäkčovadla (zvláčnovadla)	NITROCELLULOSE nicht behandelt oder plastifiziert, mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	0341		391220

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
NITROCELULÓZA, suchá alebo navlhčená menej ako s 25 hm. % vody (alebo alkoholu)	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	0340		391220
NITROCELULÓZA, ZÁPALNÝ ROZTOK	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR	2059		391220
NITROCELULÓZA, ZMES, najviac s 12,6 % dusíka v suchej hmote, S alebo BEZ PLASTIFIKAČNÝCH PROSTRIEDKOV, S alebo BEZ PIGMENTU	NITROCELLULOSE, MISCHUNG, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTELN, MIT oder OHNE PIGMENT	2557		391220
NITROCELULÓZA, ZVLÁČNENÁ, najmenej s 18 hm. % zmäkčovadla (zvláčňovadla)	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	0343		391220
NITROETÁN	NITROETHAN	2842		290420
NITROFENOLY(o-, m-, p-)	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	1663		290890
NITROGLYCERÍN, ALKOHOLICKÝ ROZTOK, najviac s 1 % nitroglycerínu alebo najviac s 5 % nitroglycerínu	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 1 % Nitroglycerin aber höchstens 5 % Nitroglycerin	3064		300390
NITROGLYCERÍN, ALKOHOLICKÝ ROZTOK, viac ako s 1 % nitroglycerínu	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 1% Nitroglycerin	1204		300390
NITROGLYCERÍN, V ALKOHOLOVOM ROZTOKU viac ako s 1 %, ale najviac s 10 % nitroglycerínu	NITROGLYCERIN IN ALKOHOLISCHER LÖSUNG, mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin	0144		360200
NITROGLYCERÍN, ZMES, ZNECITLIVENÝ, KVAPALNÝ, I.N., najviac s 30 hm. % nitroglycerínu	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	3357		300390
NITROGLYCERÍN, ZMES, ZNECITLIVENÝ, KVAPALNÝ, ZAPALNÝ I.N. s objemom najviac 30 hm. % nitroglycerínu	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	3343		292090
NITROGLYCERÍN, ZMES, ZNECITLIVENÝ, TUHÝ, I.N. najmenej s 2 %, ale najviac s 10 % nitroglycerínu	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mindestens 2 % aber nichr höchstens 10 % Nitroglycerin in der Masse	3319		292090
NITROGLYCERÍN, ZNECITLIVENÝ, najmenej so 40 hm. % neprchavého, vo vode nerozpustného flegmatizačného prostriedku	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	0143		360200
NITROGUANIDÍN, NAVLHČENÝ najmenej s 20 hm. % vody	NITROGUANIDIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1336		292990
NITROGUANIDÍN, suchý alebo navlhčený menej ako s 20 hm. % vody	NITROGUANIDIN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0282		292990
NITROMANNIT, NAVLHČENÝ, najmenej so 40 hm.% vody alebo alkoholovodnej zmesi	NITROMANNITOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0133		292090
NITROMETÁN	NITROMETHAN	1261		290420
NITROMETYLFENOLY, KVAPALNÉ (nitrokrezoly)	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	3434		290890
NITROMETYLFENOLY, TUHÉ (nitrokrezoly)	NITROCRESOLE, FEST	2446		290890
NITROMOČOVINA	NITROHARNSTOFF	0147		292419
NITRONAFTALÉN	NITRONAPHTHALEN	2538		290420
NITROPROPÁNY	NITROPROPANE	2608		290420
NITROŠKROB, NAVLHČENÝ, najmenej s 20 hm. % vody	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1337		350510
NITROŠKROB, suchý alebo navlhčený menej ako s 20 hm. % vody	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0146		350510
Nitrotoluén (o-, m-): pozri	Nitrotoluen (o-, m-): siehe	1664		290420
NITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	1664		290420
NITROTOLUÉNY, TUHÉ	NITROTOLUENE, FEST	3446		290420
NITY TRHACIE	SPRENGNIETEN	0174		930690

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
N-METYLANILÍN	N-METHYLANILIN	2294		292142
N-METYLBUTYLAMÍN	N-METHYLBUTYLAMIN	2945		292119
N-METYLMORFOLÍN	N-METHYLMORPHOLIN	2535		293499
N-METYLMORFOLÍN	4-METHYLMORPHOLIN	2535		293399
NONÁNY	NONANE	1920		290110
NONYLTRICHLÓRSILÁN	NONYLTRICHLORSILAN	1799		293100
NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILIZOVANÝ	NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT	2251		290219
n-Pentán: pozri	n-Pentan: siehe	1265		290110
n-PROPYLACETÁT	n-PROPYLACETAT	1276		291539
n-PROPYLALKOHOL (1-PROPANOL)	n-PROPYLALKOHOL	1274		290512
n-PROPYLAMÍN	PROPYLAMIN	1277		292119
n-PROPYLBENZÉN	n-PROPYLBENZEN	2364		290290
n-PROPYLCHLÓRKARBONÁT (n-propylechlórfomiát)	n-PROPYLCHLORFORMIAT	2740		291590
n-PROPYLIZOKYANÁT	n-PROPYLISOCYANAT	2482		292910
n-PROPYLNITRÁT	n-PROPYLNITRAT	1865		292090
NUKLEÁT ORTUŇNATÝ	QUECKSILBERNUCLEAT	1639		293490
O,O-DIMETYLTIOFOSFORYLCHLORID	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	2267		292010
OBALY NA AEROSOLY POD TLAKOM	DRUCKGASPACKUNGEN	1950		++++++
OBALY NA AEROSOLY S PLYNOM, MALÉ, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfullbar	2037		++++++
OBALY PRÁZDNE	LEERE VERPACKUNG		4.1.1.11	++++++
OCTAN OLOVNATÝ	BLEIACETAT	1616		291529
OCTAN ORTUŇNATÝ	QUECKSILBERACETAT	1629		291540
Odpad gumený, mletý: pozri	Gummi-Abfälle, gemahlen: siehe	1345		400400
ODPAD KLINICKÝ, NEŠPECIFIKOVANÝ, I.N.	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G.	3291		382530
ODPAD RYBÍ, NESTABILIZOVANÝ	FISCHABFÄLL, NICHT STABILISIERT	1374		230120
ODPAD ZIRKÓNIOVÝ	ZIRKONIUMABFALL	1932		810930
ODPADY BAVLNENÉ, OBSAHUJÚCE OLEJ	BAUMWOLLABFÄLLE, OLHALTIG	1364		5202++
odpady textilné, mokré	Textilabfälle, nass	1857	voľné	++++++
odpady vlnené, mokré	Woolabfälle, nass	1387	voľné	++++++
ODPADY Z RÝB, STABILIZOVANÉ	FISCHABFÄLLE, STABILISIERT	2216	voľné	230120
Odpady, obsahujúce zápalné kvapalné látky s bodom vzplanutia max. 61 °C: pozri	Abfälle, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 61 °C enthalten: siehe	3175		++++++
OKTADECYLTRICHLÓRSILÁN	OCTADECYLTRICHLORSILAN	1800		293100
OKTADIÉNY	OCTADIENE	2309		290129
OKTAFLUÓR-2-BUTÉN	OCTAFLUORBUT-2-EN	2422		290330
OKTAFLUÓRCYKLOBUTÁN	OCTAFLUORCYCLOBUTAN	1976		290359
OKTAFLUÓRPROPÁN	OCTAFLUORPROPAN	2424		290330
OKTÁNY	OCTANE	1262		290110
OKTOGÉN, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	OKTOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0226		360200
OKTOGÉN, ZNECITLIVENÝ	OKTOGEN, DESENSIBILISIERT	0484		360200
OKTOL, suchý alebo navlhčený menej ako s 15 hm. % obsahom vody	OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0266		293369
OKTOLIT, suchý alebo navlhčený menej ako s 15 hm. % obsahom vody	OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0266		360200
OKTONAL	OCTONAL	0496		293369
OKTYLTRICHLÓRSILÁN	OCTYLTRICHLORSILAN	1801		293100
OLEÁT ORTUŇNATÝ	QUECKSILBEROLEAT	1640		291615
OLEJ BÓROVÝ	KIEFERNÖL	1272		380520

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
OLEJ BRIDLICOVÝ	SCHIEFERÖL	1288		270900 274900
OLEJ GÁFROVÝ	KAMPFERÖL	1130		151590
OLEJ PLYNOVÝ	GASÖL	1202		274200
OLEJ VYKUROVACÍ (LAHKÝ)	HEIZÖL (LEICHT)	1202		274300
OLEJ ŽIVICOVÝ	HARZÖL	1286		380690
OLEJE ACETÓNOVÉ	ACETONOLE	1091		380700
OLEJE DECHTOVÉ, ZÁPALNÉ	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	1136		2707++
Oleje: pozri	Öle: siehe	1999		270600
Óleum: pozri	Oleum: siehe	1831		280700
omega -BRÓMACETOGENÓN (fenacylbromid)	PHENACYLBROMID	2645		291470
ONTA	ONTA	0490		360200
ORGANIZMY, GENETICKY ZMENENÉ	GENETISCH VERANDERTE ORGANISMEN		2.2.9.1.12	
ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	3398		293100
ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ZÁPALNÁ	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	3399		293100
ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, SCHOPNÁ SAMOHOŘEVU	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	3397		293100
ORTOKREMIČITAN SODNÝ	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	3253		283911
ORTOVANADIČNAN AMÓNNY	AMMONIUMPOLYVANADAT	2861		284190
ORTOVANADIČNAN SODNO-AMÓNNY	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	2863		284190
ORTUŤ	QUECKSILBER	2809		280540
OSIVO RICÍNOVÉ	RIZINUSSAAT	2969		120730
OXID ARZENIČNÝ	ARSEN PENTOXID	1559		282590
OXID ARZENITÝ	ARSENTRIOXID	1561		282590
OXID BÁRNATÝ	BARIUMOXID	1884		281630
OXID DRASELNÝ	KALIUMMONOXID	2033		282590
OXID DUSIČITÝ	STICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	1067		281129
OXID DUSIČITÝ A OXID DUSNATÝ, ZMES	STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH	1975		281129
OXID DUSÍTÝ	DISTICKSTOFFTRIOXID	2421	zakázané	
OXID DUSNATÝ A OXID DUSIČITÝ, ZMES	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH	1975		281129
OXID DUSNATÝ, STLAČENÝ	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHTET (STICKSTOFFOXID, VERDICHTET)	1660		281129
OXID DUSNÝ (rajský plyn)	DISTICKSTOFFMONOXID	1070		281129
OXID DUSNÝ, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2201		281129
OXID FOSFOREČNÝ (anhydrid kyseliny fosforečnej)	PHOSPHORPENTOXID	1807		280910
OXID FOSFORITÝ	PHOSPHORTTRIOXID	2578		281129
OXID CHRÓMOVÝ, BEZVODÝ	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	1463		281910
OXID OLOVIČITÝ	BLEIDIOXID	1872		282490
OXID ORTUŤNATÝ	QUECKSILBEROXID	1641		282590
OXID OSMIČELÝ	OSMIUMTETROXID	2471		284390
OXID SIRIČITÝ	SCHWEFELDIOXID	1079		281123
OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ (anhydrid kyseliny sírovej, stabilizovaný)	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	1829		281129
OXID SODNÝ	NATRIUMMONOXID	1825		282590

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
OXID UHLIČITÝ	KOHLENDIOXID	1013		281121
OXID UHLIČITÝ A KYSLÍK, ZMES, STLAČENÁ	KOHLENDIOXID UND SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHTET	1014		280440
OXID UHLIČITÝ A OXID DUSNÝ, ZMES	KOHLENDIOXID UND DISTICKSTOFFMONOXID, GEMISCH	1015		281121
OXID UHLIČITÝ, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2187		281121
OXID UHLIČITÝ, TUHÝ (SUCHÝ ĽAD)	KOHLENDIOXID, FEST(TROCKENEIS)	1845	voľné	281121
OXID UHOĽNATÝ A VODÍK, ZMES, STLAČENÁ	KOHLENMONOXID UND WASSERSTOFF, GEMISCH, VERDICHTET	2600		270500
OXID UHOĽNATÝ, STLAČENÝ	KOHLENMONOXID, VERDICHTET	1016		281129
OXID VANADIČNÝ, neroztavený	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	2862		282530
OXID VÁPENATÝ	CALCIUMOXID	1910	voľné	282590 252220
OXID ŽELEZNATÝ - HUBA, POUŽITÝ z čistenia v koksovni	EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	1376		282110
OXID ŽELEZNATÝ, POUŽITÝ	EISENOXID, GEBRAUCHT	1376		282110
OXID-DIKYANID DIORTUŤNATÝ, FLEGMATIZOVANÝ	QUECKSILBEROXCYANID, PHLEGMATISIERT	1642		283719
OXYNITROTRIAZOL	OXYNITROTRIAZOL	0490		360200
PALIVO PRE DIESELOVÉ MOTORY	DIESELKRAFTSTOFF	1202		274100
PALIVO PRE REAKTÍVNE MOTORY	DUSENKRAFTSTOFF	1863		+++++
PALIVO PRE SPAĽOVACIE MOTORY	OTTOKRAFTSTOFF	1203		272+00
PAPIER, SPRACOVANÝ NENASÝTENÝMI OLEJMI, neúplne vysušený (tiež uhlový kopírovací papier)	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN OLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	1379		481140
PARAFORMALDEHYD	PARAFORMALDEHYD	2213		291260
PARALDEHYD	PARALDEHYD	1264		291250
PENTABORÁN	PENTABORAN	1380		285000
PENTAERYTRITOLTETRANITRÁT (PETN), ZMES, DESENZIBILOVANÝ, TUHÝ, I.N., viac ako s 10 % hmotnosti, ale najviac 20 % hmotnosti PETN	PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse % aber höchstens 20 % PETN	3344		292090
PENTAERYTRITOLTETRANITRÁT, NAVLHČENÝ, najmenej s 25 hm. % vody	PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	0150		292090
PENTAERYTRITOLTETRANITRÁT, nie menej ako so 7 hm. % obsahu vosku	PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	0411		292090
PENTAERYTRITOLTETRANITRÁT, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 15 hm. % flegmatizačného prostriedku	PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0150		292090
PENTAERYTRITTETRANITRÁT, NAVLHČENÝ, najmenej s 25 hm. % vody	PENTAERYTHRITTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	0150		292090
PENTAERYTRITTETRANITRÁT, nie menej ako s 7 hm. % obsahu vosku	PENTAERYTHRITTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	0411		292090
PENTAERYTRITTETRANITRÁT, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 15 hm. % flegmatizačného prostriedku	PENTAERYTHRITTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0150		292090
PENTAFLUÓRETÁN	PENTAFLORETHAN	3220		290330
Pentafluóretán, 1,1,1-trifluóretán a 1,1,1,2-tetrafluóretán, zeotropná zmes, asi so 44 % pentafluóretánu a 52 % 1,1,1-trifluóretánu: pozri	Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan: siehe	3337		290330
PENTACHLÓRETÁN	PENTACHLORETHAN	1669		290319
PENTACHLÓRFENOL	PENTACHLORPHENOL	3155		290810
PENTACHLÓRFENOLÁT SODNÝ	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	2567		290810

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
PENTAKARBONYL ŽELEZA	EISENPENTACARBONYL	1994		293100
Pentametylheptán: pozri	Isododecan: siehe	2286		290110
PENTANOLY	PENTANOLE	1105		290515
PENTÁNY, kvapalné	PENTANE, flüssig	1265		290110
PENTOLIT, suchý alebo navlhčený, menej ako s 15 hm. % vody	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0151		360200
PERFLUÓR(ETYLVINYLÉTER)	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	3154		290919
PERFLUÓR(METYLVINYLÉTER)	PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)	3153		290919
PERFORÁTORY, KUMULATÍVNE, NAPLNENÉ, na ropné vrty, bez roznečovacieho prostriedku	PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlocher, ohne Zundmittel	0494		930690
PERFORÁTY, KUMULATÍVNE, NAPLNENÉ, na ropné vrty, bez zápalných prostriedkov	PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlocher, ohne Zundmittel	0124		930690
Perchlóretylén: pozri	Perchlorethylen: siehe	1897		290323
PERCHLÓRYLFLUORID	PERCHLORYLFLUORID	3083		281210
PEROXID BÁRIA	BARIUMPEROXID	1449		281630
PEROXID DRASELNÝ	KALIUMPEROXID	1491		281530
PEROXID HOREČNATÝ	MAGNESIUMPEROXID	1476		281610
PEROXID LÍTNY	LITHIUMPEROXID	1472		282590
PEROXID ORGANICKÝ, TYP B, KVAPALNÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	3101		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP B, KVAPALNÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLIERT	3111	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	3102		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLIERT	3112	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP C, KVAPALNÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	3103		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP C, KVAPALNÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLIERT	3113	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	3104		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLIERT	3114	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP D, KVAPALNÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	3105		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP D, KVAPALNÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLIERT	3115	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	3106		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLIERT	3116	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP E, KVAPALNÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	3107		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP E, KVAPALNÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLIERT	3117	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	3108		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLIERT	3118	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP F, KVAPALNÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	3109		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP F, KVAPALNÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLIERT	3119	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	3110		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLIERT	3120	zakázané	
PEROXID SODNÝ	NATRIUMPEROXID	1504		281530
PEROXID STRONTNATÝ	STRONTIUMPEROXID	1509		281620
PEROXID VÁPENATÝ	CALCIUMPEROXID	1457		282590
PEROXID VODÍKA A KYSELINA PEROCTOVÁ, ZMES STABILIZOVANÁ s kyselinou(ami), vodou a najviac 5 % kyseliny peroctovej	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Saure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	3149		284700

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
PEROXID VODÍKA, STABILIZOVANÝ	WASSERSTOFFPEROXID, STABILISIERT	2015		284700
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, najmenej s 2 %, ale najviac 60 % peroxidu vodíka (stabilizácia podľa potreby)	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 % aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	2014		284700
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, najmenej s 8 %, ale menej ako 20 % peroxidu vodíka (stabilizovaný podľa potreby)	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	2984		284700
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ, viac ako s 60 %, ale najviac 70 % peroxidu vodíka	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 % Wasserstoffperoxid aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	2015		284700
PEROXID ZINOČNATÝ	ZINKPEROXID	1516		281700
PEROXidy, ORGANICKÉ (zoznam)	ORGANISCHE PEROXIDE (Verzeichnis)		2.2.52.4	++++++
PEROXidy, ANORGANICKÉ, I.N.	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1483		282590
PEROXOBORITAN SODNÝ, BEZVODÝ	Natriumperoxoborat, VVASSERFREI	3247		284030
PERSÍRAN AMÓNNY	AMMONIUMPERSULFAT	1444		283340
PERSÍRAN DRASELNÝ	KALIUMPERSULFAT	1492		283340
PERSÍRAN SODNÝ	NATRIUMPERSULFAT	1505		283340
PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, I.N.	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	3215		283340
PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, I.N.	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3216		283340
PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3026		380890
PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	3025		380890
PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3024		380890
PESTICÍD – DERIVÁT KUMARÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	3027		380890
PESTICÍD – CHLÓROVANÝ UHLIOVODÍK, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	2762		380810
PESTICÍD – KARBAMÁT, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2992		380810
PESTICÍD – KARBAMÁT, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	2991		380810
PESTICÍD – KARBAMÁT, TUHÝ, JEDOVATÝ	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2757		380810
PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3020		380810
PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	3019		380810
PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3018		380810
PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	3017		380810
PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, JEDOVATÝ, KVAPALNÝ	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	2995		380810
PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2996		380810
PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, TUHÝ, JEDOVATÝ	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2761		380810
PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	SUBSTITUIERTESNITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3014		380830
PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	SUBSTITUIERTESNITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	3013		380830
PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDOVATÝ	SUBSTITUIERTESNITROPHENOL-2779 PESTIZID, FEST, GIFTIG			380830

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
PESTICÍD – SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	SUBSTITUIERTESNITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG	2780		380830
PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, TUHÝ, JEDOVATÝ	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	3345		380810
PESTICÍD KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2902		3808++
PESTICÍD KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDLICH, N.A.G.	2903		3808++
PESTICÍD KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG, N.A.G.	3021		3808++
PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2994		380810
PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDLICH	2993		380810
PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG	2760		380810
PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2759		380810
PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3016		380830
PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDLICH	3015		380830
PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG	2782		380830
PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, TUHÝ, JEDOVATÝ	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2781		380830
PESTICÍD NA BÁZE FOSFIDU HLINÍKA	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	3048		380810
PESTICÍD NA BÁZE MEDÍ, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3010		380820
PESTICÍD NA BÁZE MEDÍ, TUHÝ, JEDOVATÝ	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2775		380820
PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN CÍNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG	2787		380810
PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN CÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2786		380810
PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN FOSFORU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG	2784		380810
PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3012		380820
PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3012		380820
PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDLICH	3011		380820
PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, TUHÝ, JEDOVATÝ	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2777		380820
PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	THiocarbamat-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3006		380820
PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDLICH	3009		380820
PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	THiocarbamat-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDLICH	3005		380820
PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	THiocarbamat-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG	2772		380820
PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, TUHÝ, JEDOVATÝ	THiocarbamat-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2771		380820
PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG	2764		380830

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2998		380810
PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDLICH	2997		380810
PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2763		380810
PESTICÍD OBSAHUJÚCI MEĎ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG	2776		380820
PESTICÍD OBSAHUJÚCI ORTUŤ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG	2778		380820
PESTICÍD – ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, TUHÝ, JEDOVATÝ	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2783		380810
PESTICÍD TUHÝ, JEDOVATÝ, I.N.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2588		3808++
PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG	3346		380810
PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3348		380810
PESTICÍD – DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDLICH	3347		380810
PESTICÍD – PYRETROID, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3352		380810
PESTICÍD – PYRETROID, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG	3350		380810
PESTICÍD – PYRETROID, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDLICH, GIFTIG	3351		380810
PESTICÍD – PYRETROID, TUHÝ, JEDOVATÝ	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	3349		380810
PETN, NAVLHČENÝ, najmenej s 25 hm. % vody	PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	0150		292090
PETN, nie menej ako s 7 hm. % obsahu vosku	PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	0411		292090
PETN, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 15 hm. % flegmatizačného prostriedku	PETN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0150		292090
PETROLEJ	KEROSIN	1223		273100
PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHREVU, ORGANICKÉ	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	3313		320+++
PIKOLÍNY (metylpyridíny)	PICOLINE	2313		293339
PIKRAMAN SODNÝ, NAVLHČENÝ, najmenej s 20 hm. % vody	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1349		292229
PIKRAMAN ZIRKÓNIA, NAVLHČENÝ, najmenej s 20 hm. % vody	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1517		292229
PIKRAMAT SODNÝ, suchý alebo navlhčený, menej ako s 20 hm. % vody	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0235		360200
PIKRAMAT ZIRKONIČITÝ, suchý alebo navlhčený, menej ako s 20 hm. % vody	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0236		292229
PIKRAMID	PIKRAMID	0153		360200
PIKRAM AMÓNNY, NAVLHČENÝ, najmenej s 10 hm. % vody	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1310		290890
PIKRAM AMÓNNY, suchý alebo navlhčený, menej ako s 10 hm. % vody	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	0004		290890
PIKRAM STRIEBORNÝ, NAVLHČENÝ, najmenej s 30 hm. % vody	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1347		284329
PIKRIT, NAVLHČENÝ, najmenej s 20 hm. % vody	PICRIT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1336		292990
PIKRIT, suchý alebo navlhčený, menej ako s 20 hm. % vody	PICRIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0282		360200
PIKRYLCHLORID	PIKRYLCHLORID	0155		290490

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
PIKRYLCHLORID, navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	PIKRYLCHLORID, angefeuchtet, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3365		290490
PIPERAZÍN (detylendiamín)	PIPERAZIN	2579		293390
PIPERIDÍN	PIPERIDIN	2401		293332
Pivaloylchlorid: pozri	Pivaloylchlorid: siehe	2438		291590
PLASTY (umelé hmoty) NA BÁZE NITROCELULÓZY SCHOPNEJ SAMOOHREVU, I.N.	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSE-BASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	2006		391220
PLYN AKO CHLADIACI PROSTIEDOK R40	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40	1063		290311
PLYN AKO CHLADIACI PROSTIEDOK, I.N.	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G.	1078		382471
Plyn ako chladiaci prostriedok R 1113: pozri	Gas als Kältemittel R 1113	1082		290345
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 1132a	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a	1959		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 114	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114	1958		290344
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 115	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115	1020		290344
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 116	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116	2193		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 12	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12	1028		290342
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 1216	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216	1858		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 124	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124	1021		290349
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 125	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125	3220		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 12B1	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1	1974		290346
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 13	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13	1022		290345
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 1318	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318	2422		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 133a	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a	1983		290349
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 134a	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a	3159		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 14	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14	1982		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 142b	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b	2517		290349
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 152a	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a	1030		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 161	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161	2453		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 21	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21	1029		290349
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 218	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218	2424		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 22	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22	1018		290349
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 227	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227	3296		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 23	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23	1984		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 32	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32	3252		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 404A	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A	3337		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 407 A	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A	3338		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 407 B	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B	3339		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 407 C	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C	3340		290330

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 41	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41	2454		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 500	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500	2602		382471
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 502	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502	1973		382471
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 503	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503	2599		382471
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R13B1	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1	1009		290346
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R143a	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a	2035		290330
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK RC318	GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318	1976		290359
PLYN HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ, I.N.	GAS, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	3158	+++++	
PLYN HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ, OXIDUJÚCI, I.N.	GAS, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	3311	+++++	
PLYN HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	GAS, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3312	+++++	
PLYN OLEJOVÝ, STLAČENÝ	ÖLGAS, VERDICHTET	1071		271129
PLYN SKVAPALNENÝ, I.N.	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	3163	+++++	
PLYN SKVAPALNENÝ, JEDOVATÝ, I.N.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	3162	+++++	
PLYN SKVAPALNENÝ, JEDOVATÝ, OXIDUJÚCI, I.N.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	3307	+++++	
PLYN SKVAPALNENÝ, JEDOVATÝ, OXIDUJÚCI, ŽIERAVÝ, I.N.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	3310	+++++	
PLYN SKVAPALNENÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3160	+++++	
PLYN SKVAPALNENÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3309	+++++	
PLYN SKVAPALNENÝ, JEDOVATÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3308	+++++	
PLYN SKVAPALNENÝ, OXIDUJÚCI, I.N.	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G	3157	+++++	
PLYN SKVAPALNENÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3161	+++++	
PLYN STLAČENÝ, I.N.	VERDICTETES GAS, N.A.G.	1956	+++++	
PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, I.N.	VERDICTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	1955	+++++	
PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, OXIDUJÚCI, I.N.	VERDICTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	3303	+++++	
PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, OXIDUJÚCI, ŽIERAVÝ, I.N.	VERDICTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	3306	+++++	
PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	VERDICTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1953	+++++	
PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	VERDICTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3305	+++++	
PLYN STLAČENÝ, JEDOVATÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	VERDICTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3304	+++++	
PLYN STLAČENÝ, OXIDUJÚCI, I.N.	VERDICTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G	3156	+++++	
PLYN STLAČENÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	VERDICTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1954	+++++	
PLYN ZEMNÝ, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ, s vyšším obsahom metánu	ERDGAS, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	1972		271111
PLYN ZEMNÝ, STLAČENÝ, s vyšším obsahom metánu	ERDGAS, VERDICTET, mit hohem Methangehalt	1971		271121
PLYNY ROPNÉ, SKVAPALNENÉ	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	1075		271119
PLYNY SKVAPALNENÉ, nezápalné, prekryté dusíkom, oxidom uhličitým alebo vzduchom	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	1058	+++++	

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
PLYNY VZÁCNE A DUSÍK, ZMES, STLAČENÁ	EDELGASE UND STICKSTOFF, GEMISCH, VERDICHTET	1981		280429
PLYNY VZÁCNE A KYSLÍK, ZMES, STLAČENÁ	EDELGASE UND SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHTET	1980		280429
PLYNY VZÁCNE, ZMES, STLAČENÁ	EDELGASE, GEMISCH, VERDICHTET	1979		280429
p-nitrotoluen: pozri	p-Nitrotoluol: siehe	3446		290420
p-NITROZODIMETHYLANILÍN	p-NITROSODIMETHYLANILIN	1369		292990
Podklad lakov, kvapalný: pozri	Lackgrundlage, flüssig: siehe	3066		3208++
PODPALOVAČ (TUHÝ), nasiaknutý kvapalnými zápalnými látkami	FEUERANZUNDER (FEST), mit entzündbarem flüssigem Stoff getrankt	2623		360690
Politúra: pozri	Politur: siehe	1263		3208++
Politúra: pozri	Politur: siehe	3066		3208++
POLOTOVAR FARBÍV, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2801		+++++
POLOTOVAR FARBÍV, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1602		+++++
POLOTOVAR FARBÍV, TUHÝ, JEDOVATÝ, I.N.	FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3143		+++++
POLOTOVAR FARBÍV, TUHÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3147		+++++
POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2735		2921++
POLYAMÍNY, KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2734		2921++
POLYAMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3259		2921++
POLYAMÍNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2733		2921++
POLYCHLÓROVANÉ BIFENYLY, KVAPALNÉ	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	2315		290369
POLYCHLÓROVANÉ BIFENYLY, TUHÉ	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	3432		290369
POLYSULFID AMÓNNY, ROZTOK	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	2818		283090
POPOL ZINKOVÝ	ZINKASCHEN	1435		262011
PRACH ARZÉNOVÝ	ARSENSTAUB	1562		280480
PRACH BEZDYMOWÝ	TREIBBLADUNGSPULVER	0160		930690
PRACH BEZDYMOWÝ	TREIBBLADUNGSPULVER	0161		930690
PRACH ČIERNY, LISOVANÝ alebo ako PELETY	SCHWARZPULVER, GE PRESST oder als PELLETS	0028		360200
PRACH ČIERNY, zrnitý alebo v múčnom stave	SCHWARZPULVER, gekornt oder in Mehlform	0027		360200
PRACH ZINKOVÝ	ZINK-STAUB	1436		790390
PRACHOVINA SUROVÁ, NAVLHČENÁ, najmenej s 17 hm. % alkoholu	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht vveniger als 17 Masse % Alkohol	0433		360100
PRACHOVINA SUROVÁ, NAVLHČENÁ, najmenej s 25 hm. % vody	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Wasser	0159		360100
PRÁŠOK HAFNIOVÝ, NAVLHČENÝ, najmenej s 25 hm. % vody	HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25% Wasser	1326		811291
PRÁŠOK HAFNIOVÝ, SUCHÝ	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	2545		811292
PRÁŠOK HLINÍKOVÝ, NEPOTIAHNUTÝ	ALUMINIUM-PULVER, NICHT UBERZOGEN	1396		760310
PRÁŠOK HLINÍKOVÝ, POTIAHNUTÝ	ALUMINIUM-PULVER, UBERZOGEN	1309		760310
PRÁŠOK HORČÍKA	MAGNESIUM-PULVER	1418		810430
PRÁŠOK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHREVU, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	3189		81+++
PRÁŠOK KOVOVÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	3089		81++++
PRÁŠOK KREMÍKOVÝ, AMORFNÝ	SILICIUM-PULVER, AMORPH	1346		280461
PRÁŠOK ZINKOVÝ	ZINK-PULVER	1436		790310
PRÁŠOK ZIRKÓNIOVÝ, SUCHÝ	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	2008		810910
PRÁŠOK ZIRKÓNOVÝ, NAVLHČENÝ, najmenej s 25 hm. % vody	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	1358		810910

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
PRÁŠOK ZLIATIN HORČÍKA	MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	1418		810430
Prások kremík/hliník/železo: pozri	Aluminiumeisensilicium-pulver: siehe	1395		760120
PRÁŠOK TITANOVÝ, NAVLHČENÝ, najmenej s 25 % vody	TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25% Wasser	1352		810820
PRÁŠOK TITANOVÝ, SUCHÝ	TITAN-PULVER, TROCKEN	2546		810820
PREDMETY EEI	GEGENSTÄNDE, EEI	0486		360690
PREDMETY POD HYDRAULICKÝM TLAKOM (s nezápalným plynom)	GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbaren Gas)	3164	+++++	
PREDMETY POD PNEUMATICKÝM TLAKOM (s nezápalným plynom)	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbaren Gas)	3164	+++++	
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, EXTRÉMNE NECITLIVÉ	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH	0486		360490
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0462		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0463		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0464		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0472		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0351		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0353		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0354		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0356		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0465		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0466		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0467		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0468		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0469		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0470		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0471		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0349		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0350		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0352		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTÄNDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0355		930690
PREDMETY, PYROFORICKÉ	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	0380		930690
PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, na technické účely	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	0428		360490
PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, na technické účely	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	0429		360490
PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, na technické účely	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	0430		360490

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, na technické účely	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	0431		360490
PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, na technické účely	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	0432		360490
PRENOSNÁ NÁDRŽ, PRÁZDNA	LEERER ORTSBEWEGLICHER TANK		4.2.1.5, 4.2.2.6	993+++
Preparáty, ktoré obsahujú zápalné kvapalné látky s najvyším bodom vzplanutia 61°C: pozri	Präparate, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammepunkt von höchstens 61 °C enthalten: siehe	3175		++++++
PRIHORENINA	FUSELÖL	1201		290519
Prípravky, ktoré obsahujú zápalné kvapalné látky s najvyším bodom vzplanutia 61°C: pozri	Zubereitungen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammepunkt von höchstens 61 °C enthalten: siehe	3175		++++++
PRÍPRAVOK NIKOTÍNOVÝ, KVAPALNÝ, I.N.	NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3144		293999
PRÍPRAVOK NIKOTÍNOVÝ, TUHÝ, I.N.	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	1655		293999
PRÍSADY DO FARIEB (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -losemittel)	3066		381400
PRÍSADY DO FARIEB (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -losemittel)	1263		3208++ 381400
PRÍSTROJ NA BATÉRIOVÝ POHON	BATTERIEBETRIEBENES GERÄTE	3171	voľné	++++++
PRÍSTROJE HASIACE so stlačeným alebo skvapalneným plynom	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	1044		842410
PRÍSTROJE MALÉ, S PLYNNÝM UHLIOVODÍKOM, s odberacím zariadením	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSER-STOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung	3150		++++++
Prístroje námornej záchrannej služby: pozri	Seenotrettungsgeräte: siehe	2990		630720
PRODUKTY ROPNÉ, I.N.	ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	1268		27++++
PRODUKTY VEDĽAJŠIE Z TAVENTIA HLINÍKA	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	3170		262040
PRODUKTY VEDĽAJŠIE Z VÝROBY HLINÍKA	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG	3170		262040
PROPADIÉN, STABILIZOVANÝ	PROPADIEN, STABILISIERT	2200		290129
PROPÁN	PROPAN	1978		271112
PROPANTIOLY (propylmerkaptány)	PROPANTHIOLE	2402		293090
PROPÉN	PROPEN	1077		290122
PROPIÓNALDEHYD	PROPIONALDEHYD	1275		291219
PROPIÓNITRIL	PROPIONITRIL	2404		292690
PROPIÓNYLCHLORID	PROPIONYLCHLORID	1815		291590
Propyléndichlorid: pozri	Propylendichlorid: siehe	1279		290319
PROPYLENIMÍN, STABILIZOVANÝ	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	1921		293399
PROPYLENOXID	PROPYLENOXID	1280		291020
PROPYLFORMIÁTY	PROPYLFORMIATE	1281		291513
Propylchlorid: pozri	Propylchlorid: siehe	1278		290319
PROPYLTRICHLÓRSILÁN	PROPYLTRICHLORSILAN	1816		293100
PROSTRIEKY SIGNÁLNE PRE LODE V TIESNI	SIGNALKÖRPER (SEENOT)	0194		360490
PROSTRIEKY SIGNÁLNE PRE LODE V TIESNI	SIGNALKÖRPER (SEENOT)	0195		360490
PROSTRIEKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	SIGNALKÖRPER, RAUCH	0196		360490
PROSTRIEKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	SIGNALKÖRPER, RAUCH	0197		360490
PROSTRIEKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	SIGNALKÖRPER, RAUCH	0313		360490
PROSTRIEKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	SIGNALKÖRPER, RAUCH	0487		360490
PROSTRIEKY SIGNÁLNE, RUČNÉ	SIGNALKÖRPER, HAND	0191		360490
PROSTRIEKY SIGNÁLNE, RUČNÉ	SIGNALKÖRPER, HAND	0373		360490
PROSTRIEKY ZÁCHRANNÉ, NIE SAMONAFUKOVACIE, s jednou nebezpečnou látkou alebo s viacerými nebezpečnými látkami alebo predmetmi	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, mit einem oder mehreren gefährlichen Stoffen oder Gegenständen	3072		630720

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
PROSTRIEDKY ZÁCHRANNÉ, SAMONAFUKOVACIE	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	2990		630720
PROSTRIEDOK DEZINFEKČNÝ, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	DESINFektionsmittel, flüssig, giftig, N.A.G.	3142		390940
PROSTRIEDOK DEZINFEKČNÝ, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	DESINFektionsmittel, flüssig, ätzend, N.A.G.	1903		380840
PROSTRIEDOK DEZINFEKČNÝ, TUHÝ, JEDOVATÝ, I.N.	DESINFektionsmittel, fest, giftig, N.A.G.	1601		380840
PROSTRIEDOK NA NIČENIE HMYZU, PLYNNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDAR, N.A.G.	3355		3808++
PROSTRIEDOK NA NIČENIE HMYZU, PLYNNÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG ENTZÜNDAR, N.A.G.	3354		3808++
PROSTRIEDOK OCHRANNÝ NA DREVO, KVAPALNÝ	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	1306		380700
Ptopropionaldehyd: pozri	3-Methylmercaptopropionaldehyd: siehe	2785		293090
PYRIDÍN	PYRIDIN	1282		293331
PYROFÓRNA ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	3394		293100
PYROFÓRNA ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3391		293100
PYROFÓRNA ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	3393		293100
PYROFÓRNA ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	3392		293100
PYROLIDÍN	PYRROLIDIN	1922		293399
RAKETY, KVAPALNÁ HNACIA LÁTKA, s trhavinovou náložou	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	0398		930690
RAKETY, KVAPALNÁ HNACIA LÁTKA, s trhavinovou náložou	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	0397		930690
RAKETY, NA ČAHANIE KÁBLOV ALEBO LÁN	RAKETEN, LEINENWURF	0453		930690
RAKETY, NA ČAHANIE KÁBLOV ALEBO LÁN	RAKETEN, LEINENWURF	0238		930690
RAKETY, NA ČAHANIE KÁBLOV ALEBO LÁN	RAKETEN, LEINENWURF	0240		930690
RAKETY, s inertnou hlavicou	RAKETEN, mit inertem Kopf	0183		930690
RAKETY, s inertnou hlavicou	RAKETEN, mit inertem Kopf	0502		930690
RAKETY, s trhavinovou náložou	RAKETEN, mit Sijeriqladunq	0182		930690
RAKETY, s trhavinovou náložou	RAKETEN, mit Sprengladung	0180		930690
RAKETY, s trhavinovou náložou	RAKETEN, mit Sprengladung	0181		930690
RAKETY, s trhavinovou náložou	RAKETEN, mit Sprengladung	0295		930690
RAKETY, s výmetnou náplňou	RAKETEN, mit Ausstossladung	0436		930690
RAKETY, s výmetnou náplňou	RAKETEN, mit Ausstossladung	0437		930690
RAKETY, s výmetnou náplňou	RAKETEN, mit Ausstossladung	0438		930690
RDX V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍNOM, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	RDX, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRA-METHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
RDX V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍNOM, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	RDX, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRA-METHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
RDX V ZMESI S HMX alebo ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	RDX, IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
RDX V ZMESI S HMX, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	RDX, IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
RDX V ZMESI S OKTOGÉNOM, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm. % vody	RDX, IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
RDX V ZMESI S OKTOGÉNOM, ZNECITLIVENÝ, najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
RDX, NAVLHČENÝ, najmenej s 15 hm.% vody	RDX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0072		293369
RDX, ZNECITLIVENÝ	RDX, DESENSIBILISIERT	0483		293369
REGULOVANÝ ZDRAVOTNÍCKY ODPAD	UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	3291		382530
REZORCÍN (rezorcinol) (1,3-dihydroxybenzén)	RESORCINOL	2876		290721
Riedidlá do farieb: pozri	Farbverdünnung: siehe	1263		381400
Riedidlá do farieb: pozri	Farbverdünnung: siehe	3066		3208++ 381400
ROPA SUROVÁ	ROHERDÖL	1267		270900
ROZBUŠKY DO MUNÍCIE	DETONATOREN FÜR MUNITION	0073		360300
ROZBUŠKY DO MUNÍCIE	DETONATOREN FÜR MUNITION	0364		360300
ROZBUŠKY DO MUNÍCIE	DETONATOREN FÜR MUNITION	0365		360300
ROZBUŠKY DO MUNÍCIE	DETONATOREN FÜR MUNITION	0366		360300
ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	0030		360300
ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	0255		360300
ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	0456		360300
ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	0029		360300
ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	0267		360300
ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	0455		360300
ROZNECOVAČ, VÝBUŠNÝ	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG	0106		360300
ROZNECOVAČ, VÝBUŠNÝ	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG	0107		360300
ROZNECOVADLÁ, BEZ DETONAČNEJ INICIÁCIE	ZUNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	0316		360300
ROZNECOVADLÁ, BEZ DETONAČNEJ INICIÁCIE	ZUNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	0317		360300
ROZNECOVADLÁ, BEZ DETONAČNEJ INICIÁCIE	ZUNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	0368		360300
ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG	0257		360300
ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG	0367		360300
ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU, s bezpečnostným zariadením	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	0408		360300
ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU, s bezpečnostným zariadením	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	0409		360300
ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU, s bezpečnostným zariadením	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	0410		360300
Rozpúšťadlo farieb: pozri	Farblösemittel: siehe	1263		381400
Rozpúšťadlo farieb: pozri	Farblösemittel: siehe	3066		3208++ 3205++
ROZTOK KAUČUKU	GUMMILÖSUNG	1287		400520
ROZTOK OCHRANNÝCH NÁTEROV (vrátane na priemyselné nátery alebo iné účely použité na opracovanie povrchových plôch alebo povlaky ako medzinátry karosérií vozidiel, obloženie sudov)	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie - oder anderen Zwecken verwendete Oberflächen Dehandlungen oder Besichtigungen, wie Zwischenbesichtigung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	1139		321000
ROZTOK ŽIVICE, zápalný	HARZLÖSUNG, entzündbar	1866		380690
ROZTOKY IZOKYANÁTOV, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	ISOCYANATE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2478		292910
RUBÍDIUM	RUBIDIUM	1423		280519

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
RYBIA MÚČKA, STABILIZOVANÁ	FISCHMEHL, STABILISIERT	2216	voľné	230120
SADZE, živočíšneho alebo rastlinného pôvodu	RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	1361		280300
SALICYLÁT NIKOTÍNU, TUHÝ	NICOTINSALICYLAT, FEST	1657		293999
SALICYLÁT ORTUTNATÝ	QUECKSILBERSALICYLAT	1644		291821
sec-amylamín: pozri	sec-Amylamin: siehe	1106		292119
SELENANY	SELENATE	2630		284290
SELENIČITANY	SELENITE	2630		284290
SELENOVODÍK, BEZVODÝ	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	2202		281119
Seno	Heu	1327	voľné	121490
SILAN	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	2203		285000
SILICID HLINÍKA, PRÁŠKOVÝ, NEPOTIAHNUTÝ	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT UBERZOGEN	1398		285000
SILICID HORČÍKA	MAGNESIUMSILICID	2624		285000
SILICID LÍTIA	LITHIUMSILICIUM	1417		285000
SILICID VÁPNIKA	CALCIUMSILICID	1405		285000
Silíciumchloroform: pozri	Siliciumchloroform: siehe	1295		281290
SÍRA	SCHWEFEL	1350		250300
SÍRA, ROZTAVENÁ	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	2448		250300
SÍRAN NIKOTÍNU, ROZTOK	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	1658		293999
SÍRAN NIKOTÍNU, TUHÝ	NICOTINSULFAT, FEST	3445		293999
SÍRAN OLOVNATÝ, obsahujúci viac ako 3 % voľnej kyseliny	BLEISULFAT mit mehr als 3% freier Saure	1794		283329
SÍRAN ORTUTNATÝ	QUECKSILBERSULFAT	1645		283329
SÍRAN VANADYLU	VANADYLSULFAT	2931		283329
Síričitan draselný: pozri	Kalumbisulfat: siehe	2509		283329
SÍRNIK DIPIKRYLU, suchý alebo navlhčený, menej ako s 10 hm. % vody	DIPIKRYLSULFID trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	0401		290890
Sírny kvet: pozri	Schwefelblume: siehe	1350		250300
SÍROUHLÍK	KOHLENSTOFFDISULFID	1131		281310
SÍROVODÍK	SCHWEFELWASSERSTOFF	1053		281119
Slama	Stroh	1327	voľné	121300
ŠNÚRA, BEZPEČNOSTNÁ, ZÁPALNÁ	SICHERHEITSZUNDSHNUR	0105		360300
ŠNÚRA, ZÁPALNÁ	ANZUNDSCHNUR	0105		360300
ŠNÚRA, ZÁPALNÁ, rúrkovitá, s kovovým plášťom	ANZUNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	0103		360300
SODÍK	NATRIUM	1428		280511
SOLI ALKALOIDOV, KVAPALNÉ, I.N.	ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	3140		293990
SOLI ALKALOIDOV, TUHÉ, I.N.	ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	1544		293990
SOLI KOVOV, DEFLAGRAČNÉ, AROMATICKÝCH NITROZLÚČENÍN, I.N.	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	0132		290890
SOLI KOVOVÉ, ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN, ZÁPALNÉ, I.N.	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	3181		29++++
SOLI KYSELINY DICHLÓRIZOKYANUROVEJ	DICHLORISOCYANURSAURESALZE	2465		293369
SOLI STRYCHNÍNU	STRYCHNINSALZE	1692		2939++
STIBÁN	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	2676		285000
Stlačený vzduch: pozri	DRUCKLUFT	1002		285100
STRELY, inertné, s trasérom (stopovkou)	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	0424		930690
STRELY, inertné, s trasérom (stopovkou)	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	0425		930690
STRELY, inertné, s trasérom (stopovkou)	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	0345		930690
STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	0426		930690
STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	0434		930690

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	0435		930690
STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	0427		930690
STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	0346		930690
STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	0347		930690
STRELY, s trhavinovou náložou	GESCHOSSE, mit Sprengladung	0324		930690
STRELY, s trhavinovou náložou	GESCHOSSE, mit Sprengladung	0167		930690
STRELY, s trhavinovou náložou	GESCHOSSE, mit Sprengladung	0168		930690
STRELY, s trhavinovou náložou	GESCHOSSE, mit Sprengladung	0169		930690
STRELY, s trhavinovou náložou	GESCHOSSE, mit Sprengladung	0344		930690
STROJE CHLADIACE s nezápalným nejedovatým plynom alebo roztokom amoniaku (UN 2672)	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbarem, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	2857		8418++
STROJE CHLADIACE so zápalným a nejedovatým skvapalneným plynom	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem und nicht giftig verflüssigtem Gas	3358		8418++
STRYCHNÍN	STRYCHNIN	1692		2939++
STYRÉN, MONOMÉRNY, STABILIZOVANÝ (vinylbenzén, monomérny, stabilizovaný)	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	2055		290250
SÚČASTI ROZNETNÝCH SYSTÉMOV, I.N.	BESTANDTEILE, ZUNDKETTE, N.A.G.	0382		360300 360490
SÚČASTI ROZNETNÝCH SYSTÉMOV, I.N.	BESTANDTEILE, ZUNDKETTE, N.A.G.	0383		360300 360490
SÚČASTI ROZNETNÝCH SYSTÉMOV, I.N.	BESTANDTEILE, ZUNDKETTE, N.A.G.	0384		360300 360490
SÚČASTI ROZNETNÝCH SYSTÉMOV, I.N.	BESTANDTEILE, ZUNDKETTE, N.A.G.	0461		360300 360490
SULFID AMÓNNY, ROZTOK	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	2683		283090
SULFID DRASELNÝ, menej ako s 30 % kryštalickej vody	KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	1382		283090
SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ	KALIUMSULFID, WASSERFREI	1382		283090
SULFID DRASELNÝ, obsahujúci najmenej 30 % kryštalickej vody	KALIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser	1847		283090
SULFID FOSFOREČNÝ (P2S5), bez žltého alebo bieleho fosforu	PHOSPHORPENTASULFID (P2S5), frei von gelbem oder weissem Phosphor	1340		281390
SULFID KARBONYLU (karbonylsulfid)	CARBONYLSULFID	2204		285100
SULFID SELENIČITÝ	SELENDISULFID	2657		281390
SULFID SODNÝ, menej ako s 30 % kryštalickej vody	NATRIUMSULFID mit weniger als 30% Kristallwasser	1385		283010
SULFID SODNÝ, BEZVODÝ	NATRIUMSULFID, VVASSERFREI	1385		283010
SULFID SODNÝ, obsahujúci najmenej 30 % kryštalickej vody	NATRIUMSULFID mit mindestens 30% Kristallwasser	1849		283010
SULFID TITANIČITÝ	TITANDISULFID	3174		283090
SUPEROXID DRASELNÝ	KALIUMSUPEROXID	2466		281530
SUPEROXID SODNÝ	NATRIUMSUPEROXID	2547		281530
SÚPRAVA TESTOVACIA, CHEMICKÁ	CHEMIE-TESTSATZ	3316		382200
SVETLICE, LETECKÉ	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0404		360490
SVETLICE, LETECKÉ	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0093		360490
SVETLICE, LETECKÉ	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0403		360490
SVETLICE, LETECKÉ	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0420		360490
SVETLICE, LETECKÉ	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0421		360490
SVETLICE, POZEMNÉ	LEUCHTKÖRPER, BODEN	0092		360490
SVETLICE, POZEMNÉ	LEUCHTKÖRPER, BODEN	0418		360490
SVETLICE, POZEMNÉ	LEUCHTKÖRPER, BODEN	0419		360490

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
SVIECE SLZOTVORNÉ	TRÄNENGAS-KERZEN	1700		930690
SVIETIPLYN, STLAČENÝ	STADTGAS, VERDICHTET	1023		270500
Šelak: pozri	Schellack: siehe	1263		3208++
Šelak: pozri	Schellack: siehe	3066		3208++
TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	FEUERWERKS KÖRPER	0333		360410
TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	FEUERWERKS KÖRPER	0336		360410
TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	FEUERWERKS KÖRPER	0334		360410
TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	FEUERWERKS KÖRPER	0335		360410
TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	FEUERWERKS KÖRPER	0337		360410
tert-BUTYLIZOKYANÁT	tert-BUTYLISOCYANAT	2484		292910
TÉRFENYLY POLYHALOGÉNOVANÉ, KVAPALNÉ	POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	3151		290369
TÉRFENYLY POLYHALOGÉNOVANÉ, TUHÉ	POLYHALOGENIERTETERPHENYLE, FEST	3152		290369
TERPENTÍN	TERPENTIN	1299		380510
TERPINOLY	TERPINOLEN	2541		290219
tert-Amylamín: pozri	tert-Amylamin: siehe	1106		292119
tert-BUTYLPOCHLORIT	tert-BUTYLHYPOCHLORIT	3255	zakázané	
TETRABRÓMMETÁN	TETRABROMKOHLENSTOFF	2516		290330
TETRAETOXYSILÁN (etyl silikát)	TETRAETHYLSILICAT	1292		292090
TETRAETYLÉNPENTAMÍN	TETRAETHYLENPENTAMIN	2320		292129
Tetraetylolovo: pozri	Tetraethylblei: siehe	1649		293100
TETRAETYL PENTAOXODITIODIFOSFÁT	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	1704		292090
TETRAFLUÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	1081		290330
TETRAFLUÓRMETÁN	TETRAFLUORMETHAN	1982		290330
TETRAFOSFORHEPTASULFID (chemický vzorec P_4S_7), bez žltého alebo bieleho fosforu	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P_4S_7), frei von gelbem oder weissem Phosphor	1339		281390
TETRAFOSFORTRISULFID (fosforseskvisulfid) (P_4S_3), bez žltého alebo bieleho fosforu	PHOSPHORSESQUISULFID (P_4S_3), frei von gelbem oder weissem Phosphor	1341		281390
TETRAHYDRIDOBOKITAN DRASELNÝ (káliumbórhydrid)	KALIUMBORHYDRID	1870		285000
TETRAHYDRIDOBOKITAN LÍTNY (lítiumbórhydrid)	LITHIUMBORHYDRID	1413		285000
TETRAHYDRIDOBOKITAN SODNÝ (nátriumbórhydrid)	NATRIUMBORHYDRID	1426		285000
TETRAHYDRIDOBOKITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, najviac s 12 hm. % tetrahydridoboritanu sodného a najviac 40 hm. % hydroxídu sodného	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	3320		285000
TETRAHYDRIDOHLINITAN LÍTNY (lítiumalumíniumhydrid)	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	1410		285000
TETRAHYDRIDOHLINITAN LÍTNY (lítiumalumíniumhydrid) V ÉTERI	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	1411		285000
TETRAHYDRIDOHLINITAN SODNÝ (nátriumalumíniumhydrid)	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	2835		285000
TETRAHYDROBORITAN HLINITÝ	ALUMINIUMBORHYDRID	2870		285000
TETRAHYDROBORITAN HLINITÝ V PRÍSTROJOCH	ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	2870		285000
TETRAHYDROFTALANHYDRID, obsahujúci viac ako 0,05 % maleinanhydridu	TETRAHYDROPHTHALSAUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05% Maleinsäureanhydrid	2698		291720
TETRAHYDROFURÁN	TETRAHYDROFURAN	2056		293211
TETRAHYDROFURFURYLAMÍN	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	2943		293219
TETRAHYDROTIOFÉN (tetrametylénulfid)	TETRAHYDROTHIOPHEN	2412		293499
TETRACHLÓRETYLÉN (perchlóretýlen)	TETRACHLORETHYLEN	1897		290323
TETRACHLÓRMETÁN	TETRACHLORKOHLENSTOFF	1846		290314

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
TETRACHLÓRSILÁN (chlorid kremičitý)	SILICIUMTETRACHLORID	1818		281210
TETRAKARBONYL NIKLU	NICKELTETRACARBONYL	1259		293100
TETRAMÉR PROPYLÉNU	PROPYLENTETRAMEN	2850		290129
TETRAMETOXYSILÁN (metylortosilikát)	METHYLORTHOSILICAT	2606		292090
TETRAMETYLAMONIUMHYDROXID, ROZTOK	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	1835		292390
TETRAMETYLAMONIUMHYDROXID, TUHÝ	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	3423		292390
TETRAMETYLSILÁN	TETRAMETHYLSILAN	2749		293100
Tetramethylsulfid: pozri	Tetramethylsulfid: siehe	2412		293499
TETRANITROANILÍN	TETRANITROANILIN	0207		292142
TETRANITROMETÁN	TETRANITROMETHAN	1510		290420
TETRAPROPOXYTITÁN	TETRAPROPYLORTHOTITANAT	2413		292090
TETRAZÉN, NAVLHČENÝ, najmenej s 30 hm. % vody alebo alkoholovovodnej zmesi	TETRACEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0114	zakázané	
TETRYL	TETRYL	0208		292990
TINKTÚRY, LEKÁRSKE	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	1293		300390
TIOFÉN	THIOPHEN	2414		293499
TIOFENOL (fenylmerkaptán)	PHENYLMERCAPTAN	2337		293090
TIOFOSGÉN	THIOPHOSGEN	2474		293090
TIOGLYKOL	THIOGLYCOL	2966		293090
TIOKYANÁT ORTUTNATÝ	QUECKSILBERTHIOCYANAT	1646		283800
TIOLY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3071		293090
TIOLY, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3336		293090
TIOLY, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1228		293090
TIOLY, ZMES, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3071		293090
TIOLY, ZMES, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3336		293090
TIOLY, ZMES, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1228		293090
TIOMOČOVINA – DIOXID	THIOHARNSTOFFDIOXID	3341		293090
TITÁN HUBA – ČASTICE	TITAN-SCHWAMMGRANULATE	2878		810820
TITÁN HUBA – PRÁŠOK	TITAN-SCHWAMMPULVER	2878		810820
TKANINY IMPREGNOVANÉ SLABO NITROVANOU CELULÓZOU, I.N	GEWEBE, IMPRÄGNIERTMITSCHVVACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	1353		590390
TKANINY, ŽIVOČÍŠNEHO alebo RASTLINNÉHO, alebo SYNTETICKÉHO PÔVODU, I.N., impregnované olejom	GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	1373		5+++++
TNT NAVLHČENÝ, najmenej s 30 hm. % vody	TNT ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1356		290420
TNT V ZMESI S HEXANITROSTILBÉNOM	TNT IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	0388		290420
TNT V ZMESI S TRINITROBENZÉNOM	TNT IN MISCHUNG MITTRINITROBENZEN	0388		290420
TNT V ZMESI S TRINITROBENZÉNOM A HEXANITROSTILBÉNOM	TNT IN MISCHUNG MITTRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	0389		290420
TNT, suchý alebo navlhčený, menej ako s 30 hm. % vody	TNT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0209		290420
TNT, suchý alebo navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	TNT, angefeuchtet, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3366		290420
TOLUÉN	TOLUEN	1294		270720
TOLUYLÉNDIIZOKYANÁT	TOLUYLENDIISOCYANAT	2078		292910

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
TORPÉDA S KVAPALNOU HNACOU LÁTKOU, s trhavinovou náložou alebo bez trhavinovej nálože	TORPEDOS, MITFLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	0449		930690
TORPÉDA S KVAPALNOU HNACOU LÁTKOU, s inertnou hlavicou	TORPEDOS, MITFLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	0450		930690
TORPÉDA, s trhavinovou náložou	TORPEDOS, mit Sprengladung	0329		930690
TORPÉDA, s trhavinovou náložou	TORPEDOS, mit Sprengladung	0330		930690
TORPÉDA, s trhavinovou náložou	TORPEDOS, mit Sprengladung	0451		930690
TOXÍNY ZÍSKANÉ ZO ŽIVÝCH ORGANIZMOV, KVAPALNÉ, I.N.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	3172		300290
TOXÍNY ZÍSKANÉ ZO ŽIVÝCH ORGANIZMOV, TUHÉ, I.N.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	3462		300290
TRASÉRY (stopovky) DO MUNÍCIE	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	0212		360490
TRASÉRY (stopovky) DO MUNÍCIE	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	0306		360490
Tremolit: pozri	Tremolit: siehe	2590		252400
TRHAVINY, TYP A	SPRENGSTOFF,TYPA	0081		360100
TRHAVINY, TYP B	SPRENGSTOFF, TYP B	0082		360200
TRHAVINY, TYP B	SPRENGSTOFF.TYPB	0331		360200
TRHAVINY, TYP C	SPRENGSTOFF, TYP C	0083		360200
TRHAVINY, TYP D	SPRENGSTOFF, TYP D	0084		360200
TRHAVINY, TYP E	SPRENGSTOFF, TYP E	0241		360200
TRHAVINY, TYP E	SPRENGSTOFF, TYP E	0332		360200
TRIALYLAMÍN	TRIALLYLAMIN	2610		292119
TRIALYLBORÁT	TRIALLYLBORAT	2609		292090
TRIBUTYLAMÍN	TRIBUTYLAMIN	2542		292119
TRIBUTYLFOSFÁN	TRIBUTYLPHOSPHAN	3254		293100
TRIETOXYMETÁN (etylortoformiát)	ETHYLORTHOFORMIAT	2524		291513
TRIETYLAMÍN	TRIETHYLAMIN	1296		292119
TRIETYLBORÁT	TRIETHYLBORAT	1176		292090
TRIETYLÉNTETRAAMÍN	TRIETHYLENTETRAMIN	2259		292129
TRIETYLFOSFIT	TRIETHYLPHOSPHIT	2323		292090
TRIFLUÓRACETYLCHLORID	TRIFLUORACETYLCHLORID	3057		291590
TRIFLUÓRCHLÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ: pozri	Trifluorchlorethylen, stabilisiert: siehe	1082		290345
TRIFLUÓRMETÁN	TRIFLUORMETHAN	1984		290330
TRIFLUÓRMETÁN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	3136		290330
TRICHLÓRACETALDEHYD BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ (chloral)	CHLORAL, VVASSERFREI, STABILISIERT	2075		291300
TRICHLÓRACETYLCHLORID	TRICHLORACETYLCHLORID	2442		291590
TRICHLÓRBENZÉNY, KVAPALNÉ	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	2321		290369
TRICHLÓRBUTÉN	TRICHLORBUTEN	2322		290329
TRICHLÓRETYLÉN	TRICHLORETHYLEN	1710		290322
TRICHLÓRETYLSILÁN	ETHYLTRICHLORSILAN	1196		293100
TRICHLORID VANADYLU	VANADIUMOXYTRICHLORID	2443		282749
TRICHLÓRMETÁNSULFENYLCHLORID (perchlórmetyl-merkaptán)	PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	1670		293090
Trichlórmetylbenzén: pozri	Trichlormethylbenzen: siehe	2226		290369
TRICHLÓMETYLSILÁN	METHYLTRICHLORSILAN	1250		293100
TRICHLÓRSILÁN (silíciumchloroform)	TRICHLORSILAN	1295		281290
TRICHLÓRVINYLSILÁN	VINYLTRICHLORSILAN	1305		293100
TRIIZOBUTYLÉN	TRIISOBUTYLEN	2324		290129
TRIIIZOPROPYLBORÁT	TRIISOPROPYLBORAT	2616		292090
TRIKREZYLFOSFÁT, viac ako s 3 % ortho-izomérov	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-isomer	2574		291900

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
Trimér propylénu: pozri	Propylentrimer: siehe	2057		290129
TRIMETYLACETYLCHLORID (pivaloylchlorid)	TRIMETHYLACETYLCHLORID	2438		291590
TRIMETYLAMÍN, BEZVODÝ	TRIMETHYLAMIN, VVASSERFREI	1083		292111
TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK, najviac s 50 hm. % trimetylaminu	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	1297		292111
TRIMETYLBORÁT	TRIMETHYLBORAT	2416		292090
TRIMETYLCYKLOHEXYLAMÍN	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	2326		292130
TRIMETYLFOSFIT	TRIMETHYLPHOSPHIT	2329		292090
TRIMETYLHEXAMETYLÉNDIAMÍNY	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	2327		292129
TRIMETYLHEXAMETYLÉNDIIZOKYANÁT (a izomérne zmesi)	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische)	2328		292910
TRINITROANILÍN	TRINITROANILIN	0153		292142
TRINITROANIZOL	TRINITROANISOL	0213		290930
TRINITROBENZÉN, navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	TRINITROBENZEN, angefeuchtet, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3367		290420
TRINITROBENZÉN, NAVLHČENÝ, najmenej s 30 hm. % vody	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1354		290420
TRINITROBENZÉN, suchý alebo navlhčený, menej ako s 30 hm. % vody	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0214		290420
TRINITROFENETOL	TRINITROPHENETOL	0218		290890
TRINITROFENOL, navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	TRINITROPHENOL, angefeuchtet, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3364		290890
TRINITROFENOL, NAVLHČENÝ, najmenej s 30 hm. % vody	TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1344		290890
TRINITROFENOL, suchý alebo navlhčený, menej ako s 30 hm. % vody	TRINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0154		290890
TRINITROFENYLMETYLNITRAMÍN	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN	0208		292990
TRINITROFLUÓRENÓN	TRINITROFLUORENON	0387		291470
TRINITROCHLÓRBENZÉN	TRINITROCHLORBENZEN	0155		290490
TRINITROCHLÓRBENZÉN, navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	TRINITROCHLORBENZEN, angefeuchtet, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3365		290490
TRINITROMETAKRESOL	TRINITROMETACRESOL	0216		290890
TRINITRONAFTALÉN	TRINITRONAPHTHALEN	0217		290420
TRINITRORESORZINÁT, NAVLHČENÝ, najmenej s 20 hm. % vody alebo alkoholovovodnej zmesi	BLEITRINITRORESORCINAT ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0130	zakázané	
TRINITROREZORCÍN, najmenej s 20 hm. % vody alebo alkoholovovodnej zmesi	TRINITRORESORCINOL, mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0219		290890
TRINITROREZORCÍN, NAVLHČENÝ, najmenej s 20 hm. % obsahom vody alebo alkoholovovodnej zmesi	TRINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0394		290890
TRINITROTOLUÉN V ZMESI S HEXANITROSTILBÉNOM	TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MITHEXANITROSTILBEN	0388		290420
TRINITROTOLUÉN V ZMESI S TRINITROBENZÉNOM	TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN	0388		290420
TRINITROTOLUÉN V ZMESI S TRINITROBENZÉNOM A HEXANITROSTILBÉNOM	TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	0389		290420
TRINITROTOLUÉN, NAVLHČENÝ, najmenej s 30 hm. % vody	TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1356		290420
TRINITROTOLUÉN, suchý alebo navlhčený, menej ako s 30 hm. % vody	TRINITROTOLUEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0209		290420
TRINITROTOLUÉN, suchý alebo navlhčený, najmenej s 10 hm. % vody	TRINITROTOLUEN, angefeuchtet, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3366		290420

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
tri-n-PROPYLAMÍN	TRIPROPYLAMIN	2260		292129
TRIPROPYLÉN	TRIPROPYLEN	2057		290129
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, ROZTOK	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	2501		293399
TRITONAL	TRITONAL	0390		360200
TYFNÁT OLOVNATÝ, NAVLHČENÝ, najmenej s 20 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	BLEISTYPHNAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0130	zakázané	
UHLIE, AKTIVOVANÉ	KOHLE, AKTIVIERT	1362		380210
UHLIE, živočíšneho alebo rastlinného pôvodu	KOHLE, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	1361		280300
UHEĽOVODÍKY, PLYNNÉ, ZMES, SKVAPALNENÁ, I.N. (zmes A, A01, A02, A1, B1, B2, B alebo C)	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A01, A02, A1, B1, B2, B oder C)	1965		271119 271113
UHEĽOVODÍKY, PLYNNÉ, ZMES, STLAČENÁ, I.N.	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G.	1964		271119
UHEĽOVODÍKY, TERPENICKÉ, I.N.	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	2319		290219
UHEĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N.	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G	3295		290+++
Uhľový kopírovací papier: pozri	Kohlepapier: siehe	1379		481160
UNDEKÁN	UNDECAN	2330		290110
VALÉRALDEHYD	VALERALDEHYD	2058		291219
VALÉROYLCHLORID (chlorid kyseliny valérovej)	VALERYLCHLORID	2502		291590
VÁPNIK	CALCIUM	1401		280521
VÁPNIK PYROFORICKÝ	CALCIUM, PYROPHOR	1855		280521
VÁPNO NÁTRONOVÉ, viac ako s 4 % oxidu sodného	NATRONKALK mit mehr als 4% Natriumhydroxid	1907		282590
VEĽKOOBJEMOVÝ OBAL, PRÁZDNY	LEERE GROSSVERPACKUNG		4.1.1.11	++++++
VÍNAN ANTIMONYLDRASELNÝ	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	1551		291813
VÍNAN NIKOTÍNU	NICOTINTARTRAT	1659		293999
VINYLACETÁT, STABILIZOVANÝ	VINYLACETAT, STABILISIERT	1301		291532
Vinylbenzén, monomérny, stabilizovaný: pozri	Vinylbenzen, monomer, stabilisiert: siehe	2055		290250
VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ	VINYLBROMID, STABILISIERT	1085		290330
VINYLFLUORID, STABILIZOVANÝ	VINYLFLUORID, STABILISIERT	1860		290330
VINYLCHLÓRACETÁT	VINYLCHLORACETAT	2589		291540
VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ	VINYLCHLORID, STABILISIERT	1086		290321
Vinylidénchlorid, stabilizovaný: pozri	1,1-Dichlorethylen, stabilisiert: siehe	1303		290329
VINYLMETYLÉTER, STABILIZOVANÝ	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	1087		290919
VINYL PYRIDÍNY, STABILIZOVANÉ	VINYL PYRIDINE, STABILISIERT	3073		293339
VINYLTOLUÉNY, STABILIZOVANÉ	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	2618		290290
VLÁKNA IMPREGNOVANÉ SLABO NITROVANOU CELULÓZOU, I.N.	FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	1353		5++++
Vlákna rastlinného pôvodu, usušené	Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken	3360	voľné	5++++
Vlákna, živočíšne alebo rastlinné, spálené, mokré alebo vlhké	Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	1372	voľné	5++++
VLÁKNA, ŽIVOČÍŠNEHO alebo RASTLINNÉHO, alebo SYNTETICKÉHO PÔVODU, I.N. impregnované olejom	FASERN, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	1373		5++++
VLOČKY RICÍNOVÉ	RIZINUSFLOCKEN	2969		120730
Vnútorné obloženie na sudy: pozri	Auskleidung für Fässer: siehe	1139		321000
VODÍK A METÁN, ZMES, STLAČENÁ	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	2034		280410
VODÍK V KOVOVOHYDRIDOVOM ZÁSOBNOM SYSTÉME	WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRIDSPEICHERSYSTEM	3468		285000
VODÍK, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1966		280410

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
VODÍK, STLAČENÝ	WASSERSTOFF, VERDICHTET	1049		280410
Vodný plyn: pozri	Wassergas: siehe	2600		270500
VOZEŇ CISTERNOVÝ, PRÁZDNY	LEERER KESSELWAGEN		4.3.2.4	992+++
VOZEŇ PRÁZDNY	LEERER WAGEN		7.3	992+++
VOZIDLO NA BATÉRIOVÝ POHON	BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG	3171	voľné	++++++
VÝBUŠKY, ŽELEZNIČNÉ	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	0192		360490
VÝBUŠKY, ŽELEZNIČNÉ	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	0193		360490
VÝBUŠKY, ŽELEZNIČNÉ	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	0492		360490
VÝBUŠKY, ŽELEZNIČNÉ	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	0493		360490
VÝROBKY KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami	PARFUMERIEERZEUGNISSE, mit entzunbarem Losenmittel	1266		3303++
VZDUCH, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	LUFT, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1003		285100
VZDUCH, STLAČENÝ	LUFT, VERDICHTET	1002		285100
VZORKA CHEMICKÁ, JEDOVATÁ	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	3315		++++++
VZORKA PLYNU, KTORÁ NIE JE POD TLAKOM, JEDOVATÁ, I.N., nie hlboko schladená, kvapalná	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	3169		++++++
VZORKA PLYNU, KTORÁ NIE JE POD TLAKOM, JEDOVATÁ, ZÁPALNÁ, I.N., nie hlboko schladená, kvapalná	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDLICH, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	3168		++++++
VZORKA PLYNU, KTORÁ NIE JE POD TLAKOM, ZÁPALNÁ, I.N., nie hlboko schladená, kvapalná	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND ENTZÜNDLICH, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	3167		++++++
White spirit: pozri	White Spirit: siehe	1300		272100
XANTÁTY	XANTHATE	3342		293010
XENÓN	XENON	2036		280429
XENÓN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	XENON, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	2591		280429
XYLIDÍNY, KVAPALNÉ	XYLIDINE, FLÜSSIG	1711		292149
XYLIDÍNY, TUHÉ	XYLIDINE, FEST	3452		292149
XYLENOLY, TUHÉ	XYLENOLE, FEST	2261		290714
XYLENOLY, KVAPALNÉ	XYLENOLE, FLÜSSIG	3430		290714
XYLENOVÉ PIŽMO	XYLEMOSCHUS	2956		290420
XYLÉNY	XYLENE	1307		29024+ 270730
ZAMORENÁ JEDNOTKA	BEGASTE EINHEIT	3359		++++++
ZÁPALKY BEZPEČNOSTNÉ (knižôčky, skladacia škatuľky)	SICHERHEITSZUNDHOLZER (Heftchen, Briefchen oder Schacheln)	1944		360500
ZÁPALKY NA NÁBOJE	ANZUNDHUTCHEN	0044		360300
ZÁPALKY NA NÁBOJE	ANZUNDHUTCHEN	0377		360300
ZÁPALKY NA NÁBOJE	ANZUNDHUTCHEN	0378		360300
ZÁPALKY VETROVÉ	STURMZUNDHOLZER	2254		360500
ZÁPALKY VOSKOVÉ	WACHSZUNDHOLZER	1945		360500
ZÁPALKY, ZÁPALNÉ KDEKOĽVEK	ZUNDHOLZER, UBERALL ZUNDBAR	1331		360500
ZÁPALNICE	ANZUNDLITZE	0066		360300
ZAPAĽOVAČE so zápalným plynom	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	1057		961390
ZARIADENIA AKTIVOVATEĽNÉ VODOU, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0248		930690
ZARIADENIA AKTIVOVATEĽNÉ VODOU, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	0249		930690
ZARIADENIA ROZNETNÉ na trhacie práce, NEELEKTRICKÉ	ZUNDEINRICHUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	0500		360300
ZARIADENIA ROZNETNÉ, na trhacie práce, NEELEKTRICKÉ	ZUNDEINRICHUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	0361		360300

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
ZARIADENIA ROZNETNÉ, na trhacie práce, NEELEKTRICKÉ	ZUNDEINRICHTUNGEN, für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	0360		360300
ZARIADENIE PRVEJ POMOCI	ERSTE-HILFE-AUSRUSTUNG	3316		382200
ZARIADENIE REZACIE, PYROTECHNICKÉ, KÁBEL, S VÝBUŠNINOU	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	0070		930690
ZARIADENIE TRHACIE, UVOLŇOVACIE, S VÝBUŠNINOU, na ropné vrty, bez roznečovadla	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MI EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zundmittel	0099		930690
ZARIADENIE UVOLŇOVACIE, S VÝBUŠNINOU	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN, MIT EXPLOSIVSTOFF	0173		360300
ZAŽÍHADLÁ	ANZUNDER	0121		360300
ZAŽÍHADLÁ	ANZUNDER	0314		360300
ZAŽÍHADLÁ	ANZUNDER	0315		360300
ZAŽÍHADLÁ	ANZUNDER	0325		360300
ZAŽÍHADLÁ	ANZUNDER	0454		360300
ZAŽÍHADLÁ HNACÍCH NÁPLNÍ	TREIBBLADUNGSANZUNDER	0319		360300
ZAŽÍHADLÁ HNACÍCH NÁPLNÍ	TREIBBLADUNGSANZUNDER	0320		360300
ZAŽÍHADLÁ HNACÍCH NÁPLNÍ	TREIBBLADUNGSANZUNDER	0376		360300
ZAŽÍHADLÁ, ZÁPALNÁ ŠNÚRA	ANZUNDER, ANZUNDSCHNUR	0131		360300
Zvyšky gumy, vo forme prášku alebo granúl: pozri	Gummi-Reste, pulverförmig oder granuliert: siehe	1345		400400
ZVÝŠKY PO LISOVANÍ OLEJOVÝCH SEMIEN, najviac s 1,5 hm. % oleja a najviac 11 hm. % vlhkosti	ÖLSAATKUCHEN, mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	2217		230+++
ZVÝŠKY PO LISOVANÍ OLEJOVÝCH SEMIEN, viac ako s 1,5 hm. % oleja a najviac 11 hm. % vlhkosti	ÖLSAATKUCHEN, mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	1386		230+++
ZIRKÓNium, SUCHÉ, plechy, pásy alebo stočené drôty (tenšie ako 18 µm.)	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dunner als 18 µm)	2009		810990
ZIRKÓNium, SUCHÉ, stočený drôt, hotové plechy, pásy (tenší ako 254 µm, ale nie tenší ako 18 µm)	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, Bleche, Streifen (dunner als 254 µm, aber nicht dunner als 18 µm)	2858		810990
ZIRKÓNium, SUSPENDOVANÉ V ZÁPALNEJ KVAPALNEJ LÁTKE	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	1308		810920
ŽIVICE POLYESTEROVÉ, VIACZLOŽKOVÉ	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTEN-SYSTEME	3269		3907++
ZLIATINA ALKALICKÝCH KOVOV, KVAPALNÁ, I.N.	ALKALIMETALLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	1421		280519
ZLIATINA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, I.N.	ERDALKALIMETALLEGIERUNG, N.A.G.	1393		280511
ZLIATINA KREMÍK/MANGÁN/VÁPNIK	CALCIUMMANGANSILICIUM	2844		285000
ZLIATINA KREMÍK/ŽELEZO/LÍTIUM (silicid lítium – železo)	LITHIUMFERROSILICID	2830		285000
ZLIATINA PRÁŠKOVÁ KREMÍK/ŽELEZO/HLINÍK	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	1395		760120
ZLIATINA PYROFORICKÁ, I.N.	PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	1383		81++++
ZLIATINY BÁRIA, PYROFORICKÉ	BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	1854		280519
ZLIATINY DRASLÍKA A SODÍKA, KVAPALNÉ	KALIUM-Natrium-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	1422		280519
ZLIATINY DRASLÍKA A SODÍKA, TUHÉ	KALIUM-Natrium-LEGIERUNGEN, FEST	3404		280519
ZLIATINY DRASLÍKA, KOVOVÉ, KVAPALNÉ	KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	1420		811299
ZLIATINY DRASLÍKA, KOVOVÉ, TUHÉ	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	3403		280519
ZLIATINY VÁPNIKA, PYROFORICKÉ	CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	1855		280521
ZLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ	BLITZLICHTPULVER	0094		360490
ZLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ	BLITZLICHTPULVER	0305		360490
ZLOŽE HNACIE	TREIBSÄTZE	0415		930690

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
ZLOŽE HNACIE	TREIBSÄTZE	0491		930690
ZLOŽE HNACIE	TREIBSÄTZE	0271		360100
ZLOŽE HNACIE	TREIBSÄTZE	0272		360100
ZLÚČENINA ANTIMÓNU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3141		28++++
ZLÚČENINA ANTIMÓNU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	1549		28++++
ZLÚČENINA ARZÉNU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSIG; N.A.G.	3280		293100
ZLÚČENINA ARZÉNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	3465		293100
ZLÚČENINA ARZÉNU, KVAPALNÁ, I.N., anorganická (arzenaty, i.n., arzenity, i.n., a arzensulfidy, i.n.)	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch (Arsenate n.a.g., Arsenite n.a.g. und Arsensulfide n.a.g.)	1556		28++++
ZLÚČENINA ARZÉNU, TUHA, I.N., anorganická (arzenaty, i.n., arzenity, i.n., a arzensulfidy, i.n.)	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch (Arsenate n.a.g., Arsenite n.a.g. und Arsensulfide n.a.g.)	1557		28++++
ZLÚČENINA BÁRIA, I.N.	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	1564		++++++
ZLÚČENINA BERÝLIA, I.N.	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	1566		28++++
ZLÚČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2788		293100
ZLÚČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	3146		293100
ZLÚČENINA FENYLORTUTNATÁ, I.N.	PHENYLQUEKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	2026		293100
ZLÚČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, JEDOVATÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3279		++++++
ZLÚČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	3278		++++++
ZLÚČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG,N.A.G.	3464		++++++
ZLÚČENINA KADMIA	CADMIUMVERBINDUNG	2570		++++++
ZLÚČENINA MOČOVINY ADIČNÁ, S PEROXIDOM VODÍKA	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	1511		292419
ZLÚČENINA NIKOTÍNU, KVAPALNÁ, I.N.	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G..	3144		293999
ZLÚČENINA NIKOTÍNU, TUHÁ, I.N.	NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	1655		293999
ZLÚČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, I.N.	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	2291		28++++
ZLÚČENINA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	3282		293100
ZLÚČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3467		293100
ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I.N.	QUEKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2024		++++++
ZLÚČENINA ORTUTI, TUHÁ, I.N.	QUEKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2025		++++++
ZLÚČENINA SELÉNU, KVAPALNÁ, I.N.	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3440		++++++
ZLÚČENINA SELÉNU, TUHÁ, I.N.	SELENVERBINDUNG,FEST, N.A.G.	3283		++++++
ZLÚČENINA TÁLIA, I.N.	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	1707		++++++
ZLÚČENINA TELÚRU, I.N.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	3284		28++++
ZLÚČENINA VANÁDU, I.N.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	3285		++++++
ZMES A	GEMISCH A	1965		271113 271119
ZMES A 0	GEMISCH A 0	1965		271113 271119
ZMES A 01	GEMISCH A 01	1965		271113 271119
ZMES A 02	GEMISCH A 02	1965		271113

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN	Poznámka	NHM
ZMES A 1	GEMISCH A 1	1965		271113 271119
ZMES ANTIDETONAČNÁ NA MOTOROVÉ PALIVO	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	1649		293100
ZMES B	GEMISCH B	1965		271113 271119
ZMES B 1	GEMISCH B 1	1965		271113 271119
ZMES B 2	GEMISCH B 2	1965		271113 271119
ZMES C	GEMISCH C	1965		271113 271119
ZMES F 1	GEMISCH F 1	1078		382471
ZMES F 2	GEMISCH F 2	1078		382471
ZMES F 3	GEMISCH F 3	1078		382471
ZMES KYSELINY DUSIČNEJ A CHLOROVODÍKOVEJ (sol'nej)	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	1798	zakázané	
Zmes metylacetátu a propadiénu s uhl'ovodíkmi: pozri	Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe	1060		271119
ZMES NITRAČNÁ, obsahujúca najviac 50 % kyseliny dusičnej	NITRIERSÄUREMISCHUNG, mit höchstens 50% Salpetersaure	1796		280800
ZMES NITRAČNÁ, obsahujúca viac ako 50 % kyseliny dusičnej	NITRIERSÄUREMISCHUNG, mit mehr als 50% Salpetersaure	1796		280800
ZMES NITRAČNÁ, ODPADNÁ, obsahujúca najviac 50 % kyseliny dusičnej	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG, mit höchstens 50% Salpetersaure	1826		382490
ZMES NITRAČNÁ, ODPADNÁ, obsahujúca viac ako 50 % kyseliny dusičnej	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG, mit mehr als 50% Salpetersaure	1826		392490
ZMES P 1	GEMISCH P 1	1060		271119
ZMES P 2	GEMISCH P 2	1060		271119
ZMES PLASTOV, LISOVANÁ, vo forme cesta, dosiek alebo tyčí, produkujúca zápalné pary	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dampfe abgebend	3314		39++++
ZMESI CHLORIDU TITANITÉHO, PYROFORICKÉ	TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	2441		282739
Zmesi tuhých látok obsahujúce zápalné kvapalné látky s bodom vzplanutia najviac 61 °C: pozri	Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 61 °C enthalten: siehe	3175		++++++
ZNECITLIVENÉ KVAPALNÉ VÝBUŠNÉ LÁTKY, I.N.	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3379		360200
ZNECITLIVENÉ TUHÉ VÝBUŠNÉ LÁTKY, I.N.	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	3380		360200