

Kapitola 3.1

Všeobecné ustanovenia

3.1.1 Úvod

Okrem ustanovení uvedených v tabuľkách tejto časti alebo ustanovení, na ktoré sa odkazuje, je potrebné dbať na dodržiavanie všeobecných ustanovení uvedených v každej jednotlivej časti, kapitole a/alebo odseku. Tieto všeobecné ustanovenia nie sú uvádzané v tabuľkách. Ak sú všeobecné ustanovenia v rozpore s Osobitnými podmienkami prednosť majú Osobitné podmienky.

3.1.2 Oficiálne pomenovanie na prepravu

Pozn. Pre oficiálne názvy na prepravu, ktoré sa používajú pre prepravu vzoriek, pozri odsek 2.1.4.1.

3.1.2.1 Oficiálne pomenovanie na prepravu tvorí tá časť zápisu, ktorá čo najpresnejšie popisuje tovar v kapitole 3.2., tabuľka A, a je vyznačená veľkými písmenami (čísla, grécke písmená a údaje uvedené malými písmenami, «sec-», «terc-», «m-», «n», «o-» a «p-», ktoré sú súčasťou pomenovania). Po oficiálnom pomenovaní na prepravu môže byť v zátvorke uvedené alternatívne oficiálne pomenovanie pre prepravu [napr. ETANOL(ETYLALKOHOL)]. Časť zápisu, ktoré sú uvedené malými písmenami, nie sú súčasťou oficiálneho pomenovania pre prepravu.

3.1.2.2 Ak sú spojky «a» alebo «alebo» uvedené malými písmenami, alebo jednotlivé časti pomenovania oddelené čiarkami, nemusí byť v **prepravnom doklade** alebo v označení prepravovanej látky bezpodmienečne uvedené úplne pomenovanie. Je to predovšetkým v takom prípade, ak pod tým istým UN číslom figuruje viacero rozličných zápisov. Nasledovné príklady znázorňujú výber oficiálneho pomenovania pre prepravu v takýchto prípadoch:

a) UN číslo 1057 ZAPAL'OVAČE alebo NÁDOBKY S NÁPLŇOU PRE ZAPAL'OVAČE – oficiálnym pomenovaním na prepravu bude ten z nasledujúcich názvov, ktorý je najvhodnejší:

ZAPAL'OVAČE

NÁDOBKY S NÁPLŇOU PRE ZAPAL'OVAČE;

b) UN 2793 KOVY ŽELEZNÉ ako TRIESKY Z VŔTANIA, **TRIESKY Z**–FRÉZOVANIA, **TRIESKY ZO** SÚSTRUŽENIA, ODPADY v samozápalnej forme. Ako oficiálne pomenovanie na prepravu sa vyberie najvhodnejšia z nasledujúcich možných kombinácií:

KOVY ŽELEZNÉ, TRIESKY Z VŔTANIA

KOVY ŽELEZNÉ, TRIESKY Z FRÉZOVANIA

KOVY ŽELEZNÉ, TRIESKY ZO SÚSTRUŽENIA

KOVY ŽELEZNÉ, ODPADY

3.1.2.3 Oficiálne pomenovanie na prepravu môže byť uvedené v jednotnom alebo v množnom čísle. Pokiaľ toto pomenovanie obsahuje bližšie určujúce pojmy, potom je príslušné poradie týchto pojmov v **prepravnom doklade** alebo v označení prepravovaných látok voľné. Napríklad namiesto «DIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK» môže byť alternatívne uvedené «VODNÝ ROZTOK DIMETYLAMÍNU». Pre látky patriace do triedy 1 môžu byť použité obchodné pomenovania alebo vojenské pomenovania, obsahujúce oficiálne pomenovanie s doplňujúcim opisom.

3.1.2.4 Mnohé látky majú taktiež pomenovanie pre kvapalné a tuhé skupenstvo (pozri definíciu pojmu pre kvapalnú látku a tuhú látku v oddieli 1.2.1) ako aj pre tuhú látku a roztok. Tieto sú priradené rôznym UN číslam, ktoré nie sú zoradené za sebou.¹

3.1.2.5 Ak látka, ktorá je podľa pojmového určenia vyplývajúceho z oddielu 1.2.1. tuhou látkou, podaná na prepravu v roztavenom skupenstve, je potrebné doplniť oficiálne pomenovanie o upresnenie «ROZTAVENÝ», pokiaľ tento údaj ešte nie je obsiahnutý v uvedenom označení veľkými

¹ Podrobnosti sú uverejnené v abecednom zozname (Kapitola 3.2 Tabuľka B) napr.:

DIMETYLNITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	1665
DIMETYLNITROBENZÉNY, TUHÉ	6.1	3447

písmenami v kapitole 3.2 Tabuľke A (napr. ALKYLFENOL, TUHÝ, I.N., ROZTAVENÝ).

- 3.1.2.6** S výnimkou samorozložiteľných látok a organických peroxidov a s výnimkou prípadov, v ktorých je výraz "STABILIZOVANÝ" v kapitole 3.2, v tab. A, stĺpci 2 uvedený veľkými písmenami, je pri látke, ktorá by na základe ustanovení odseku 2.2.X.2. bez stabilizovania bola na prepravu *zakázaná*, ktorá pri normálnych podmienkach prepravy je v stave nebezpečne reagovať je potrebné doplniť výraz "STABILIZOVANÝ" ako časť oficiálneho pomenovania (napr. Jedovatá organická kvapalná látka, I.N, stabilizovaná).

Ak sa pre stabilizovanie musí použiť teplotná kontrola, pre zamedzenie vzniku resp. rozvoja nebezpečného pretlaku, platí nasledujúce:

a) pre kvapalné látky: Kvapalné látky, pre ktoré je potrebná teplotná kontrola², nie sú na prepravu po železnici pripustené,

b) pre plyny: Prepravné podmienky sú schvaľované príslušným úradom.

- 3.1.2.6.1** (neobsadené)

- 3.1.2.7** Hydráty môžu byť prepravované pod oficiálnym pomenovaním pre prepravu látok neobsahujúcich vodu.

3.1.2.8 Názvy druhových pomenovaní alebo pomenovaní «inde nemenované» (i. n.)

- 3.1.2.8.1** Oficiálne názvy na prepravu pre pomenovanie druhových pomenovaní a pomenovaní „inde nemenované“, ktorým je v kapitole 3.2, v tab. A, stĺpci 6 priradený osobitná podmienka 274, sú doplnené technickými názvami tovarov, pokiaľ ich vyslovene nezakazuje nejaký národný zákon alebo medzinárodný dohovor o látkach, ktoré podliehajú kontrole. Pri výbušných látkach alebo predmetoch s výbušnou látkou Triedy 1 môže byť doplnený opis nebezpečného tovaru dodatočným opisom pre udanie obchodných názvov alebo vojenských pomenovaní. Technické názvy sú uvedené v zátvorkách hneď po oficiálnom pomenovaní látky. Taktiež môžu byť použité bližšie označenia látok ako napr. „obsahuje“, „obsiahnutý“, „zmes“, „roztok“, resp. iné označujúce výrazy ako aj percentuálny podiel technickej zložky. Napr. UN 1993 horľavá kvapalná látka, i.n. (obsahuje xylén a benzén), 3, II.

- 3.1.2.8.1.1** Technické pomenovanie je osvedčené chemické pomenovanie, poprípade osvedčené biologické pomenovanie, ktoré sa obvykle používa vo vedeckých a technických knihách, časopisoch a textoch. Obchodné názvy nesmú byť však pre tento účel používané. Pri prostriedkoch, ktoré sa používajú pre ničenie škodcov (pesticídy) môžu byť použité iba všeobecne používané ISO pomenovania, iné pomenovania podľa „WHO odporúčaná klasifikácia pesticídov a návod na klasifikáciu“ alebo pomenovanie (pomenovania) aktívnych súčastí.

- 3.1.2.8.1.2** Ak je zmes nebezpečných látok popísaná pomenovaním «i.n.» alebo «druhovým pomenovaním», na ktorý sa podľa kapitoly 3.2., tabuľka A, stĺpec 6, vzťahuje Osobitná podmienka 274, potom nie je potrebné uvádzať obidva komponenty, ktoré sú určujúce pre nebezpečenstvo (nebezpečenstvá), okrem látok, ktoré podliehajú kontrole a ktorých presný popis zakazuje zákon platný v danom štáte alebo medzinárodne platná dohoda. Ak je prepravovaná látka obsahujúca nejakú zmes označená nálepkou na označenie vedľajšieho nebezpečenstva, potom jeden z dvoch technických názvov uvedených v zátvorke musí obsahovať názvy tých komponentov, kvôli ktorým je potrebné umiestniť nálepky na označenie vedľajšieho nebezpečenstva.

Pozn. Pozri pododsek 5.4.1.2.2.

- 3.1.2.8.1.3** Nasledujúce príklady znázorňujú spôsob, akým sa v prípade zápisov «i. n.» nahrádza oficiálne pomenovanie na prepravu technickým pomenovaním:

UN číslo 3394 PYROFÓRNA ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, REAGUJÚCA S VODOU, (Trimethylgallium)

UN číslo 2902 PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, (drazoxolon)

3.1.2.9 Zmesi a roztoky obsahujúce jednu nebezpečnú látku

Ak sú zmesi a roztoky považované za nebezpečné látky menovite uvedené podľa klasifikačných ustanovení uvedených v odseku 2.1.3.3. Zmesi a roztoky, potom je potrebné uviesť doplnenie

² Vzťahuje sa na všetky látky (vrátane látok stabilizovaných chemickým inhibítorom), ktorých teplota samo urýchľujúceho rozkladu (SADT) je maximálne 50°C.

«ROZTOK», resp. «ZMES» ako súčasť oficiálneho pomenovania na prepravu, napr. «ACETÓN, ROZTOK». Okrem toho je možné uviesť aj koncentráciu roztoku alebo zmesi, napr. «ACETÓN, ROZTOK, 75 %».

Kapitola 3. 2

Zoznam nebezpečného tovaru v číselnom slede

3.2.1 Vysvetlivky k tabuľke A: Zoznam nebezpečného tovaru v číselnom slede

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 stĺpci 6 môžu udávať príslušné doplňujúce informácie);
- nasledujúce riadky udávajú použiteľné osobitné ustanovenia buď ako kompletnú 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
- druhový 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 popis

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., ktorý je priradený látke alebo predmetu podľa kritérií v časti 2 («rozhodovacie stromy»); Toto pomenovanie sa použije ako oficiálne pomenovanie prepravu alebo v danom prípade ako časť oficiálneho pomenovania na prepravu (ostatné podrobnosti týkajúce sa oficiálneho názvu pre prepravu pozri oddiel 3.1.2.).

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

Stĺpec 3a Trieda

Tento stĺpec obsahuje číslo tej triedy, pod ktorú pojmovo spadá daná nebezpečná látka alebo predmet. Číslo triedy sa priraďuje 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 podtriedy 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 pododsekoch 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.1.2.³

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 priradujú 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 umiestňujú na prepravované kusy, kontajnery, nádržkové kontajnery, prenosné cisterny, MEGC, cisternové vozne, vozne s odnímateľnými nádržkami, batériové vozne a vozne.

U určitých látok musí byť v zátvorke uvedená nálepka pre posun podľa vzoru 13 a 15 (pozri oddiel 5.3.4), umiestnená len v nasledujúcich prípadoch:

- trieda 1: na oboch stranách vozňov, v ktorých sú prepravované tieto látky,
- trieda 2: na oboch 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 veľkú nálepku (Placard) podľa vzoru 7D (pozri pododseky 5.3.1.1.3. a 5.3.1.7.2.);
- či nie sú nálepky podľa vzoru 11 v tomto stĺpci; v každom prípade s ohľadom na pododsek 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 sú uvedené v oddieli 5.3.1.

Pozn: 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, oslobodenie od predpisov, vysvetlenia ku klasifikácii určitých foriem príslušných nebezpečných látok, ako aj dodatočné ustanovenia týkajúce sa polepovania 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

³) x = číslo triedy nebezpečnej látky alebo predmetu, v danom prípade bez bodky

Tento stĺpec obsahuje alfanumerický kód nasledujúceho významu:

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

Stĺpec 8 Nariadenia týkajúce sa obalov:

Tento stĺpec obsahuje alfanumerické kódy použiteľných nariadení týkajúcich sa obalov:

- alfanumerické kódy začínajúce 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 obalov z tenkého plechu. Tieto sú uvedené v odseku 4.1.4.1. v číselnom slede 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 stĺpec 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 slede 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 stĺpec 8 neobsahuje ani jeden kód začínajúci sa písmenami «IBC», príslušná nebezpečná látka nesmie byť prepravovaná vo veľkých obaloch na voľne naložené 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 slede 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 stĺpec 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 slede 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.

Pozn. Vyššie uvedené nariadenia týkajúce sa obalov môžu byť zmenené osobitnými podmienkami pre obaly uvedenými v stĺpci 9a.

Stĺpec 9a Osobitné podmienky pre obaly

Tento stĺpec obsahuje alfanumerický kód použiteľných osobitných podmienok pre obaly:

- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami «PP» alebo «RR» sa vzťahujú 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 stĺpci 8 (pod písmenom «P» alebo «R»). V prípade, ak stĺpec 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 doplňujúce osobitné podmienky, ktoré je potrebné dodržať a ktoré sa vzťahujú na nádoby na voľne naložené látky (IBC). Tieto sú uvedené v pododseku 4.1.4.2 v

závere príslušného nariadenia týkajúceho sa obalov, uvedeného v stĺpci 8 (pod písmenom «IBC» alebo «R»). V prípade, ak stĺpec 9a neobsahuje ani jeden kód začínajúci sa písmenom «B» alebo «BB», pre obaly neplatí žiadna z osobitných podmienok uvedených na konci príslušného nariadenia pre obaly;

- 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 stĺpci 8 (pod písmenom «LP»). V prípade, ak stĺpec 9a neobsahuje ani jeden kód začínajúci sa písmenom «L», pre obaly neplatí žiadna z osobitných podmienok uvedených na konci príslušného nariadenia o obaloch.

Stĺpec 9b Osobitné podmienky pre spoločné balenie

Tento stĺpec obsahuje alfanumerické kódy začínajúce písmenami «MP» osobitných podmienok použiteľných pre spoločné balenie. Tieto Osobitné podmienky sú uvedené v číselnom slede v oddieli 4.1.10. V prípade, ak stĺpec 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 pokynu týkajúceho sa prenosných nádrží. Tento pokyn pre prenosné nádrže zodpovedá najmenej prísnyim 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 látku je možné prepravovať v UN-MEGC.**

Pozn. Vyššie uvedené ustanovenia môžu byť zmenené osobitnými podmienkami uvedenými v stĺpci 11.

Alfanumerický kód začínajúci písmenami «BK», ktorý sa odvoláva na kapitolu 6.11 popisujúcu 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 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.

Pozn. Pokiaľ je to technicky možné, tieto osobitné ustanovenia nie sú použiteľné len pre prenosné nádrže uvedené v stĺpci (10), ale taktiež pre prenosné nádrže, ktoré môžu byť použité podľa tabuľky v 4.2.5.2.5.

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) popisuje typ nádrže. Tento typ nádrže zodpovedá najmenej prísnyim 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 stĺpci uvedené kódovanie nádrží pre tuhé látky (S) a pre kvapalnú látku (L), znamená to, že daná látka môže byť pošaná 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 vozňoch alebo v MEGC.

Údaj «(+)» za kódovaním nádrže znamená, 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.

Pozn. Vyššie 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 oddieli 4.3.5. alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami «TC» sa vzťahujú na Osobitné podmienky o štruktúre týchto nádrží. Tieto predpisy sú obsiahnuté v oddieli 6.8.4 a).
- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami «TE» sa vzťahujú na Osobitné podmienky o vybavení týchto nádrží. Tieto predpisy sú uvedené v oddieli 6.8.4 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 c).
- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami «TT» sa vzťahujú na osobitné podmienky o preskúšaní týchto nádrží. Tieto predpisy sú uvedené v oddieli 6.8.4 d).
- alfanumerické kódy začínajúce sa písmenami «TM» sa vzťahujú na Osobitné podmienky o označovaní týchto nádrží. Tieto predpisy sú uvedené v oddieli 6.8.4 e).

Pozn. Pokiaľ je to technicky možné, tieto osobitné ustanovenia nie sú použiteľné len pre nádrže uvedené v stĺpci (12), ale taktiež pre nádrže, ktoré môžu byť použité podľa hierarchie v 4.3.3.1.2 a 4.3.4.1.2.

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 c)].

Stĺpec 16 Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov

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

Pozn. Treba prihliadať aj na osobitné podmienky pre nakladanie a vykladanie ako aj manipuláciu, ktoré sú uvedené v stĺpci 18.

Stĺpec 17 Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave

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

Pozn. Treba prihliadať aj na osobitné podmienky pre nakladanie a vykladanie ako aj manipuláciu, ktoré sú uvedené v stĺpci 18.

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

Tento stĺpec obsahuje alfanumerické kódy začínajúce písmenami «CW» , pre ktoré sa používajú písmená osobitné podmienky na nakladanie, vykladanie ako aj manipuláciu. Tieto ustanovenia sú uvedené v oddieli 7.5.11. Ak stĺpec 18 neobsahuje nijaký kód , platia len všeobecné ustanovenia (pozri oddieli 7.5.1 až 7.5.4 a 7.5.8).

Stĺpec 19 Spešniný

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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0004	PIKRAN AMONNY, 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		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0015	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne, obsahujúca žieravé látky	1	1.2G		1+8		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		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0016	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne, obsahujúca žieravé látky	1	1.3G		1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepký na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	MUNÍCIA, JEDOVATÁ, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.2K		zakázané															
0021	MUNÍCIA, JEDOVATÁ, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3K		zakázané															
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
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	P130 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový nápis na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0055	NÁBOJNICE, PRAZDNE, 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	NÁLOŽE 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	CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMÍN (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 MUNÍCIU	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P133		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0074	DIAZODINITROFENOL, NAVLHČENÝ s najmenej 40 hm.% vody alebo alkoholovodnej zmesi	1	1.1A		zakázané															
0075	DIETYLETYLÉNGLYKOLDINITRÁT, ZNECITLIVENÝ, s najmenej 25 hm. % neprchavého, 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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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, UVOĽŇOVACIE S VÝBUŠNINOU, na ropné vrty, bez roznecovadla	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 ZÁPALNÁ, (ŠNÚRA BEZPEČNOSTNÁ ZÁPALNÁ)	1	1.4S		1.4		LQ0	P140	PP73	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0106	ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0107	ROZNECOVADLÁ, 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-AMINOGUANYLTETRAZÉN (TETRAZÉN), NAVLHČENÝ s najmenej 30 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	1	1.1A		zakázané															
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), 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 popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(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 roznecovacieho 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		zakázané															
0130	TYFNÁT OLOVNATÝ (TRINITRORESORZINÁT), NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	1	1.1A		zakázané															
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		zakázané															
0136	MÍŇY, s trhavinovou náložou	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0137	MÍŇY, s trhavinovou náložou	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0138	MÍŇY, 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 nerozpustného 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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	TRINITROCHLORBENZÉN (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 UVOĽŇOVACIE, 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 hlavnicou	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.3C

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	3.1.2 (2a)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.5.2, 7.3.3 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5+6.8.4 (13)	1.1.3.1c) (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	7.6 (19)	5.3.2.3 (20)
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, ŽELEZNICNÉ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0193	VÝBUŠKY, ŽELEZNICNÉ	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
0197	PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, 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 (TETRYL)	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový nápis na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenie nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
0220	DUSIČNAN MOČOVINÝ, 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), NAVLHCENÝ, 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
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, TYPE E	1	1.1D		1 (+13)	617	LQ0	P116 IBC100	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0243	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhavou 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 trhavou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3H		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3H
0245	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhavou 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 trhavou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3H		1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3H
0247	MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, s kvapalnou alebo gélovatou náplňou, s redukovanou trhavou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	1	1.3J		1 (+13)		LQ0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J
0248	ZARIADENIA AKTIVOVATEĽNÉ VODOU, s redukovanou trhavou 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 trhavou 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 redukovanou trhavou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0272	ZLOŽE HNACIE	1	1.3C	1		LQ0	P143	PP76	MP22						1	W2		CW1		1.3C
0275	NÁLOŽKY PRE TECHNICKÉ ÚČELY	1	1.3C	1		LQ0	P134 LP102		MP22						1	W2		CW1		1.3C
0276	NÁLOŽKY PRE 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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepký na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0303	MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne, obsahujúca žieravé látky	1	1.4G		1.4+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.3G
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	ROZNECOVADLÁ, BEZ DETONAČNEJ INICIÁCIE	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0317	ROZNECOVADLÁ, 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 NÁPLŇÍ	1	1.3G		1		LQ0	P133		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0320	ZAŽÍHADLÁ HNACÍCH NÁPLŇÍ	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 PRE 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepký na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			1	W2		CW1		1.5D
0332	TRHAVINA, TYPE	1	1.5D		1.5	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			1	W2		CW1		1.5D
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 zvláčená, s menej ako 18 hm. % zmäkčovadla (zvláčňovadla)	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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 trhavou náplňou, alebo výmetnou náplňou	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0347	STRELY, s redukovanou trhavou 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepy na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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 INICIÁCIU	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
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 NÁPLŇÍ	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	NÁLOŽKY PRE 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0388	TRINITROTOLUÉN (TNT) V ZMESI S TRINITROBENZÉNOM alebo TRINITROTOLUÉN (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	CYKLOTIMETYLÉNTRINITRAMÍN (CYKLONIT), (HEXOGÉN), (RDX), V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉNTETRAMITRÁMÍNOM (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
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 styfňová) 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU, s bezpečnostným zariadením	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0409	ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU, s bezpečnostným zariadením	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0410	ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIOU, s bezpečnostným zariadením	1	1.4D		1.4		LQ0	P141		MP21					2	W2		CW1		1.4D
0411	PENTAERYTRITETRANITRÁT (PENTAERYTRIOLITETRANITRÁT) (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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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 trhavou náplňou alebo výmetnou náplňou	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	P130		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0427	STRELY, s redukovanou trhavou náplňou alebo výmetnou náplňou	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23					2	W2		CW1		1.4F
0428	PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, pre technické účely	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.1G
0429	PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, pre technické účely	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.2G
0430	PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, pre technické účely	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G
0431	PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, pre technické účely	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1	CE1	1.4G
0432	PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, pre 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 trhavou náplňou alebo výmetnou náplňou	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0435	STRELY, s redukovanou trhavou 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 popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepy na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(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 hlaviciou	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	SÚČASTI 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
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
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		zakázané															
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	CYKLOTETRAMETYLÉNTETANITRAMÍN (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 SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky pre prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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 roznecovacieho prostriedku	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 hlaviciou	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 TE25 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 popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový nápis na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky pre prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1008	FLUORID BORTÝ	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 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 UHĽOVODÍKY, ZMESI, STABILIZOVANÉ, také, ktoré pri 70 °C nemajú tenziu pár vyššiu ako 1,1 MPa (11 bar) 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)	584 653	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 TE25 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
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 TE25 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženej stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	ETYLAMÍN	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 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
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)			TE25	1			CW9 CW10 CW36		263
1040	ETYLÉNOXID S DUSÍKOM až do najvyššie prípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) pri 50 °C	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP20	PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1046	HELIUM, 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)		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 TE25 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	FLUÓROVODÍK, BEZVODÝ	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TT4 TM3 TM5	1			CW13 CW28 CW34		886
1053	SIROVODÍK	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxDH(M)	TU38 TE22 TE25 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
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 (metylbromid) obsahujúci najviac 2% Chlórpikrínu	2	2T		2.3 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Popisy pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložené tovary	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1064	METANTÍOL (metylmercaptán)	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxDH(M)	TU38 TE22 TE25 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 TE25	1			CW9 CW10 CW36		265
1069	CHLORID NITROZYLU (nitrozylchlorid)	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9				TE25	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
1076	FOSGÉN	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			P22DH(M)	TU17 TU38 TE22 TE25	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 TE25 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 TE25 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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		2				CE7	338
1107	AMYLCHLORIDY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1108	1-PENTÉN (n-AMYLÉN)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
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-BUTYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1126	n-BUTYLBROMID (1-brombután)	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
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	SIROUHLÍK	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	3	F1	I	3		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)	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 (s najvyšším bodom varu 35°C)	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, s bodom varu vyšším ako 35°C)	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
1134	CHLÓRBENZÉN (fenylochlorid)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
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 medzinátery karosérií vozidiel, obloženie sudov)	3	F1	I	3		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 medzinátery karosérií vozidiel, obloženie sudov) (tenzia pár pri 50°C vyššia ako 110 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 medzinátery 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrže RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(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 medzinátery 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 medzinátery karosérií vozidiel, obloženie sudov) (s najvyšším bodom varu 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1139	ROZTOK OCHRANNÝCH NÁTEROV (vrátane na priemyselné nátery, alebo iné účely použité na opracovanie povrchových plôch alebo povlaky, ako medzinátery karosérií vozidiel, obloženie sudov) (tenzia pár pri 50 °C viac ako 110 kPa, s bodom varu vyšším ako 35°C)	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 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 alebo 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	3.1.2 (2a)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.5.2, 7.3.3 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5+6.8.4 (13)	1.1.3.1c) (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	7.6 (19)	5.3.2.3 (20)
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
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		2				CE7	338
1155	DIETYLÉTER (etyléter)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		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	DIIZOPROPYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1159	DIIZOPROPYLÉTER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1160	DIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1161	DIMETYLKARBONÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1162	DICHLÓRDIMETYSILÁN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		2				CE7	X338
1163	1,1-DIMETYLHYDRAZÍN (dimetylhrazín), 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	L4BN		1					339
1169	EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1169	EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ, (tenzia pár pri 50°C vyššia ako 110 kPa)	3	F1	II	3	601 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	601 640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1169	EXTRAKTY, AROMATICKÉ, KVAPALNÉ	3	F1	III	3	601 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) (s najvyšším bodom varu 35°C)	3	F1	III	3	601 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 viac ako 110 kPa, s bodom varu vyšším ako 35°C)	3	F1	III	3	601 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(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, (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	601 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	#####	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1170	ETYLALKOHOL, ROZTOK (ETANOL, ROZTOK)	3	F1	III	3	#####	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1171	ETYLÉNGLYKOLMONOETYLÉTER (2-etoxyetanol)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1172	ETYLÉNGLYKOLMONOETYLÉTERACETÁT (2-etoxyetyl-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
1177	2-ETYL BUTYLACETÁT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1178	2-ETYL BUTANAL	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1182	ETYLCHLÓRKARBONÁT (etylchlórformiát)	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	3.1.2 (2a)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.5.2, 7.3.3 (10)	4.2.5.3 (11)	4.3 (12)	4.3.5+6.8.4 (13)	1.1.3.1c) (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	7.6 (19)	5.3.2.3 (20)
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 (etyléndichlorid)	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
1185	ETYLÉNIMÍN, STABILIZOVANÝ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR4		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663
1188	ETYLÉNGLYKOLMONOMETYLÉTER (2-metoxyetanol)	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
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		2				CE7	X338
1197	EXTRAKTY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1197	EXTRAKTY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ, (tenzia pár pri 50°C vyššia ako 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenie nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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, (tenzia pár pri 50°C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1197	EXTRAKTY, CHUŤOVÉ, KVAPALNÉ	3	F1	III	3	601 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) (s najvyšším bodom varu 35°C)	3	F1	III	3	601 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 viac ako 110 kPa, s bodom varu vyšším ako 35°C)	3	F1	III	3	601 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		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 najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	601 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	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, ĽAHKÝ (bod vzplanutia najviac 60°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 590:2004, alebo OLEJ PLYNOVÝ alebo OLEJ VYKUROVACÍ, ĽAHKÝ s bodom vzplanutia podľa normy EN 590:2004	3	F1	III	3	640L	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1202	PALIVO PRE DIESELOVÉ MOTORY alebo OLEJ PLYNOVÝ alebo OLEJ VYKUROVACÍ, LAHKÝ (bod vzplanutia nad 60°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 BB2 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
1210	FARBA TLAČIARENSKÁ, zápalná alebo FARBA TLAČIARENSKÁ S PRÍSLUŠNÝMI LÁTKAMI (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel) ,zápalná	3	F1	I	3	163	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)	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(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	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 PRÍSLUŠNÝMI LÁTKAMI (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel), zápalná (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (s najvyšším bodom varu 35°C)	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 viac ako 110 kPa, s bodom varu vyšším ako 35°C)	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).....8	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
1213	IZOBUTYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1214	IZOBUTYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1216	IZOOKTÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
1218	IZOPRĚN, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					339
1219	IZOPROPANOL (IZOPROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3	601	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)	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	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	3			CW13 CW28	CE4	36
1229	MEZITYLOXID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1230	METYLALKOHOL (metanol)	3	FT1	II	3+6.1	279	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
1231	METYLACETÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1233	4-METYL-PENTYL-2-ACETÁT (metylamylacetát)	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		2				CE7	338
1237	METYL BUTYRÁT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1238	METYLCHLÓRKARBONÁT (methylchlórformiát)	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
1247	METYLMETAKRYLÁT, MONOMÉRNÝ, 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	TRICHLORMETYLSILÁN	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1					X338
1251	METYL VINYLKETÓN, 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1259	TETRAKARBONYL NIKLU	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 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 (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	3	F1	I	3	163 650	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	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)	3	F1	II	3	163 640C 650	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		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) (tenzia pár pri 50 °C najviac 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D 650	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
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 TP29	LGBF		3				CE4	30
1263	FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB (vrát. riedidiel a rozpúšťadiel (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4)(s najvyšším bodom varu 35°C)	3	F1	III	3	163 640F 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	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 viac ako 110 kPa, s bodom varu vyšším ako 35°C)	3	F1	III	3	163 640G 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	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 TP29	LGBF		3				CE4	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	VÝROBKÝ KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1266	VÝROBKÝ KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1266	VÝROBKÝ 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	VÝROBKÝ KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1266	VÝROBKÝ KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (s najvyšším bodom varu 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				CE4	33
1266	VÝROBKÝ KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4) (tenzia pár pri 50 °C viac ako 110 kPa, s bodom varu vyšším ako 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33
1266	VÝROBKÝ 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	3	F1	I	3	649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1267	ROPA SUROVÁ (tenzia pár pri 50°C väčšia ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 649	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 649	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.	3	F1	I	3	649	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)	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		2				CE7	338
1278	1-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	L4BN		1					33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1286	OLEJ ŽIVICOVÝ (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 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)(s najvyšším bodom varu 35°C)	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 viac ako 110 kPa, s bodom varu vyšším ako 35°C)	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	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		1					33
1287	ROZTOK KAUČUKU (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1287	ROZTOK KAUČUKU (bod vzplanutia pod 23 °C a viskozita podľa 2.2.3.1.4)(s najvyšším bodom varu 35°C)	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 viac ako 110 kPa, s bodom varu vyšším ako 35°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
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		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	TETRAETOXYASILÁN (etylsilikát)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1293	TINKTÚRY, LEKÁRSKE	3	F1	II	3	601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1293	TINKTÚRY, LEKÁRSKE	3	F1	III	3	601	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 (silíciumchloroform)	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1		CW23		X338
1296	TRIETYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1297	TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK, s najviac 50 hm. % trimetylamínu	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1					338
1297	TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK, s najviac 50 hm. % trimetylamínu	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1297	TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK, s najviac 50 hm. % trimetylamínu	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		3				CE4	38
1298	CHLÓRTRIMETYL SILÁN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		2				CE7	X338
1299	TERPENTÍN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
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	ETYL VINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					339
1303	1,1-DICHLÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ, (vinylidénchlorid, stabilizovaný)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		1					339
1304	IZOBUTYL VINYLÉTER, 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)	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepy na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, naloženie, vykládanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
1306	PROSTRIEDKY OCHRANNÉ NA DREVO, KVAPALNÉ (teplota vzplanutia pod 23°C a viskozita podľa 2.2.3.1.4)(s najvyšším bodom varu 35°C)	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 viac ako 110 kPa, s bodom varu vyšším ako 35°C)	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
1307	XYLÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
1308	ZIRKÓNÍUM, SUSPENDOVANÉ V ZÁPALNEJ KVAPALNEJ LÁTKE	3	F1	I	3		LQ3	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		1					33
1308	ZIRKÓNÍUM, SUSPENDOVANÉ V ZÁPALNEJ KVAPALNEJ LÁTKE (tenzia pár pri 50°C väčšia ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001 R001	PP33	MP19			L1,5BN		2				CE7	33
1308	ZIRKÓNÍUM, 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	ZIRKÓNÍUM, SUSPENDOVANÉ V ZÁPALNEJ KVAPALNEJ LÁTKE	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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	PRAŠOK 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 mláďa	4.1	F1		voľné											W1				
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
1331	ZÁPALKY, ZÁPALNÉ KDEKOL'VEK	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 (P4S7), 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 (P2S5), 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 (fosforseskvisulfid) (P4S3), 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 (P4S6), bez žltého alebo bieleho fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
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) – ZBYTKY, práškový alebo granulovaný	4.1	F1	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		4	W1			CE10	40
1346	PRÁŠOK KREMÍKOVÝ, AMORFNÝ	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	PRAŠOK 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 TRINITROBENZOOVÁ, 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	PRAŠOK 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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
1369	p-NITROZODIMETYLANILÍN	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1372	Vlákná, zvieracie alebo rastlinné, spálené, mokré alebo vlhké	4.2	S2		voľné															
1373	VLÁKNÁ 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 koksovní	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV		3	W1	VW4		CE11	40
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 NENASYTENÝMI 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 TE25 TM1	0	W1		CW28		333

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
1381	FOSFOR BIELY alebo ŽLTÝ, POD VODOU alebo V ROZTOKU	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22	0	W1		CW28		46
1381	FOSFOR BIELY alebo ŽLTÝ, SUCHÝ	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	ZBYTKY 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		voľné															
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
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, s bodom vzplanutia vyšším ako 60°C	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 506	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	1	W1		CW23		X323
1391	DISPERZIE ALKALICKÝCH KOVOV alebo DISPERZIE KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN, s najvyšším bodom vzplanutia 60°C	4.3	WF1	I	4.3+3	182 183 274 506	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrže RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
1393	ZLIATINA KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍŇ, 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 PRÁŠKOVÁ 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
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. % kremíka	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 LÍTNÝ (lítiumalúminiumhydrid)	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1411	TETRAHYDRIDOHLINITAN LÍTNÝ (lítiumalúminiumhydrid) V ÉTERI	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2					1	W1		CW23		X323

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1413	TETRAHYDRIDOBORITAN LÍTNÝ (lítiumbórhydrid)	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1414	HYDRID LÍTNÝ	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	PRÁŠOK HORČÍKA alebo PRÁŠOK ZLIATIN HORČÍKA	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423
1418	PRÁŠOK HORČÍKA alebo PRÁŠOK 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-HLINITÝ	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
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 CÍŇU	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1436	PRAŠOK 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	PRAŠOK 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
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 CÉZNÝ	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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	OTC	II	5.1+6.1+8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW 28	CE10	568
1465	DUSIČNAN DIDYMIA	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 LÍTNÝ, SUCHÝ alebo CHLÓRNAN LÍTNÝ, ZMES	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1472	PEROXID LÍTNÝ	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrže RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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 popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(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	ACETÓNKYÁNHYDRÍN, 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	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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	639
1546	ARZENIČNAN AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1547	ANILÍN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1551	VÍŇAN ANTIMONYLODRASELNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1555	BROMID ARZENITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1556	ZLÚČENINA ARZÉNU, KVAPALNÁ, I.N. , anorganická (arzenáty, 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 (arzenáty, 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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1556	ZLÚČENINA ARZÉNU, KVAPALNÁ, I.N., anorganická (arzenáty, i.n. , arzenity, i.n. a arzénsulfidy, i.n.)	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1557	ZLÚČENINA ARZÉNU, TUHÁ, I.N. , anorganická (arzenáty, 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 (arzenáty, 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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1557	ZLÚČENINA ARZÉNU, TUHÁ, I.N. , anorganická (arzenáty, 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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1558	ARZÉN	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1560	CHLORID ARZENITÝ	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 ARZENITÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1564	ZLÚČENINA BÁRYA, I.N.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1564	ZLÚČENINA BÁRYA, I.N.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	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	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	64
1569	BRÓMACETÓN	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P602		MP15	T3	TP33	L4BH	TU15	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1573	ARZENIČNAN VÁPENATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	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	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky pre prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1577	CHLÓRDINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	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	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 (metylbromid), ZMES s viac ako 2% Chlórpikrínu	2	2T		2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 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 TE25 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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1583	CHLÓRPIKRÍN, ZMES, I.N.	6.1	T1	III	6.1	274 515	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1585	ACETOARZENITAN MEĎNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1586	ARZENITAN MEĎNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	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	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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1589	CHLÓRKYÁN, STABILIZOVANÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9				TE25	1			CW9 CW10 CW36		268
1590	DICHLÓRANILÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1591	1,2-DICHLÓRBENZÉN,	6.1	T1	III	6.1	279	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1593	DICHLÓRMETÁN	6.1	T1	III	6.1	516	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1594	DIETYL SULFÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1595	DIMETYL SULFÁT	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1597	DINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1597	DINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1598	DINITRO-o-KRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1599	DINITROFENOL, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1599	DINITROFENOL, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1600	2,4-DINITROTOLUÉNY, ROZTAVENÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3	L4BH	TU15	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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1603	ETYLBRÓMACETÁT	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1604	ETYLÉNDIAMÍN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
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	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1611	HEXAETYLKETRAFOSFÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1612	HEXAETYLKETRAFOSFÁT 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 TE25	0			CW13 CW28 CW31		663
1614	KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, s menej ako 3 % vody, nasiaknutý v inertnej pórovitej hmote	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P099 P601 PR7	RR3	MP2					0			CW13 CW28 CW31		663

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1616	OCTAN OLOVNATÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	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	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	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	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1623	ARZENIČNAN ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1624	CHLORID ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1625	DUSIČNAN ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1626	KYANID DRASELNO- ORTUŤNATÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
1627	DUSIČNAN ORTUŤNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1629	OCTAN ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1630	CHLORID ORTUŤNATO-AMÓNNY	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1631	BENZOÁT ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1634	BROMID ORTUŤNATÝ (bromid ortuťný)	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1636	KYANID ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1637	GLUKONÁT ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1638	JODID ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1639	NUKLEÁT ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1640	OLEÁT ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1641	OXID ORTUŤNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1642	OXID-DIKYANID DIORTUŤNATÝ, FLEGMATIZOVANÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	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	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	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1647	BRÓMMETÁN A DIBRÓMETÁN, 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, s bodom vzplanutia vyšším ako 60°C	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
1649	ZMES ANTIDETONAČNÁ PRE MOTOROVÉ PALIVO, s najvyšším bodom vzplanutia 60°C	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TT6 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663
1650	2-NAFTYLAMÍN (beta- Naftylamín), TUHÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1651	NAFTYLTOMOČOVINA	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1652	NAFTYLMOČOVINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1653	KYANID NIKELNATÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1654	NIKOTÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	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
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	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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1656	HYDROCHLORID NIKOTÍNU, KVAPALNÝ alebo HYDROCHLORID NIKOTÍNU, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1	43	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15	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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1658	SÍRAN NIKOTÍNU,ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1660	OXID DUSNATÝ, STLAČENÝ	2	ITOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265
1661	NITROANILÍNÝ (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1662	NITROBENZÉN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, naloženie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1664	NITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1665	DIMETYLNITROBENZÉNY (nitroxylény), KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1669	PENTACHLÓRETÁN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1670	TRICHLÓRMETÁNSULFENYLCHLORID (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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1672	FENYLIMÍNOFOSGÉN (fenyلكarbylamínchlorid)	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	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	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1679	DIKYANOMEĎNAN DRASELNÝ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	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	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	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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15	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	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	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	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	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	CHLÓRACETOFENÓN, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	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
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	SVIEČE SLZOTVORNÉ	6.1	TF3	II	6.1+4.1		LQ18	P600							2			CW13 CW28 CW31		64

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky pre prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, naloženie, vykládanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1701	METYL BENZYL BROMID, KVAPALNÝ (xylylbromid)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1702	1,1,2,2-TETRACHLÓRETÁN (acetylétetrachlorid)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1704	TETRAETYL PENTAOXODITODIFOSFÁT	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15	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		2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1708	METYL ANILÍN (toluidín), KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1710	TRICHLÓRETYLÉN	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1711	XILIDÍN, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	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	ACETYL BROMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1717	ACETYL CHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12	L4BH		2				CE7	X338
1718	mono-n-BUTYL FOSFÁT (BUTYL FOSFÁT)	8	C3	III	8		LQ7	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepký na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1722	ALYLCHLÓRKARBONÁT (allylchlórformiát)	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		2				CE7	338
1724	ALYLTRICHLORSILÁN, 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		LQ7	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	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
1736	BENZOYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1737	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
1738	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BH	TU15	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	HYDROGÉNFLUORIDY, TUHÉ, I.N.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
1740	HYDROGÉNFLUORIDY, TUHÉ, 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)			TE25	1			CW9 CW10 CW36		268

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	BRÓM, 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 TE25 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
1749	FLUORID CHLORITÝ	2	2TOC		2.3+5.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 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	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	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	CHLÓRFENYLTRICHLORSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4BN		3				CE8	80
1756	FLUORID CHROMITÝ (trifluorid chrómu), TUHÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
1757	FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK (trifluorid chrómu), ROZTOK	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1757	FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK (trifluorid chrómu), ROZTOK	8	C1	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1758	CHLORID CHROMYLU (chrómchlorid)	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
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	LQ7	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		LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3			CW13 CW28	CE8	86
1762	CYKLOHEXYLTRICHLÓRSILÁN	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
1779	KYSELINA MRAVČIA s viac ako 85% hm. kyseliny	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
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		LQ7	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 FLUÓROVODÍKOVÁ 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 JÓDOVODÍKOVÁ	8	C1	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1787	KYSELINA JÓDOVODÍKOVÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1788	KYSELINA BRÓMOVODÍKOVÁ	8	C1	II	8	519	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1788	KYSELINA BRÓMOVODÍKOVÁ	8	C1	III	8	519	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1789	KYSELINA CHLÓROVODÍKOVÁ (KYSELINA SOĽNÁ)	8	C1	II	8	520	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80
1789	KYSELINA CHLÓROVODÍKOVÁ (KYSELINA SOĽNÁ)	8	C1	III	8	520	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4BN		3				CE8	80
1790	KYSELINA FLUÓROVODÍKOVÁ obsahujúca viac ako 85 % fluórovodíka	8	CT1	I	8+6.1	640I	LQ0	P802		MP2	T10	TP2 TP12	L21DH(+)	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TT4 TM3 TM5	1			CW13 CW28		886
1790	KYSELINA FLUÓROVODÍKOVÁ obsahujúca viac ako 60 % fluórovodíka, 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 FLUÓROVODÍKOVÁ 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	CHLÓRNAN, ROZTOK	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	2				CE6	80
1791	CHLÓRNAN, ROZTOK	8	C9	III	8	521	LQ7	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		LQ7	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 viac ako 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 ako 50 % kyseliny dusičnej	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2			CW24	CE6	80
1798	ZMES KYSELINY DUSIČNEJ A CHLÓROVODÍKOVEJ (soľnej)	8	COT		zakázané															
1799	NONYLTRICHLÓRSILÁN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, naloženie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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, KVAPALNÁ	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		LQ7	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	HYDROGÉNFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ	8	CT2	II	8+6.1		LQ23	P002 IBC08	B4	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	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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1815	PROPIONYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1816	PROPYLTRICHLÓRSILÁN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X83
1817	CHLORID DISULFURYL	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1819	HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ7	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		LQ7	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 SÍRNÝ (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 SÍRICHITÁ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1834	CHLORID SULFURYLU	8	C1	I	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH	TU38 TE22	1					X88
1835	TETRAMETYLAMÓNÍUMHYDROXID, ROZTOK	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1835	TETRAMETYLAMÓNÍUMHYDROXID,ROZTOK	8	C7	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		3				CE8	80
1836	CHLORID TIONYLU	8	C1	I	8		LQ0	P802		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TU38 TE22	1					X88
1837	CHLORID TIOFOSFORYLU	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1841	1-AMÍNOETHANOL	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9	CW31	CE11	90
1843	AMONIUMDINITRO-O-KRESOLÁT, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1845	Oxid uhličitý, tuhý (suchý ľad):	9	M11		voľné															
1846	TETRACHLÓRMETÁN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1847	SULFID DRASELNÝ, HYDRÁTOVANÝ, 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 PROPIONOVÁ s najmenej 10% hm., ale najviac 90% hm. Kyseliny	8	C3	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1849	SULFID SODNÝ, HYDRÁTOVANÝ, 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, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601	LQ17	P001	PP6	MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1851	LIEČIVÁ, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601	LQ7	P001 LP01 R001	PP6	MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1854	ZLIATINY BÁRYA, 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		voľné															
1857	Odpad textilný, mokrý	4.2	S2		voľné															
1858	HEXAFLUÓRPROPYLÉN (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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1859	FLUORID KREMIČITÝ	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
1860	VINYLFUORID, STABILIZOVANÝ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1862	ETYLKROTONÁT (etylster kyseliny krotánovej)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		2				CE7	33
1863	PALIVO PRE REAKTÍVNE MOTORY	3	F1	I	3		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)	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 najviac 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	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		1					33
1866	ROZTOK ŽIVICE, zápalný (tenzia pár pri 50 °C vyššia ako 110 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)(s najvyšším bodom varu 35°C)	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 viac ako 110 kPa, s bodom varu vyšším ako 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				CE4	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(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 % horčička (v peletách, trieskách, 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 (káliumbórhydrid)	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1886	BENZYLIDÉNCHLORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1887	BRÓMCHLÓRMETÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1888	CHLOROFORM (trichlormetán)	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	ETYLBRÓMID (monobrómetán)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1892	ETYL DICHLÓRARZÍN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66
1894	FENYL MERKURIHYDROXID	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1895	FENYL MERKURINITRÁT	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1897	TETRACHLÓRETYLÉN (perchlóretylén)	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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)-HYDROGÉN FOSFÁT (diizooktylfosfát)	8	C3	III	8		LQ7	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	LQ7	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 SÍROVÁ, 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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	3				CE8	80
1910	Oxid vápenatý	8	C6		voľné															
1911	DIBÓRAN	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9				TE25	1			CW9 CW10 CW36		263
1912	CHLÓRMETÁN (metylchlorid) A DICHLORMETÁN, 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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 TE25	1			CW13 CW28		336
1922	PYROLIDÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1923	DITIONÍČITAN VÁPENATÝ (CALCIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
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	DITIONÍČITAN DRASELNÝ (KALIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
1931	DITIONÍČITAN 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1935	KYANID, ROZTOK, I.N.	6.1	T4	III	6.1	274 525	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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		LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		3				CE8	80
1939	BROMID FOSFORYL (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	DIBROMDIFLUÓRMETÁN (DIFLUÓRDIBROMMETÁN)	9	M11	III	9		LQ28	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN		3			CW31	CE8	90
1942	DUSIČNAN AMÓNNY s najviac 0,2 % celkového množstva horľavej látky (vrátane organických látok ako uhlík - ekvivalent) a bez ostatných prísad	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
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 AEROSOLY POD TLAKOM, dusivé	2	5A		2.2	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9					3	W14		CW9 CW12	CE2	20
1950	OBALY NA AEROSOLY POD TLAKOM, žieravé	2	5C		2.2+8	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12	CE2	28
1950	OBALY NA AEROSOLY POD TLAKOM, oxidujúce, žieravé	2	5CO		2.2+5.1+8	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12	CE2	285
1950	OBALY NA AEROSOLY POD TLAKOM, zápalné	2	5F		2.1	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9					2	W14		CW9 CW12	CE2	23
1950	OBALY NA AEROSOLY POD TLAKOM, zápalné, žieravé	2	5FC		2.1+8	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12	CE2	238
1950	OBALY NA AEROSOLY POD TLAKOM,oxidujúce	2	5O		2.2+5.1	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9					3	W14		CW9 CW12	CE2	25
1950	OBALY NA AEROSOLY POD TLAKOM, jedovaté	2	5T		2.2+6.1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		26

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1950	OBALY NA AEROSOLY POD TLAKOM, jedovaté, žieravé	2	5TC		2.2+6.1+8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		268
1950	OBALY NA AEROSOLY POD TLAKOM, jedovaté, zápalné	2	5TF		2.1+6.1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		263
1950	OBALY NA AEROSOLY POD TLAKOM, jedovaté, zápalné, žieravé	2	5TFC		2.1+6.1+8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		263
1950	OBALY NA AEROSOLY POD TLAKOM, jedovaté, oxidujúce	2	5TO		2.2+5.1+6.1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		265
1950	OBALY NA AEROSOLY POD TLAKOM, jedovaté, oxidujúce, žieravé	2	5TOC		2.2+5.1+6.1+8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		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 UHLIČITÝ, 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
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)	274 292 567	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1963	HELIUM, 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 TE25 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
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	CHLORDIFLUÓRMETÁN 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(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				TE25	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
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
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	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	3			CW13 CW28	CE4	36
1987	ALKOHOLY, I.N., (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 kPa)	3	F1	II	3	274 330 601 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	274 330 601 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1987	ALKOHOLY, I.N.,	3	F1	III	3	274 330 601	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	2			CW13 CW28	CE7	336

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1988	ALDEHYDY ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3			CW13 CW28	CE4	36
1989	ALDEHYDY, I.N.	3	F1	I	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L4BN		1					33
1989	ALDEHYDY , I.N., (tenzia pár pri 50°C väčšia ako 110 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
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	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	3			CW13 CW28	CE4	36
1993	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N.	3	F1	I	3	274 330	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)	3	F1	II	3	274 330 601 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	274 330 601 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1993	LÁTKA ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N.,	3	F1	III	3	274 330 601 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)(s najvyšším bodom varu 35°C)	3	F1	III	3	274 330 601 640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		3				CE4	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(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 viac ako 110 kPa, s bodom varu vyšším ako 35°C)	3	F1	III	3	274 330 601 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L1,5BN		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 najviac 110 kPa)	3	F1	III	3	274 330 601 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 TE25 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)	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)(s najvyšším bodom varu 35°C)	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 viac ako 110 kPa, s bodom varu vyšším ako 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L1,5BN		3				CE4	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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
2006	PLASTY (umelé hmoty) NA BÁZE NITROCELULÓZY, SCHOPNEJ SAMOOHREVVU, I.N.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	P002 R001		MP14					3	W1			CE11	40
2008	PRÁŠOK 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	524 540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		CE11	40
2009	ZIRKÓNIUM, 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	HYDRID HOREČNATÝ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
2011	FOSFID HOREČNATÝ	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
2012	FOSFID DRASELNÝ	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
2013	FOSFID STRONTNATÝ	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
2014	PEROXID 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(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	2			CW24	CE6	58

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
2015	PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ, s viac ako 60 %, ale najviac 70 % peroxidu vodíka	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	LQ0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TE16 TT1	1	W5		CW24		559
2015	PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ, s viac ako 70 % peroxidu vodíka	5.1	OC1	I	5.1+8	640O	LQ0	P501		MP2	T9	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	CHLORANILÍNY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2019	CHLORANILÍNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2021	CHLÓRFENOLY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2022	KYSELINA KREZOLOVÁ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2023	EPICHLÓRHYDRÍN	6.1	TF1	II	6.1+3	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2024	ZLÚČENINA ORTUTI, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(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	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	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	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2028	BOMBY HMLOVÉ, DÝMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ, obsahujúce korozívne kvapalné látky, bez roznecovadla	8	C11	II	8		LQ0	P803							2					80
2029	HYDRAZÍN, BEZVODÝ	8	CFT	I	8+3+6.1		LQ0	P001		MP8 MP17					1			CW13 CW28		886
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, obsahujúci viac ako 37% hydrazínu, bodom vzplanutia nižším ako 60°C	8	CFT	I	8+6.1+3	530	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28		886
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, obsahujúci viac ako 37% hydrazínu, bodom vzplanutia vyšším ako 60°C	8	CT1	I	8+6.1	530	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28		886
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, obsahujúci viac ako 37% hydrazínu, bodom vzplanutia vyšším ako 60°C	8	CT1	II	8+6.1	530	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86
2030	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, obsahujúci viac ako 37% hydrazínu, bodom vzplanutia vyšším ako 60°C	8	CT1	III	8+6.1	530	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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	NÁDOBKÝ MALÉ , OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5A		2.2	191 303	LQ2	P003 LP02		MP9					3			CW9 CW12	CE2	20
2037	NÁDOBKÝ MALÉ , OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5F		2.1	191 303	LQ2	P003 LP02		MP9					2			CW9 CW12	CE2	23
2037	NÁDOBKÝ MALÉ , OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5O		2.2+5.1	191 303	LQ2	P003 LP02		MP9					3			CW9 CW12	CE2	25
2037	NÁDOBKÝ MALÉ , OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5T		2.3	303	LQ1	P003 LP02		MP9					1			CW9 CW12		26
2037	NÁDOBKÝ MALÉ , OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5TC		2.3+8	303	LQ1	P003 LP02		MP9					1			CW9 CW12		268
2037	NÁDOBKÝ MALÉ , OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5TF		2.3+2.1	303	LQ1	P003 LP02		MP9					1			CW9 CW12		263
2037	NÁDOBKÝ MALÉ , OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	5TFC		2.3+2.1+8	303	LQ1	P003 LP02		MP9					1			CW9 CW12		263

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepy na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2037	NÁDOBKY MALÉ , OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	STO		2.3+5.1	303	LQ1	P003 LP02		MP9					1			CW9 CW12		265
2037	NÁDOBKY MALÉ , OBSAHUJÚCE PLYN, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	2	STOC		2.3+5.1+8	303	LQ1	P003 LP02		MP9					1			CW9 CW12		265
2038	DINITROTOLUÉN, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
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-) (metylizopropylbenzény)	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	DIETYL BENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2050	2,2,4-TRIMETYL PENTÉN (diizobutylén), IZOMÉRNE 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 (metylamylalkohol)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2054	MORFOLÍN	8	CF1	I	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					883
2055	STYRÉN, MONOMÉRNÝ, STABILIZOVANÝ (vinylbenzén, monomérený, 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
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 hmote a najviac 55% nitrocelulózy	3	D	I	3	198 531	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33
2059	NITROCELULÓZA, ZÁPALNÝ ROZTOK, najviac 12,6 % dusíka v suchej hmote a najviac 55% nitrocelulózy(tenzia pár pri 50°C vyššia ako 110 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 hmote 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 hmote a najviac 55% nitrocelulózy	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2071	Hnojivá obsahujúce dusičnan amónny	9	M11		voľné															
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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	69
2076	KREZOLY, KVAPALNÉ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2077	1-NAFTYLAMÍN (alfa-Naftylnámín)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2078	TOLUYLÉNDIIZOKYANÁT	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2079	bis-(2- AMÍNO-ETYL)-AMÍN (dietyléntriámín)	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2186	CHLOROVIDÍK, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	2	3TC		zakázané															
2187	OXID UHLIČITÝ, 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				TE25	1			CW9 CW10 CW36		263
2189	DICHLÓRSILÁN	2	2TFC		2.3+2.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2190	FLUORID KYSLÍKA, STLAČENÝ	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265
2191	FLUORID SULFURYLU (sulfurylfluorid)	2	2T		2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
2192	GERMANOVODÍK (GERMÁN)	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0	P200		MP9	(M)			TE25	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				TE25	1			CW9 CW10 CW36		268
2195	FLUORID TELÚROVÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9				TE25	1			CW9 CW10 CW36		268
2196	FLUORID WOLFRÁMOVÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9				TE25	1			CW9 CW10 CW36		268
2197	JÓDOVODÍK, BEZVODÝ	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
2198	FLUORID FOSFOREČNÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9				TE25	1			CW9 CW10 CW36		268
2199	FOSFOROVODÍK (FOSFÍN)	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0	P200		MP9				TE25	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				TE25	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 TE25 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T3	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2210	MANEB alebo MANEB 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
2211	GULIČKY 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	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		voľné															
2217	ZBYTKY PO LISOVANÍ OLEJOVÝCH SEMIEN, s najviac 1,5 hm. % oleja a najviac 11 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2222	FENÝLMETYLÉTER (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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2225	BENZÉNSULFONYLCHLORID	8	C3	III	8		LQ7	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
2232	2-CHLÓRACETALDEHYD (2- chlórretanál)	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	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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2236	3-CHLÓR-4-METYLFENYLIZOKYANÁT, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	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	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	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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-BUTYLAMÍN	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2251	BICYKLOHEPTADIÉN, 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	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2260	tri-n-PROPYLAMÍN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
2261	XYLENOLY, TUHÉ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	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		2				CE7	338
2267	O,O-DIMETYL TIOFOSFORYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2269	bis-(3-AMINOPROPYL)-AMÍN (3,3-iminobispropylamín)	8	C7	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3				CE8	80
2270	ETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK, s najmenej 50 hm. % a najviac 70 hm. % etylamínu	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2273	2-ETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2274	N-ETYL-N-BENZYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2275	2-ETYL BUTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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	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	2			CW13 CW28	CE7	336
2285	IZOKYANÁTOBENZOTRIFLUORIDY	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2286	IZODODEKAN (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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2290	IZOFORONDIIZOKYANÁT (3-isokyanátometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylizokyanát)	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2295	METYLCHLORACETÁT	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	METYLDICHLORACETÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2300	2-METYL-5-ETILPYRIDIN	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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
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 NITROBENZÉNSULFONOVÁ	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2307	3-NITRO-4-CHLÓRBENZOTRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15	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	3			CW13 CW28	CE4	36
2311	ETOXYANILÍNY	6.1	T1	III	6.1	279	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2312	FENOL, ROZTAVENÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3	L4BH	TU15	0			CW13 CW31		60
2313	PIKOLÍNY (metylpýridíny)	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	0		VW15	CW13 CW28 CW31	CE5	90
2316	DIKYANOMEĎNAN SODNÝ, TUHÝ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		66
2317	DIKYANOMEĎNAN 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
2319	UHLÍKOVODÍKY TERPÉNICKÉ, I.N	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
2320	TETRAETYLÉN PENTAMÍN	8	C7	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2321	TRICHLÓRBENZÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2322	TRICHLÓBUTÉN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2323	TRIETYL FOSFIT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2324	TRIIZOBUTYLÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				CE4	30
2325	1,3,5-TRIMETYL BENZÉN (mezitylén)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2326	TRIMETYL CYKLOHEXYLAMÍN	8	C7	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2327	TRIMETYLHEXAMETYLENDIAMÍN	8	C7	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2328	TRIMETYLHEXAMETYLÉNDIIZOKYANÁT (a izoméne zmesi)	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2329	TRIMETYL FOSFIT	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
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	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	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 (fenylmerkaptán)	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 popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
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-METYL BUTÁN	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
2344	BRÓMPROPÁNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2344	BRÓMPROPÁNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2345	3-BRÓMPROPÍN	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepy na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2353	BUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12	L4BH		2				CE7	338
2354	CHLÓRMETYLETYLÉTER	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
2356	2-CHLÓRPROPÁN (izopropylchlorid)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		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	2			CW13 CW28	CE7	338
2360	DIALYLÉTER	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
2361	DIIZOBUTYLAMÍN	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	L4BN		1					33
2364	n-PROPYLBENZÉN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2366	DIEHYLKARBONÁT (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 metyletyléndiamín)	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový nápis na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2375	DIETYLSULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
2376	2,3-DIHYDROPYRÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
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	2			CW13 CW28	CE7	336
2379	2-AMINO-4-METYLPENTÁN (1,3- dimetylbutylamín)	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		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 (dimetylhydrazín) , 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		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		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 popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(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		2				CE7	338
2396	METAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	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		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	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
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	2			CW13 CW28	CE7	336
2412	TETRAHYDROTIOFÉN (tetrametylénsulfid)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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 TE25 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
2418	FLUORID SIRIČITÝ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9				TE25	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 TE25 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 AMÓNNY, 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
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	ALKYL FENOLY, 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2432	N,N-DIETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1	279	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2433	CHLÓRNITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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
2439	HYDROGÉNFLUORID SODNÝ	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
2440	CHLORID ČÍNIČITÝ, PENTAHYDRÁT	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2441	CHLORID TITANITÝ, PYROFORICKÝ alebo ZMESI CHLORIDU TITANITÉHO, PYROFORICKÉ	4.2	SC4	I	4.2+8	537	LQ0	P404		MP13					0	W1				48
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	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
2446	NITROMETYLFENOLY (nitrokrezoxy), TUHÉ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	ŠÍRA, 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	ETYLACETYLÉN, 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
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-CHLORPROPÉN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
2457	2,3-DIMETYL BUTÁN	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	METYL PENTADIÉNY	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2463	HYDRID HLINITÝ	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 DRASELNÝ	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2470	BENZYLKYANID, KVAPALNÝ (fenylacetonitril, kvapalný)	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2474	TIOFOSGÉN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2475	CHLORID VANADITÝ	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	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	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrže RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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
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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2491	2-AMINOETANOL (etanolamín), alebo AMINOETANOL (etanolamín), ROZTOK	8	C7	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2493	HEXAMETYLENIMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		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		LQ7	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)-FOSFINOXID, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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-TETRABROMETÁN (acetylén-tetrabromid)	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepký na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2505	FLUORID AMÓNNY	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
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 HEXACHLÓROPLATÍČITÁ, TUHÁ	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	HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ (kyslý síran draselný)	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		LQ7	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2513	BROMACETYLBRMID	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	BRÓMOFORM (tribrómmetán)	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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	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-CYKLODEKATRIÉN	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2520	CYKLOOKTADIÉNY	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2522	2-DIMETYLAMÍNOETYLMETAKRYLÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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	TP2 TP18 TP30	L4BN		2				CE8	89
2533	METYLTRICHLÓRACETÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2534	METYLCHLÓRSILÁN	2	2TFC		2,3+2.1+8		LQ0	P200		MP9	(M)			TE25	1			CW9 CW10 CW36		263
2535	N-METYLMORFOLÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
2536	2-METYLTETRAHYDROFURÁN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2545	PRAŠOK HAFNIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13					0	W1				43

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
2545	PRAŠOK HAFNIOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2545	PRAŠOK 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	PRAŠOK TITÁNOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13					0	W1				43
2546	PRAŠOK TITÁNOVÝ, SUCHÝ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2546	PRAŠOK 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 (chlór-pentafluorid)	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9				TE25	1			CW9 CW10 CW36		265
2552	HEXAFLUÓRACETÓN, HYDRÁT, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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 % dusíka v suchej hmote	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2					2	W1			CE10	40
2557	NITROCELULÓZA, ZMES, s najviac 12,6 % dusíka v suchej hmote, S alebo BEZ PLASTIFIKAČNÝCH PROSTRIEDKOV, S alebo BEZ PIGMENTU	4.1	D	II	4.1	241 541	LQ0	P406		MP2					2	W1			CE10	40
2558	EPIBROMHYDRÍN	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 (izopropyletýlén) (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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2564	KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	8	C3	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2565	DICYKLOHEXYLAMÍN	8	C7	III	8		LQ7	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	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	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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2573	CHLOREČNAN TÁLNY	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	CE10	56
2574	TRIKREZYLFOSFÁT, s viac ako 3 % orto-izomérov	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2576	BROMID FOSFORYLU, 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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2581	CHLORID HLINITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2582	CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK	8	C1	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2583	KYSELINY ALKYLSTUFONOVÉ, TUHÉ, alebo KYSELINY ARYLSTUFONOVÉ, 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 ALKYLSTUFONOVÉ, KVAPALNÉ, alebo KYSELINY ARYLSTUFONOVÉ, 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 ALKYLSTUFONOVÉ, TUHÉ, alebo KYSELINY ARYLSTUFONOVÉ, 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 ALKYLSTUFONOVÉ, KVAPALNÉ, alebo KYSELINY ARYLSTUFONOVÉ, KVAPALNÉ, obsahujúce najviac 5 % voľnej kyseliny sírovej	8	C3	III	8	274	LQ7	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
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	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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2590	AZBEST, BIELY (chryzotil, aktinolit, antopyllit, tremolit)	9	M1	III	9	168 542	LQ27	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	3			CW13 CW28 CW31	CE11	90
2591	XENÓN, 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 popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
2601	CYKLOBUTÁN	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
2602	DICHLORDIFLUÓRMETÁN A 1,1-DIFLUÓRETÁN, AZEOTROPNÁ zmes s asi 74 % dichlordifluórmetánu (PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK 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	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
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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15	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	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2615	ETYL-N-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, STABILIZOVANÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	39
2619	N,N-DIMETYLBENZYLAMÍN (benzyl dimetylamin)	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) (acetoin)	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	2			CW13 CW28	CE7	336
2623	PODPAĽOVAČ 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
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	METYLBRÓMACETÁT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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
2645	omega –BRÓMACETOFENÓN (fenacylbromid)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	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	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	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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2651	bis-(4-AMINOFENYL)-METÍN (4,4-diamínodifenylmetán)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2653	BENZYLJODID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2655	HEXAFLUÓROKREMIČITAN DRASELNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2656	CHINOLÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2660	NITROTOLUIDÍNÝ(MONO)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2661	HEXACHLÓRACETÓN	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2664	DIBRÓMMETÁN (metylénbromid)	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2667	BUTYLTOLUÉNY	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2668	CHLÓRACETONITRIL (chlórmetylkyanid)	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2669	CHLÓRHYDROXYTOLUÉNY, KVAPALNÉ (chlórkrezoly)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2669	CHLÓRHYDROXYTOLUÉNY, KVAPALNÉ (chlórkrezoly)	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	AMINOPYRIDÍNÝ (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1	L4BN		3				CE8	80
2673	2-AMÍNO-4-CHLÓRFENOL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2674	HEXAFLUÓROKREMIČITAN SODNÝ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2676	STIBÁN	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9				TE25	1			CW9 CW10 CW36		263
2677	HYDROXID RUBÍDNY, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2677	HYDROXID RUBÍDNY, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2678	HYDROXID RUBÍDNY	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
2679	HYDROXID LÍTNÝ, ROZTOK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2679	HYDROXID LÍTNÝ, ROZTOK	8	C5	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3				CE8	80
2680	HYDROXID LÍTNÝ	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		LQ7	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-DIETYLAMÍNO-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-DIETYLAMÍNOETANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2687	DICYKLOHEXYLAMÓNIUMNITRIT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		CE11	40
2688	1-BRÓM-3-CHLÓRPROPÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2689	3-CHLÓR-1,2-PROPANDIOL (glycerol-alfa-monochlórhýdrín)	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3				CE8	80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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-metylpentnol-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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
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 CHROMITÝ	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 LÍTNÝ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2730	NITROANIZOLY (metoxynitrobenzény), KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2732	BRÓMNITROBENZÉN, KVAPALNÝ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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		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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	LQ7	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2739	ANHYDRID KYSELINY MASLOVEJ	8	C3	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2740	n-PROPYLCHLÓRKARBONÁT (n-propylchlórformiát)	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 (chlórformiáty), JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274 561	LQ17	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638
2743	n-BUTYLCHLÓRKARBONÁT (n-butylchlórformiát)	6.1	TFC	II	6.1+3+8		LQ17	P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638
2745	CHLÓRMETYLCHLÓRKARBONÁT (chlórmetylchlórformiát)	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2746	FENYLCHLÓRKARBONÁT (fenylchlórformiát)	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2747	(4-terc.-BUTYL-CYKLOHEXYL)-CHLÓRKARBONÁT	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2748	2-ETYLHEXYLCHLÓRKARBONÁT (2-etylhexylchlórformiát)	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2749	TETRAMETYL SILÁN	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	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-BENZYL TOLUIDÍN, KVAPALNÝ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2754	N-ETYL TOLUIDÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
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	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2759	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2760	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, bod vzplanutia bod 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 bod 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2762	PESTICÍD - CHLÓROVANÝ UHLÍKOVODÍK, 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 UHLÍKOVODÍK, 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	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	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	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	2			CW13 CW28	CE7	336

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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	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	2			CW13 CW28	CE7	336
2775	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, 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 MEDI, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2775	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	III	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	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	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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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
2779	PESTICÍD - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDOVATÝ	6.1	T7	II	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	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	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	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	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	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	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
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	2			CW13 CW28	CE7	336
2785	4-TIAPENTANAL (3-metylmerkaptopropiónaldehyd)	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2786	PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENIN 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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2787	PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENIN 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 ZLÚČENIN 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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2788	ZLÚČENINA CÍNU ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2789	KYSELINA OCTOVÁ, ĽADOVÁ 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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2793	KOVY ŽELEZNÉ ako TRIESKY PRI VŔTANÍ, 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 ALKÁLIIAMI, 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	DICHLÓRFENYLFOSEFIN (Fenylfosfodichlorid)	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2799	FENYLTIOLFOSFORYL 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2801	FARBIVO KVAPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N., alebo MEDZIPRODUKT PRI VÝROBE FARBÍV, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	8	C9	III	8	274	LQ7	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
2803	GÁLIUM	8	C10	III	8		LQ24	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
2805	HYDRID LÍTNY, ROZTAVENÝ A STUHNUÝ	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		voľné															
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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2810	LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	274 614	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2812	Hlinitan sodný, tuhý	8	C6		voľné															
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2814	INFEKČNÁ LÁTKA, NEBEZPEČNÁ PRE ĽUDÍ v zmrazenom skvapalnenom dusíku	6.2	II		6.2+ 2.2	318	LQ0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606
2814	INFEKČNÁ LÁTKA, NEBEZPEČNÁ PRE ĽUDÍ (iba zvieracie zdochliny)	6.2	II		6.2	318	LQ0	P099 P620		MP5	BK1 BK2				0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606
2814	INFEKČNÁ LÁTKA, NEBEZPEČNÁ PRE ĽUDÍ	6.2	II		6.2	318	LQ0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606
2815	N-(2-AMINOETYL)-PIPERAZÍN	8	C7	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
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		LQ7	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		LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3			CW13 CW28	CE8	86
2819	AMYLFOSFÁT	8	C3	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2820	KYSELINA MASLOVÁ	8	C3	III	8		LQ7	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2821	FENOL, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2822	2-CHLÓRPYRIDÍN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2823	KYSELINA KROTÓNOVÁ, TUHÁ	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2829	KYSELINA KAPRÓNOVÁ	8	C3	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2830	ZLIATINA KREMÍK/ŽELEZO/LÍTIUM (silicid lítium-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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2834	KYSELINA FOSFORITÁ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2835	TETRAHYDRIDOHLINITAN SODNÝ (nátriumalúminiumhydrid)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
2838	3-HYDROXYBUTANAL , STABILIZOVANÝ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
2839	ALDOL (3- HYDROXYBUTYRALDEHY)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	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 TE25 TM1	0	W1				333
2846	LÁTKA PYROFORICKÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, 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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(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. % vody	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	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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2856	HEXAFLUÓROKREMIČITANY, I.N.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	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	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	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	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(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 TITANITÝ, ZMES	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
2869	CHLORID TITANITÝ, ZMES	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		CE11	80
2870	TETRAHYDROBORITAN HLINITÝ	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1				X333
2870	TETRAHYDROBORITAN HLINITÝ 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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2872	DIBRÓMCHLÓRPROPÁNY	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2872	DIBRÓMCHLÓRPROPÁNY	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2873	2-(di-n-BUTYLAMINO)-ETANOL	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2880	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ alebo CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES s najmenej 5,5 % ale najviac 16 % vody	5.1	O2	II	5.1	313 314 322	LQ11	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35	CE10	50
2880	CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ alebo CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES s najmenej 5,5 % ale najviac 16 % vody	5.1	O2	III	5.1	313 314	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	LQ0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606
2900	INFEKČNÁ LÁTKA, NEBEZPEČNÁ len PRE ZVIERATÁ, v zmrazenom skvapalnenom dusíku	6.2	I2		6.2+2.2	318	LQ0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606
2900	INFEKČNÁ LÁTKA, NEBEZPEČNÁ len PRE ZVIERATÁ, (iba zvieracie zdochliny)	6.2	I2		6.2	318	LQ0	P099 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 TE25 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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2902	PESTICÍD KVAPALNÝ, JEDOVATÝ,I .N.	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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 popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(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	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
2904	CHLÓRFENOLÁTY, KVAPALNÉ alebo FENOLÁTY, KVAPALNÉ	8	C9	III	8		LQ7	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 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 RÁDIOAKTÍVNE NÍZKEJ ŠPECIFICKEJ AKTIVITY (LSA - I),neštiepne alebo štiepne, vybraté	7			7X	172 317 325	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2915	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, V KUSOCH TYPU A - nie v osobitnej forme, neštiepne alebo štiepne, vybraté	7			7X	172 317 325	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
2917	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, V KUSE TYPU B (M) - 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
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	LQ7	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		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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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	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	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	64
2931	SÍRAN VANADYL	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	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 popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2937	alfa-METYL BENZYLALKOHOL, KVAPALNÝ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2940	9-FOSFABICYKLONONÁN (CYKLOOKTADIÉN FOSFÍN)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			CE10	40
2941	FLUÓRANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2942	2-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMÍN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
2945	N-METYL BUTYLAMÍN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
2946	2-AMINO-5-DIETYL-AMINOPENTÁN	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2949	HYDROGÉNSULFID SODNÝ, HYDRATIZOVANÝ, 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 (XYLENOVÉ PIŽMO)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P409		MP2					3	W1			CE11	40
2965	BÓRTRIFLUORID DIMETYLÉTERÁT	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2966	2-MERKAPTOETANOL (tioglykol)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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 MANEB, PRÍPRAVKY STABILIZOVANÉ voči samoohreву	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		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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2992	PESTICÍD - KARBAMÁT, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
2993	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ,s bodom vzplanutia 23° C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
2994	PESTICÍD NA BÁZE 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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky pre prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2994	PESTICÍD NA BÁZE ARZÉNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2996	PESTICÍD - ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
2997	PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23° C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
2998	PESTICÍD NA BÁZE 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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2998	PESTICÍD NA BÁZE TRIAZÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3006	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3009	PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ,s bodom vzplanutia 23° C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3010	PESTICÍD NA BÁZE 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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3010	PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3012	PESTICÍD NA BÁZE 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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3012	PESTICÍD NA BÁZE ORTUTI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3013	PESTICÍD - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23° C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky pre prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3014	PESTICÍD - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3014	PESTICÍD - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3016	PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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
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	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3018	PESTICÍD - ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3020	PESTICÍD - ORGANICKÁ ZLÚČENINA CÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
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	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	2			CW13 CW28	CE7	336
3025	PESTICÍD - DERIVÁT KUMARÍNU, 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
3025	PESTICÍD - DERIVÁT KUMARÍNU, 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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3025	PESTICÍD - DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23° C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3026	PESTICÍD - DERIVÁT KUMARÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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 HLINÍKA	6.1	T7	I	6.1	61 153 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31		642
3054	CYKLOHEXANTIOL (cyklohexylmerkaptán)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				CE4	30
3055	2-(2-AMÍNOETOXY)-ETANOL	8	C7	III	8		LQ7	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 TE25 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 RIEDIDLÁ A ROZPÚŠŤADLÁ	8	C9	II	8	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		2				CE6	80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3066	FARBA (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov), alebo RIEDIDLÁ A ROZPUŠŤADLÁ	8	C9	III	8	163	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP29	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, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, ZÁPALNÉ, I.N., alebo TIOLY, ZMES, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638
3077	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÁ, I.N.	9	M7	III	9	274 601	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
3082	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I.N.	9	M6	III	9	274 601	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 TE25 TM6	1			CW9 CW10 CW36		265

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
3107	PEROXID ORGANICKÝ TYP E, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4					2	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539
3108	PEROXID ORGANICKÝ TYP E, TUHÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4					2	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539
3109	PEROXID ORGANICKÝ TYP F, KVAPALNÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	2	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepký na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3110	PEROXID ORGANICKÝ TYP F, TUHÝ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	2	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539
3111	PEROXID ORGANICKÝ TYP B, KVAPALNÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	5.2	P2		zakázané															
3112	PEROXID ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	5.2	P2		zakázané															
3113	PEROXID ORGANICKÝ, TYP C, KVAPALNÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	5.2	P2		zakázané															
3114	PEROXID ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	5.2	P2		zakázané															
3115	PEROXID ORGANICKÝ, TYP D, KVAPALNÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	5.2	P2		zakázané															
3116	PEROXID ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	5.2	P2		zakázané															
3117	PEROXID ORGANICKÝ, TYP E, KVAPALNÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	5.2	P2		zakázané															
3118	PEROXID ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	5.2	P2		zakázané															
3119	PEROXID ORGANICKÝ, TYP F, KVAPALNÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	5.2	P2		zakázané															
3120	PEROXID ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ, TEPLITNE KONTROLOVANÝ	5.2	P2		zakázané															
3121	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I .N	5.1	OW		zakázané															

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	623
3124	LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOZHRIEVANIA, 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 SAMOZHRIEVANIA, I.N.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	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	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	CE9	642
3126	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV 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 SAMOOHREUV 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 SAMOOHREUV, TUHÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	4.2	SO		zakázané															
3128	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV 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 SAMOOHREUV 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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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 (PÔSOBIACA 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 SAMOOHREVVU 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
3137	LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNE), TUHÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	5.1	OF		zakázané															

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3141	ZLÚČENINA ANTIMÓNU, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3142	PROSTRIEDKY 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	PROSTRIEDKY DEZINFEKČNÉ, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3142	PROSTRIEDKY DEZINFEKČNÉ, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepký na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(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	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	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	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3145	ALKYL FENOLY, 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	ALKYL FENOLY, KVAPALNÉ, I.N., (vrátane C2 - C12-homologizované)	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80
3145	ALKYL FENOLY, KVAPALNÉ, I.N., (vrátane C2 - C12-homologizované)	8	C3	III	8	274	LQ7	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	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	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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	2			CW24	CE6	58
3150	PRÍSTROJE MALÉ, S PLYNNÝM UHLIOVODÍKOM, s odberacím zariadením alebo NÁDOBKY OPAKOVANE PLNITELNÉ PRE MALÉ PRÍSTROJE S UHLIOVODÍKOM, s odberacím zariadením	2	6F		2.1		LQ0	P206		MP9					2			CW9	CE2	23
3151	BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KVAPALNÉ alebo TÉRFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KVAPALNÉ	9	M2	II	9	203 305	LQ26	P906 IBC02		MP15			L4BH	TU15	0		VW15	CW13 CW28 CW31	CE5	90
3152	BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ alebo TÉRFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ	9	M2	II	9	203 305	LQ25	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	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	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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3159	1,1,1,2-TETRAFLUÓRETAN (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 TE25 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 TE25 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 hydrazínu a metylhydrazínu)	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		voľné															
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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3170	PRODUKTY VEĎAJŠIE Z VÝROBY HLINÍKA alebo PRODUKTY VEĎAJŠIE 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		voľné															
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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3172	TOXÍNY, ZÍSKANÉ ZO ŽIVÝCH ORGANIZMOV,KVAPALNÉ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	210 274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15	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 60°C VRÁTANE, I.N.	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrže RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(2.2)	(2.2)	(2.1.1.3)	(5.2.2)	(3.3)	(3.4.6)	(4.1.4)	(4.1.4)	(4.1.10)	(4.2.5.2, 7.3.3)	(4.2.5.3)	(4.3)	(4.3.5+6.8.4)	(1.1.3.1c)	(7.2.4)	(7.3.3)	(7.5.11)	(7.6)	(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)
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
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 SAMOOHREUV 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 SAMOOHREUV 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 SAMOOHREUV 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 SAMOOHREUV 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 SAMOOHREUV 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 SAMOOHREUV 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 SAMOOHREUV 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 SAMOOHREUV ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1			CE8	30

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3187	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVVU 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 SAMOOHREVVU 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 SAMOOHREVVU ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1			CE7	38
3188	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVVU 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 SAMOOHREVVU, 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 SAMOOHREVVU 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 SAMOOHREVVU 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 SAMOOHREVVU 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 SAMOOHREVVU 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 SAMOOHREVVU 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 SAMOOHREVVU 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 SAMOOHREVVU 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 TE25 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový nápis na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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
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 SAMOVOĽNE 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 SAMOVOĽNE 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 SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP C, KVAPALNÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ14	P520	PP21	MP2					1	W7		CW22	CE6	40
3224	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP C, TUHÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ15	P520	PP21	MP2					1	W7		CW22	CE10	40
3225	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP D, KVAPALNÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2					2	W7		CW22	CE6	40
3226	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP D, TUHÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2					2	W7		CW22	CE10	40
3227	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, KVAPALNÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2					2	W7		CW22	CE6	40
3228	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, TUHÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2					2	W7		CW22	CE10	40

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3229	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, KVAPALNÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520 IBC99		MP2	T23				2	W7		CW22	CE6	40
3230	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, TUHÁ	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520 IBC99		MP2	T23				2	W7		CW22	CE10	40
3231	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP B, KVAPALNÁ, TEPLOTNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2		zakázané															
3232	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP B, TUHÁ, TEPLOTNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2		zakázané															
3233	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP C, KVAPALNÁ, TEPLOTNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2		zakázané															
3234	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP C, TUHÁ, TEPLOTNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2		zakázané															
3235	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP D, KVAPALNÁ, TEPLOTNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2		zakázané															
3236	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP D, TUHÁ, TEPLOTNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2		zakázané															
3237	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, KVAPALNÁ, TEPLOTNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2		zakázané															
3238	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, TUHÁ, TEPLOTNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2		zakázané															
3239	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, KVAPALNÁ, TEPLOTNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2		zakázané															
3240	LÁTKA SAMOVOĽNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, TUHÁ, TEPLOTNE KONTROLOVANÁ	4.1	SR2		zakázané															
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	2		VW10	CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	GENETICKY MODIFIKOVANÉ MIKROORGANIZMY alebo GENETICKY MODIFIKOVANÉ ORGANIZMY, v zmrazenom skvapalnenom dusíku	9	M8		9+2.2	219 637	LQ0	P904 IBC08		MP6					2			CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31		90
3245	GENETICKY MODIFIKOVANÉ MIKROORGANIZMY alebo GENETICKY MODIFIKOVANÉ ORGANIZMY	9	M8		9	219 637	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, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19			L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
3248	LIEČIVÁ, KVAPALNÉ, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19			L4BH	TU15	3			CW13 CW28	CE4	36
3249	LIEČIVÁ, TUHÉ, JEDOVATÉ, I.N.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
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	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	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	TP2 TP7			0	W1				333
3255	tert- BUTYLPOCHLORIT	4.2	SC1		zakázané															

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3256	LÁTKA ZAHRIATA, KVAPALNÁ, ZÁPALNÁ, I.N., s bodom vzplanutia nad 60°C, pri svojom bode vzplanutia alebo nad ním	3	F2	III	3	274 560	LQ0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35	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	3		VW12	CW17 CW31		99
3258	LÁTKA ZAHRIATA, TUHÁ, I.N., s alebo nad 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	AMÍNY, 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
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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	LQ7	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	LQ7	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
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, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C5	III	8	274	LQ7	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3267	LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	8	C7	III	8	274	LQ7	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	ŽIVICE POLYESTEROVÉ, VIACZLOŽKOVÉ	3	F1	II	3	236	LQ6	P302 R001							2				CE7	33
3269	ŽIVICE POLYESTEROVÉ, VIACZLOŽKOVÉ	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001							3				CE4	30
3269	ŽIVICE POLYESTEROVÉ, VIACZLOŽKOVÉ (viskózne podľa 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001							3				CE4	33
3270	FILTRE MEMBRÁNOVÉ Z NITROCELULÓZY, s najviac 12,6% dusíka v suchej hmote	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	274 601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
3272	ESTER, I.N.	3	F1	III	3	274 601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				CE4	30
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	2			CW13 CW28	CE7	336
3274	ALKOHOLÁTY, ROZTOKY v alkohole, I.N.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19			L4BH		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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky pre prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3275	NITRILY, JEDOVATÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3276	NITRILY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ I.N.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3278	ZLÚČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3280	ZLÚČENINA ARZÉNU ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T3	III	6.1	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
3281	KARBONYLY KOVOV,KVAPALNÉ I.N.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3281	KARBONYLY KOVOV,KVAPALNÉ I.N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3282	ZLÚČENINA ORGANOKOVOVÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
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	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	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	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	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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	2			CW13 CW28	CE7	368
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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3287	LÁTKA JEDOVATÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	III	6.1	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	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	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	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	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	2	W11 W12		CW13 CW28 CW31	CE5	68
3291	ODPAD KLINICKÝ, NEŠPECIFIKOVANÝ, I.N. alebo (BIO)MEDICÍNSKY ODPAD, I.N. alebo REGULOVANÝ MEDICÍNSKY ODPAD, v zmrazenom skvapalnenom dusíku	6.2	I3	II	6.2+2.2	565	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6					2	W9		CW13 CW18 CW28	CE14	606

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3291	ODPAD KLINICKÝ, NEŠPECIFIKOVANÝ, I.N. alebo (BIO)MEDICÍNSKY ODPAD, I.N. alebo REGULOVANÝ MEDICÍNSKY ODPAD	6.2	I3	II	6.2	565	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2				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
3293	HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, s najviac 37 hm.-% hydrazínu	6.1	T4	III	6.1	566	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3294	KYANOVOODÍK, ALKOHOLICKÝ ROZTOK, s najviac 45 % kyanovodíka	6.1	TF1	I	6.1+3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	0			CW13 CW28 CW31		663
3295	UHEVOODÍKY, KVAPALNÉ, I.N.	3	F1	I	3	649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L4BN		1					33
3295	UHEVOODÍKY, KVAPALNÉ, I.N., (tenzia pár pri 50°C väčšia ako 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
3295	UHEVOODÍKY, 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	UHEVOODÍKY, 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 s najviac 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 s najviac 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, s najviac 5,6 % etylénoxidu	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3300	ETYLÉNNOXID A OXID UHLIČITÝ, ZMES s viac ako 87 % etylénnoxidu	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
3301	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVVU, I.N.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH	TU38 TE22	1					884
3301	LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVVU, 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 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	ITFC		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	ITOC		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 TE25 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 TE25 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 TE25 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 TE25 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
3313	PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHREVVU, ORGANICKÉ	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	SGAV		2	W1			CE10	40
3313	PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHREVVU, ORGANICKÉ	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 popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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-AMÍNO-4,6-DINITROFENOL, NAVLHČENÝ, s najmenej 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., s viac ako 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, s najviac 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, s najviac 12 hm. % tetrahydridoboritanu sodného a najviac 40 % hydroxidu sodného	8	C5	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN		3				CE8	80
3321	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE S MALOU ŠPECIFICKOU AKTIVitou (LSA-II), neštiepne alebo štiepne, vybraté	7			7X	172 317 325	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3322	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE S MALOU ŠPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), neštiepne alebo štiepne , vybraté	7			7X	172 317 325	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 , vybraté	7			7X	172 317	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
3324	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, S MALOU ŠPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), VYŇATÉ ŠTIEPNE	7			7X+7E	172 326	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	172 326	LQ0	pozri 2.2.7 a 4.1.9	pozri 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70
3326	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE , PORVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO I alebo SCO II), ŠTIEPNA	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	172 326	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 , vybraté	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, VYBRATÉ, 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		voľné															

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
3335	Látka tuhá, ktorá podlieha platným predpisom pre leteckú dopravu, i.n.	9	M11		voľné															
3336	MERKAPTÁN, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N. alebo MERKAPTÁN, ZMES, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	3	F1	I	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
3336	MERKAPTÁN, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N. alebo MERKAPTÁN, ZMES, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N. (tenzia pár pri 50 °C väčšia ako 110 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, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, 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, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, 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, s asi 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 (difluóretán, pentafluóretán, a 1,1,1,2- tetrafluóretán, zeotropná zmes s asi 20 % difluóretánu 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 (difluóretán, pentafluóretán, a 1,1,1,2- tetrafluóretán, zeotropná zmes s asi 10 % difluóretánu a 70 % - pentafluóretánu)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3340	PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R 407 C (difluórmetán , pentafluórétan, a 1,1,1,2- tetrafluórétan, zeotropná zmes s asi 23 % difluórmetánu a 25 % - pentafluórétanu)	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
3343	NITROGLYCERÍN, ZMES, ZNECITLIVENÝ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, I.N., s najviac 30 hm. % nitroglycerínu	3	D		3	274 278	LQ0	P099		MP2					0					30/33
3344	PENTAERYTRITETRANITRÁT (PETN), ZMES, DESENZIBILOVANÝ, TUHÝ, I.N., s viac ako 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	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	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3346	PESTICÍD-DERIVÁT KYSELINÝ 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	2			CW13 CW28	CE7	336
3347	PESTICÍD-DERIVÁT KYSELINÝ 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 KYSELINÝ 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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3347	PESTICÍD-DERIVÁT KYSELINÝ FENOXYOCTOVEJ , KVAPALNÝ, JEDOVATÝ ,ZÁPALNÝ, s bodom vzplanutia 23°C alebo vyšším	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3348	PESTICÍD-DERIVÁT KYSELINÝ 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
3348	PESTICÍD-DERIVÁT KYSELINÝ FENOXYOCTOVEJ , KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	II	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3348	PESTICÍD-DERIVÁT KYSELINÝ FENOXYOCTOVEJ , KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	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	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrže RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3352	PESTICÍD-PYRETROID, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	6.1	T6	III	6.1	61 648	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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 TE25 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., s najviac 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	Vlákná rastlinného pôvodu, usušené	4.1	F1		voľné															

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľnom ložnom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3361	CHLÓRSILÁNY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638
3363	Nebezpečný tovar v strojoch alebo prístrojoch	9	M11		voľné															
3364	TRINITROFENOL (Kyselina pikrová), NAVLHČENÝ, s najmenej 10 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1				40
3365	TRINITROCHLORBENZÉN (PIKRYLCHLORID), navlhčený, s najmenej 10 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1				40
3366	TRINITROTOLUÉN (TNT), suchý alebo navlhčený, s najmenej 10 hm.% vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1				40
3367	TRINITROBENZÉN, navlhčený, s najmenej 10 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1				40
3368	Kyselina trinitrobenzénohá, navlhčená s najmenej 10 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1				40
3369	DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ s najmenej 10 hm. % vody	4.1	DT	I	4.1+6.1		LQ0	P406	PP24	MP2					1	W1		CW13 CW28		46
3370	DUSIČNAN MOČOVINÝ, navlhčený s najmenej 10 hm. % vody	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP78	MP2					1	W1				40
3371	2-METYLBTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
3373	BIOLOGICKÁ LÁTKA, KATEGORIE B	6.2	I4		6.2	319	LQ0	P650			T1	TP1	L4BH	TU15 TU37					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 AMÓNNYGEL, kvapalný,medziprodukt na výrobu výbušnín	5.1	O1	II	5.1	309	LQ0	P099 IBC99		MP2	T2	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	2			CW24		50

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepkový na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3375	DUSIČNAN AMÓNNY-EMULZIA alebo DUSIČNAN AMÓNNY-SUSPENZIA alebo DUSIČNAN AMÓNNY-GEL, tuhý, medziprodukt na výrobu výbušnín	5.1	O2	II	5.1	309	LQ0	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV(+)	TU3 TU12 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
3381	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC50	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 200ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC50	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 1000ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC50	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
3382	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC50	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 200ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC50	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 1000ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC50	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 200ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC50	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 1000ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC50	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 200ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC50	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 popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3388	KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC50	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 200ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC50	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 200ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC50	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 1000ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC50	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 1000ml/m3 a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC50	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 TE25 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 TE25 TM1	0	W1				333

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
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 TE25 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 TE25 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
3397	ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHREVVU	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 SAMOOHREVVU	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 SAMOOHREVVU	4.3	WS	III	4.3+4.2	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH		3	W1		CW23	CE11	423

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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 SAMOHREUV	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 SAMOHREUV	4.2	S5	III	4.2	274	LQ11	P002 IBC08		MP14	T1	TP33	SGAN L4BN		3	W1			CE11	40
3401	AMALGÁNOVÝ 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
3402	AMALGÁNOVÝ 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky pre prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykládanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3410	HYDROCHLORID CHLÓR-O-TOLUIDÍNU, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3411	2-NAFTYLAMÍN, ROZTOK (beta- Naftylamín)	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3412	KYSELINA MRAVENČIA, s viac ako 10%, ale najviac 85% hm. kyseliny	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
3412	KYSELINA MRAVENČIA, s viac ako 5%, ale najviac 10% hm. kyseliny	8	C3	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
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	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3413	KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3414	KYANID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3414	KYANID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3415	FLUORID SODNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3416	CHLÓRACETOFENÓN, KVAPALNÝ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3417	METYL BENZYL BROMID, TUHÝ (xylylbromid)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3418	2,4-TOLUYLÉNDIAMÍN, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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 PROPÍONOVÁ, 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
3421	HYDROGÉNFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	8	CT1	III	8+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	3			CW13 CW28	CE8	86
3422	FLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	6.1	T4	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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	AMONIUMDINITRO-O-KRESOLÁT, ROZTOK	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3424	AMONIUMDINITRO-O-KRESOLÁT, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky pre prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Špeciálny	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3426	AKRYLAMID, ROZTOK	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3429	CHLÓRTOLUIDÍNÝ, KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3430	XYLENOLY, KVAPALNÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	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	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	0		VW15	CW13 CW28 CW31	CE9	90
3434	NITROMETYLFENOLY (nitrokrezoily), KVAPALNÉ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3437	CHLÓRHYDROXYTOLUÉNY, TUHÉ (chlórkrezoily)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	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	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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE11	60
3440	SELÉNOVÁ ZLÚČENIA, 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

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
3440	SELÉNOVÁ ZLÚČENIA, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	II	6.1	274 563	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3440	SELÉNOVÁ ZLÚČENIA, KVAPALNÁ, I.N.	6.1	T4	III	6.1	274 563	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	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	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	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	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	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
3445	SÍRAN NIKOTINU, TUHÝ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	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	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	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	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 (toluidíny), TUHÉ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenia nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3455	KREZOLY, TUHÉ	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	68
3456	KYSELINA NITROZYLŠÍROVÁ, 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	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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3460	N-ETYL-N-BENZYL TOLUIDÍN, TUHÝ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
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	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	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3463	KYSELINA PROPIONOVÁ s viac ako 90% hm. Kyseliny	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
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	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešný	Číslo na označenie nebezpečenstva
(1)	(2a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	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	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	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	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
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	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
3469	FARBA, ZÁPALNÁ, ŽIERAVÁ (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ(vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	3	FC	I	3+8	163	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU 14 TU38 TU21 TU22	1					338

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajner pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajner na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
3469	FARBA, ZÁPALNÁ, ŽIERAVÁ (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ(vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	3	FC	II	3+8	163	LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28	L4BH		2				CE7	338
3469	FARBA, ZÁPALNÁ, ŽIERAVÁ (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ(vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	3	FC	III	3+8	163	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BH		3				CE4	38
3470	FARBA, ŽIERAVÁ, ZÁPALNÁ (vrátane farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry a kvapalných podkladov lakov) alebo PRÍSADY DO FARIEB, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ(vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	8	CF1	II	8+3	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN		2				CE6	83
3471	HYDROGENFLUORIDY, ROZTOK, I.N.	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2			CW13 CW28	CE6	86
3471	HYDROGENFLUORIDY, ROZTOK, I.N.	8	CT1	III	8+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	3			CW13 CW28	CE8	86
3472	KYSELINA KROTONOVÁ, KVAPALNÁ	8	C3	III	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80

UN číslo	Pomenovanie tovaru a popis v slovenskom jazyku	Trieda	Klasifikačný kód	Skupina obalov	Nálepky na označenie nebezpečenstva	Osobitné podmienky	Obmedzené množstvá	Nariadenia týkajúce sa obalov :	Osobitné podmienky pre obaly	Osobitné podmienky pre spoločné balenie	Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery pre voľne ložený tovar	Osobitné podmienky pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený tovar	Kódovanie nádrží RID	Osobitné podmienky pre nádrže RID	Prepravná kategória	Osobitné podmienky pre prepravu odosielaných kusov	Osobitné podmienky na prepravu vo voľne loženom stave	Osobitné podmienky na prepravu, nakladanie, vykladanie a manipuláciu	Spešiny	Číslo na označenia nebezpečenstva
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5+6.8.4	1.1.3.1c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	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)
3473	NÁDRŽ PALIVOVÁ obsahujúca zápalné látky	3	F1		3	328	LQ13	P003	PP88						3				CE7	30

Kapitola 3.2

Tabuľka B : Zoznam nebezpečného tovaru v abecednom poradí

Názvy látok a predmetov sú uvedené v abecednom poradí , pričom sa neprihliada na arabské číslice ani predpony, ako, o -, m -, p -, n -, sec -, tert -, N -, alpha -, omega -. Na predpony bis - a izo- sa ale v abecednom poradí prihliadalo a sú uvádzané veľkými písmenami.

Stĺpec NHM (Nomenclature Harmonisée Marchandises - Harmonizovaná nomenklatúra tovaru)

V tomto stĺpci je uvedený kód NHM podľa Harmonizovanej nomenklatúry tovarov (Príloha 3 k Vyhláške UIC č. 221). Keďže nebezpečné tovary sú priradované k NHM - kódom podľa zásad, ktoré sú odlišné od postupov stanovených RID, nie je vždy možné priradiť k pomenovaniu látky z RID jeden jediný NHM - kód.

Platí to zvlášť pre druhové zápisy a zápisy 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, sú namiesto chýbajúcich číslic uvedené plus znaky («+»). V prípadoch, v ktorých prichádza do úvahy viacej NHM - kódov , sú v stĺpci NHM uvedené dva NHM - kódy, pričom NHM - kód, najprv prichádzajúci do úvahy, je uvedený na prvom mieste.

Priradenie NHM čísel vykonal Sekretariát OTIF-u s najväčšou starostlivosťou. Avšak za obsahovú a technickú správnosť nemôže prevziať zodpovednosť.

Údaje v tomto stĺpci nie sú právne záväzné.

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
(4-terc-BUTYL-CYKLOHEXYL)-CHLÓRKARBONÁT	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	2747		291590
(BIO) ZDRAVOTNICKÝ ODPAD, I.N.	(BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	3291		382530
1 -BRÓM-3-CHLÓRPROPÁN	1 -BROM-3-CHLORPROPAN	2688		290349
1 -BRÓM-3-METYL BUTÁN	1 -BROM-3-METHYLBUTAN	2341		290330
1 -GUANYL-4-NITROSO-AMINO GUANYL-TETRAZÉN, NAVLHČENÝ s najmenej 30 hm. % vody alebo zmesi alkoholu a vody	GUANYLNITROSAMINO GUANYL-TETRAZEN ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0114	zakázané	
1 -CHLÓR-1,2,2,2-TETRAFLUÓRETÁN	1 -CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN	1021		290349
1 -CHLÓR-2-PROPANOL	1 -CHLORPROPAN-2-OL	2611		290559
1 -METOXY-2-PROPANOL	1 -METHOXY-2-PROPANOL	3092		290949
1,1 DIFLUÓRETÁN	1,1-DIFLUORETHAN	1030		290330
1,1 -DICHLÓR-1 -NITROETÁN	1,1 -DICHLOR-1 -NITROETHAN	2650		290490
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 (acetylétetrabromid)	TETRABROMETHAN	2504		290330
1,1,2,2-TETRACHLÓRETÁN (acetylétetrachlorid)	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-DICHLÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ, (vinylidenchlorid, stabilizovaný)	VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT	1303		290329
1,1-DIMETOXYETÁN	1,1-DIMETHOXYETHAN	2377		291100
1,1-DIMETYLHYDRAZÍN (dimetylhydrazín) 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 (propylendichlorid)	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 (dimetylhydrazín), SYMETRICKÝ	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	2382		292800
1,2-EPOXY-S-ETOXYPROPÁN	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	2752		291090
1,2-PROPYLENDIAMÍN	1,2-PROPYLENDIAMIN	2258		292129
1,3,5-CYKLOHEPTATRIÉN	CYCLOHEPTATRIEN	2603		290219
1,3,5-TRIMETYL BENZÉN (mezitylén)	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	2325		290290
1,3-di CHLÓRACETÓN	1,3-DICHLORACETON	2649		291470
1,3-DICHLÓR-2-PROPANOL (alfa-dichlórhýdrín)	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	2750		290559
1,5,9-CYKLÓDODEKATRIÉN	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	2518		290219
1-AMÍNOETHANOL	ACETALDEHYDAMMONIAK	1841		292219
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-ETHYLPYPERIDIN	2386		293339
1-HEXÉN	HEX-1-EN	2370		290129
1H-TETRAZOL	1 H-TETRAZOL	0504		293399
1-CHLÓR-1,1-DIFLUÓRETÁN	1 -CHLOR-1,1 -DIFLUORETHAN	2517		290349
1-CHLÓR-2,2,2-TRIFLUÓRETÁN	1 -CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN	1983		290349

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
1-CHLÓRPROPÁN (propylchlorid)	1-CHLORPROPAN	1278		290319
1-METYLPIPERIDÍN	1-METHYLPIPERIDIN	2399		293399
1-NAFTYLAMÍN (alfa-Naftylamín)	alpha-NAPHTHYLAMIN	2077		292145
1-PENTANTIOL (amylmerkaptán)	AMYLMERCAPTAN	1111		293090
1-PENTOL (3-metylpentnol-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-TRIMETYLPLENTÉN (diizobutylén), IZOMÉRNE ZLÚČENINY	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	2050		290129
2,2-DIMETYLPROPÁN	2,2-DIMETHYLPROPAN	2044		290110
2,3-DIHYDROPYRAN	2,3-DIHYDROPYRAN	2376		293299
2,3-DIMETYLBTÁN	2,3-DIMETHYLBUTAN	2457		290110
2,4- TOLUYLÉNDIÁMÍN, 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-TOLUYLÉNDIÁMÍN, TUHÝ	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	1709		292151
2-AMÍNO-4,6-DINITROFENOL, NAVLHČENÝ, s najmenej 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-METYLPLENTÁN (1,3-Dimetylbutylamín)	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	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-BROMBUTAN	2339		290330
2-BRÓMETYLETYLÉTER	2-BROMETHYLETHYLETHER	2340		290919
2-BRÓMPENTÁN	2-BROMPENTAN	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-DIMETYLAMINOETYLAKRYLÁT	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	3302		292219
2-DIMETYLAMINOETYLMETAKRYLÁT	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT	2522		292219
2-ETYLANILÍN	2-ETHYLANILIN	2273		292149
2-ETYLBUTANAL	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	1178		291219
2-ETYLBUTANOL	2-ETHYLBUTANOL	2275		290519
2-ETYLBUTYLACETÁT	2-ETHYLBUTYLACETAT	1177		291539
2-ETYLBUTYLACETÁT	ETHYLBUTYLACETAT	1177		291539
2-Etylhexaldehyd: pozri	2-Ethylhexaldehyd: siehe	1191		291219
2-ETYLHEXYLAMÍN	2-ETHYLHEXYLAMIN	2276		292119
2-ETYLHEXYLCHLÓRKARBONÁT (A5242-etylhexylchlórformiát)	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	2748		291590
2-CHLÓRACETALDEHYD(2-chlóretanal)	2-CHLORETHANAL	2232		291300
2-CHLÓRETANOL	2-Chlorethanol: siehe	1135		290559
2-CHLÓRPROPÁN (izopropylchlorid)	2-CHLORPROPAN	2356		290319
2-CHLÓRPROPÉN	2-CHLORPROPEN	2456		290329
2-CHLÓRPYRIDÍN	2-CHLORPYRIDIN	2822		293339
2-JODBUTÁN	2-IODBUTAN	2390		290330
2-Metoxyetanol: pozri	2-Methoxyethanol: siehe	1188		290942
2-METYL-1-BUTÉEN	2-METHYLBUT-1-EN	2459		290129
2-METYL-2-BUTÉN	2-METHYLBUT-2-EN	2460		290129
2-METYL-2-HEPTANTHIOL	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	3023		293090
2-METYL-2-HEPTANTIOL	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	3023		293090
2-METYL-2-PENTANOL	2-METHYLPENTAN-2-OL	2560		290519
2-METYL-5-ETILPYRIDÍN	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	2300		293339
2-METYLBUTÁN	2-METHYLBUTAN	3371		290110
2-METYLFURÁN	2-METHYLFURAN	2301		293219

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
2-METYL-TETRAHYDROFURÁN	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-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	2942		292143
3,3-DIETOXYPROPÉN	3,3-DIETHOXYPROPEN	2374		291100
3-BRÓMPROPIN	3-BROMPROPIN	2345		290330
3-DIETYLAMÍNOPROPYLAMÍN	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN	2684		292129
3-Etylhexaldehyd: pozri	3-Ethylhexaldehyd: siehe	1191		291219
3-Hydroxidbutyraldehyd: pozri	3-Hydroxybutyraldehyd: siehe	2839		291230
3-HYDROXY-2-BUTANÓN (acetylmetylkarbinol) (acetoin)	ACETYLMETHYLCARBINOL	2621		290519
3-HYDROXYBUTANAL, STABILIZOVANÝ	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	2838		291560
3-CHLÓR-1 -PROPANOL	3-CHLORPROPAN-1 -OL	2849		290559
3-CHLÓR-1,2-PROPANDIOL (glycerol-alfa-monochló+A773rhydín)	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	2689		290559
3-CHLÓR-4-METYL-FENYLIZOKYANÁT, KVAPALNÝ	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	2236		292910
3-CHLÓR-4-METYL-FENYLIZOKYANÁT, TUHÝ	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	3428		292910
3-Izokyanátometyl-3,5,5-trimetylcyclohexyl-isokyanát: 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-METHYLBUTAN-2-ON	2397		291419
3-Metyl-pentenol -2,4,1: pozri	3-Methylpent-2-en-4-in-1 -ol: siehe	2705		290529
3-NITRO-4-CHLÓRBENZOTRIFLUORID	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	2307		290490
3-TRIFLUÓRMETYLANILÍN	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	2948		292143
4-METOXY-4-METYL-2-PENTANÓN	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	2293		291450
4-METYL-2-PENTANOL (metylamylalkohol)	METHYLISOBUTYLCARBINOL	2053		290519
4-METYL-PENTYL-2-ACETÁT (metylamylacetát)	METHYLAMYLACETAT	1233		291590
4-NITROFENYLHYDRAZÍN, obsahujúci minimálne 30% vody	4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	3376		292800
4-TIAPENTANAL (3-metylmerkaptopropiónaldehyd)	4-THIAPENTANAL	2785		293090
5-METYL-2-HEXANÓN	5-METHYLHEXAN-2-ON	2302		291419
5-NITROBENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	0385		293399
5-terc.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
ABIETÁT (rezinát) MANGANATÝ	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
Acetoin: pozri	Acetoin: siehe	2621		290519
ACETÓN	ACETÓN	1090		291411
ACETONITRIL (metylkyanid)	ACETONITRIL	1648		292690
ACETÓNKYANHYDRIN, STABILIZOVANÝ	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	1541		292690
Acetylacetón: pozri	Acetylacetón: siehe	2310		291419
ACETYLBROMID	ACETYLBROMID	1716		291590
ACETYLÉN, NEOBSAHUJÚCI ROZPÚŠŤADLÁ	ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	3374		290129

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
ACETYLÉN, ROZPUSTENÝ	ACETYLÉN, GELÖST	1001		290129
Acetyléntetrabromid: pozri	Acetyléntetrabromid: siehe	2504		290330
Acetyléntetrachlorid:pozri	Acetylentetrachlorid: siehe	1702		290319
ACETYLCHLORID	ACETYLCHLORID	1717		291590
ACETYLIJODID	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
Aktinolith: pozri	Aktinolith: siehe	2590		252400
AKUMULÁTORY, MOKRÉ, PLNENÉ ALKÁLIAMI, elektrický akumulátor	AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	2795		8507++
AKUMULÁTORY, MOKRÉ, PLNENÉ S KYSELINAMI, elektrický akumulátor	AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	2794		8507++
AKUMULÁTORY, MOKRÉ, ZAISTENÉ PROTI VYTECENIU, elektrický akumulátor	AKKUMULATOREN, NASS, AUSLAUFSICHER, 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-hydroxybutyraldehyd)	ALDOL (3-Hydroxybutyraldehyd)	2839		291249
Alfa-dichlórhydrín: 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
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, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1986		2905++
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
ALYLACETÁT	ALLYLACETAT	2333		291590
ALYLALKOHOL	ALLYLALKOHOL	1098		290529
ALYLAMIN	ALLYLAMIN	2334		292119
ALYLBROMID	ALLYLBROMID	1099		290330
ALYLETYLÉTER	ALLYLETHYLETHER	2335		290919
ALYLFORMIÁT	ALLYLFORMIAT	2336		291513
ALYLGLYCIDYLÉTER	ALLYLGLYCIDYLETHER	2219		291090
ALYLCHLORID	ALLYLCHLORID	1100		290329
ALYLCHLORKARBONÁT(allylchlorformiát)	ALLYLCHLORFORMIAT	1722		291590

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
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
AMIDHOREČNATÝ	MAGNESIUMDIAMID	2004		285100
AMIDY ALKALICKÝCH KOVOV	ALKALIMETALLAMIDE	1390		285100
AMÍNOETANOL (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, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2734		2921++
AMÍNY, TUHÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3259		2921++
AMÍNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	AMINE, ENTZÜNDBAR, 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 s viac ako 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
AMONIAK (čpavok), VODNÝ ROZTOK, s hustotou menšou ako 0,880 kg/l pri 15°C s viac ako 35 % avšak najviac 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-KRESOLÁT, ROZTOK	AMMONIUMDINITRO-O-CRESOLAT, LÖSUNG	3424		290890
AMONIUMDINITRO-O-KRESOLÁT, TUHÝ	AMMONIUMDINITRO-O-CRESOLAT, FEST	1843		290890
Amozit: pozri	Amosit: siehe	2212		252400
AMYLACETÁTY	AMYLACETATE	1104		291590
AMYLAMÍNY	AMYLAMINE	1106		292119
AMYLBUTYRÁTY	AMYLBUTYRATE	2620		291590
AMYLETYLKETÓN	ETHYLAMYLKETON	2271		291419
AMYLFORMIÁTY	AMYLFORMIATE	1109		291513
AMYLFOSFÁT	AMYLPHOSPHAT	2819		291900
AMYLCHLORIDY	AMYLCHLORIDE	1107		290319
AMYLMETYLKETÓN(n-amylmetylketón)	n-AMYLMETHYLKETON	1110		291419
AMYLNITRÁT	AMYLNITRAT	1112		292090
AMYLNITRITY	AMYLNITRITE	1113		292090
AMYLTRICHLÓRSILÁN	AMYLTRICHLÖRSILAN	1728		293100
ANHYDRID KYSELINY MALEÍNOVEJ	MALEINSÄUREANHYDRID	2215		291714
ANHYDRID KYSELINY MALEÍNOVEJ, ROZTAVENÝ	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	2215		291714
ANHYDRID KYSELINY MASLOVEJ	BUTTERSÄUREANHYDRID	2739		291590
ANHYDRID KYSELINY PROPIONOVEJ	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
ANIZOYLCHLORID	ANISOYLCHLORID	1729		291890
ANTIMÓN, PRÁŠOK	ANTIMON-PULVER	2871		811010
ANTIMÓNOVODÍK	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	2676		285000

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
Antopillit: pozri	Anthophyllit: siehe	2590		252400
ARGÓN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	ARGÓN, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1951		280421
ARGÓN, STLAČENÝ	ARGÓN, VERDICHET	1006		280421
ARZÁN	ARSIN	2188		285000
ARZANILÁT SODNÝ	NATRIUMARSANILAT	2473		293100
ARZÉN	ARSEN	1558		280480
ARZÉN ITAN MEĎNATÝ	KUPFERARSENIT	1586		284290
Arzenáty, i.n.: pozri	Arsenate, n.a.g. : siehe	1556		284290
Arzenáty, 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
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 Y OLOVA	BLEIARSENITE	1618		284290
ARZENITAN ZINOČNATÝ	ZINKARSENIT	1712		284290
ARZENITAN ŽELEZITÝ	EISEN(III)ARSENIT	1607		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 BARNATÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 50 hm. % vody	BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	1571		285000
AZID BARNATÝ, suchý alebo navlhčený s menej ako 50 hm. % vody	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	0224	zakázané	
AZID OLOVNATÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 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	BÁRIUM	1400		280522
BATÉRIE (AKUMULÁTORY), MOKRÉ, NAPLNENÉ ALKÁLIIAMI, 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 VYTEČENIU, elektrické akumulátory	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	2800		8507++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
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 AUSRÜSTUNGEN VERPACKT	3091		850650
BATÉRIE LÍTIOVÉ OBSIAHNUTÉ V ZARIADENIACH	LITHIUMBATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN	3091		850650
BATÉRIE SODÍKOVÉ	NATRIUMBATTERIEN	3292		8506++
BATÉRIOVÝ VOZEN, PRÁZDNY	LEERE BATTERIEWAGEN		4.3.2.4	992+++
BAVLNA, VHLKÁ	BAUMWOLLE, NASS	1365		520100 520300
BENZALDEHYD	BENZALDEHYD	1990		291221
BENZÉN	BENZÉN	1114		270710
BENZÉNSULFONYLCHLORID	BENZÉNSULFONYLCHLORID	2225		290490
BENZIDÍN	BENZIDÍN	1885		292159
BENZÍN	BENZÍN	1203		272+00
BENZÍN LAKOVÝ (White Spirit)	TERPENTINÖLERSATZ	1300		272100
BENZOÁT ORTUŤNATÝ	QUECKSILBER(II)BENZOAT	1631		291631
BENZOCHINÓN	BENZOCHINÓN	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)	BENZYLCHLÓRFORMIÁT	1739		291590
BENZYLIDENCHLORID	BENZYLIDENCHLORID	1886		290369
BENZYLJODID	BENZYLJODID	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 POLYHALOGENOVANÉ, KVAPALNÉ	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	3151		290369
BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST	3152		290369
BIOLOGICKÁ LATKA, KATEGORIE B	BIOLOGISHER STOFF, KATEGORIE B	3373		+++++
bis-(2-AMÍNO-ETYL)-AMÍN (Dietyléntriámín)	DIETHYLENTRIAMIN	2079		292129
bis-(2-CHLÓRIZOPROPYL)-ÉTER	DICHLORISOPROPYLETHER	2490		290919
bis-(3-AMINOPROPYL)-AMÍN (3,3-Iminobispropylamín)	3,3-IMINOBISSOPRYLAMIN	2269		292129
bis-(4-AMINOFENYL)-METÁN (4,4-Diamínodifenylmetán)	4,4-DIAMINODIPHENYLMETHAN	2651		292159
Bisulfáty, vodnatý roztok:pozri	Bisulfate, wässrige Lösung: siehe	2837		283329
Bitúmen s bodom vzplanutia najviac 60°C:pozri	Bitumen mit einem Flammpunkt von höchstens 60°C: siehe	1999		270600
Bitúmen pri 100°C a viac a pod svojim bodom vzplanutia: pozri	Bitumen mit einem Flammpunkt bei oder über 100°C und unter seinem Flammpunkt: siehe	3257		271320
Bitúmen s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad svojim bodom vzplanutia: pozri	Bitumen mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe	3256		271320
BLESKOVIKA, ohybná	SPRENGSCHNUR, biegsam	0065		360300
BLESKOVIKA, ohybná	SPRENGSCHNUR, biegsam	0289		360300
BLESKOVIKA, s kovovým plášťom	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	0290		360300
BLESKOVIKA, s kovovým plášťom	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	0102		360300
BLESKOVIKA, S MALÝM ÚČINKOM, s kovovým plášťom	SPRENGSCHNUR, MITGERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	0104		360300

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
BLOKÁTORY, NEVYBUŠNÉ	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
BORNEOL	BORNEOL	1312		290619
BÓRTRIFLUORIDDIMETYLÉTERÁT	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	2965		294200
BRÓM	BRÓM	1744		280130
BRÓM, ROZTOK	BRÓM, 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 R12B1)	1974		290346
BRÓMCHLÓRMETÁN	BROMCHLORMETHAN	1887		290349
BROMIČNAN BARNATÝ	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 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, BEZVODY	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	1725		282759
BROMID HLINITÝ, ROZTOK	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	2580		282759
BROMID ORTUŤNATÝ (bromid ortuťný)	QUECKSILBERBROMIDE	1634		282759
BROMIDARZENITÝ	ARSENIBROMID	1555		281290
BROMIDBORITÝ	BORTRIBROMID	2692		281290
BROMKYÁN	CYANBROMID	1889		285100
BRÓMMETÁN (metylbromid) obsahujúci najviac 2% Chlórpikrínu	METHYLBROMID mit höchstens 2% Chlorpikrin	1062		290330
BRÓMMETÁN A DIBRÓMETÁN, ZMES, KVAPALNÁ	METHYLBROMID UND ETHYLENDBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	1647		290330
BRÓMMETYLPROPÁNY	BROMMETHYLPROPANE	2342		290330
BRÓMNITROBENZÉN, KVAPALNÝ	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	2732		290490
BRÓMNITROBENZÉN, TUHÝ	NITROBROMBENZENE, FEST	3459		290490

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
BRÓMOFORM (tribrómmetán)	BRÓMOFORM	2515		290330
BROMOVODÍK, BEZVODÝ	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	1048		281119
BRÓMPROPÁNY	BROMPROPANE	2344		290330
BROMTRIFLUÓRETYLÉN	BROMTRIFLUORETHYLEN	2419		290347
BRÓMTRIFLUÓRMETÁN	BROMTRIFLUORMETHAN	1009		290346
BRUCÍN	BRUCIN	1570		2939++
BUTADIÉNY A UHL'OVODÍK, ZMES, STABILIZOVANÁ, taká, ktorá pri 70°C nemajú tenziu pár vyššiu ako 1,1 MPa (11 bar) a ktorých hustota pri 50°C neklesne pod hodnotu 0,525 kg/l	BUTADIÉNE 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 unterschreitet	1010		271114
BUTADIÉNY, STABILIZOVANÉ (1,2 Butadién)	BUTADIÉNE, STABILISIERT (Buta-1,2-dien)	1010		290129
BUTADIÉNY, STABILIZOVANÉ (1,3 Butadién)	BUTADIÉNE, STABILISIERT (Buta-1,3-dien)	1010		290124
BUTÁN	BUTÁN	1011		290110
BUTÁN-2,3-DIÓN (diacetyl)	BUTANDION	2346		291419
BUTÁNTIOLY (butylmerkaptány)	BUTYLMERCAPTAN	2347		293090
BUTÉNY, ZMES	BUTENE, GEMISCH	1012		290123
BUTIN-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	BUTYLBENZENE	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	BUTYLTRICHLÓRSILÁN	1747		293100
BUTYLVINYLETÉR, STABILIZOVANÝ	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	2352		290919
BUTYRALDOXIM	BUTYRALDOXIM	2840		292800
BUTYRONITRIL	BUTYRONITRIL	2411		292690
BUTYRYLCHLORID	BUTYRYLCHLORID	2353		291590
CALCIUMHYDROSULFIT	CALCIUMHYDROSULFIT	1923		283190
CELULOID (v blokoch, tyčiach, doskách, trúbkach atd.)	ZELLULOID (in Blocken, Stangen, Platten, Rohren usw.)	2000		391220
CELULOID, ODPAD	ZELLULOID, ABFALL	2002		391590
ČÉR, dosky, ingoty, tyče	CER, Platten, Barren, Stangen	1333		280530
ČÉR, triesky alebo krupica	CER, Spane oder Griess	3078		280530
CÉSIUM	CAESIUM	1407		280519
Cestný asfalt pri 100°C a viac a pod svojim bodom vzplanutia: pozri	Straßenasphalt mit einem Flammpunkt bei oder über 100°C und unter seinem Flammpunkt: siehe	3257		271490
Cestný asfalt s bodom vzplanutia nad 60°C, pri alebo nad svojím bodom vzplanutia: pozri	Straßenasphalt mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe	3256		271490
Cestný asfalt s bodom vzplanutia najviac 60°C:pozri	Straßenasphalt mit einem Flammpunkt von höchstens 60°C: siehe	1999		270600
CLANKY SODÍKOVÉ	NATRI UMZELLEN	3292		8506++
Cutbalt s bodom vzplanutia najviac 60°C: pozri	Cutback mit einem Flammpunkt von höchstens 60°C: siehe	1999		270600
CYKLOBUTÁN	CYCLOBUTAN	2601		290219
CYKLOBUTYLCHLÓRKARBONÁT (cyklobutylchlórformiát)	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	2744		291590
CYKLOHEPTÁN	CYCLOHEPTAN	2241		290219
CYKLOHEPTÉN	CYCLOHEPTEN	2242		290219

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
CYKLOHEXÁN	CYCLOHEXAN	1145		290211
CYKLOHEXANON	CYCLOHEXANON	1915		291422
CYKLOHEXANTIOL(cyklohexylmerkaptán)	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	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 HMX, ZNECITLIVENÝ, s najmenej 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	CYCLONIT IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
CYKLONIT V ZMESI S OKTOGENOM, 360200Ý, s najmenej 15 hm. % vody	CYCLONIT, IN MISCHUNG MITOKTOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
CYKLONIT V ZMESI S OKTOGENOM, ZNECITLIVENÝ najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	CYCLONIT IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
CYKLONIT, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm.% vody	CYCLONIT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0072		293369
CYKLONIT, ZNECITLIVENÝ	CYCLONIT, DESENSIBILISIERT	0483		293369
CYKLONITVZMESI S HMX, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	CYCLONIT, IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser o	0391		360200
CYKLONITVZMESIS CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNO M, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	CYCLONIT, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMI N, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% VVasser	0391		360200
CYKLONITVZMESIS CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNO M, ZNECITLIVENÝ, s najmenej 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	CYCLONIT, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMI N DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
CYKLOOKTADI EN FOSFIN	CYCLOOCTADIENPHOSPHINE	2940		293100
CYKLOOKTADIÉNY	CYCLOOCTADIENE	2520		290219
CYKLOOKTATETRAÉN	CYCLOOCTATETRAEN	2358		290219
CYKLOPENTÁN	CYCLOPENTAN	1146		290219
CYKLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	2244		290619
CYKLOPENTANON	CYCLOPENTANON	2245		291429
CYKLOPENTEN	CYCLOPENTEN	2246		290219
CYKLOPROPÁN	CYCLOPROPAN	1027		290219
CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍN, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMI N, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0226		293369
CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍN, ZNECITLIVENÝ	CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMI N, DESENSIBILISIERT	0484		293369
CYKLOTETRAMETYLÉNTETRINITRAMÍN V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNO M, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	CYCLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMI N, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
CYKLOTETRAMETYLÉNTETRINITRAMÍN V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNO M, ZNECITLIVENÝ najmenej s 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	CYCLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMI N, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
CYKLOTETRAMETYLÉNTETRINITRAMÍN V ZMESI S HMX, NAVLHČENÝ s najmenej 15 hm. % vody	CYCLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN, IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
CYKLOTRIMETYLÉTRINITRAMÍN V ZMESI S HMX, ZNECITLIVENÝ s najmenej 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
CYKLOTRIMETYLÉTRINITRAMÍN V ZMESI S OKTOGENOM, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
CYKLOTRIMETYLÉTRINITRAMÍN V ZMESI S OKTOGENOM, ZNECITLIVENÝ s najmenej 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
CYKLOTRIMETYLÉTRINITRAMÍN, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm.% vody	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0072		293369
CYKLOTRIMETYLÉTRINITRAMÍN, ZNECITLIVENÝ	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, DESENSIBILISIERT	0483		293369
červený Fosfor: pozri	roter Phosphor: siehe	1338		280470
Dechtový olej pri alebo viac ako 100°C, a pod svojím bodom vzplanutia: pozri	Teeröle bei oder über 100°C un unter seinem Flammpunkt: siehe	3257		270700
Dechtový olej s bodom vzplanutia nad 60°C pri alebo nad svojím bodom vzplanutia: pozri	Teeröle mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder unter seinem Flammpunkt: siehe	3256		270700
DECHTY, KVAPALNÉ, vrátane cestného asfaltu a oleja, bitúmenu a cutbaltu (miešané bitúmeny), s bodom vzplanutia najviac 60°C	TEERE, FLÜSSIG einschliesslich Strassenasphalt und Ole, Bitumen und Cutback (Verchnittbitumen) mit einem Flammpunkt von höchstens 60°C	1999		27++++
Dechty, kvapalné, vrátane cestného asfaltu a olejov, bitúmenu a cutbacku (riedený asfalt), pri alebo viac ako 100°C, a pod svojím bodom vzplanutia: pozri	Teere, flüssig, einsließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen), bei oder über 100°C und unter seinem Flammpunkt: siehe	3257		27++++
Dechty, kvapalné, vrátane cestného asfaltu a olejov, bitúmenu a cutbacku (riedený asfalt), s bodom vzplanutia nad 60°C pri alebo nad svojím bodom vzplanutia: pozri	Teere, flüssig, einsließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen), mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder unter seinem Flammpunkt: siehe	3256		27++++
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++++
Dety lénd iamín: pozri	Diethylendiamin: siehe	2579		293359
DEUTÉRIUM, STLAČENÉ	DEUTÉRIUM, VERDICHTET	1957		284590
di-(2-ETYLH EXYL)-H YDROG ÉN FOSFÁT (diizooktylfosfát)	DIISOCTYLPHOSPHAT	1902		291900
di-(2-CHLÓRETYL)-ÉTER	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	1916		290919
di-(CHLÓRMETYL)-ÉTER, SYMETRICKÝ	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	2249	zakázané	
DIACETÓNALKOHOL, chemicky čistý	DIACETÓNALKOHOL, chemisch rein	1148		291440
DIACETÓNALKOHOL, technický	DIACETÓNALKOHOL, technisch	1148		291440
Diacetyl: pozri	Diacetyl: siehe	2346		291419
DIALYLAMÍN	DIALLYLAMIN	2359		292119
DIALYLÉTER	DIALLYLETHER	2360		290919
DIAZODINITROFENOL, NAVLHČENÝ s najmenej 40 hm.% vody alebo alkoholovodnej zmesi	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0074	zakázané	
DIBENZYLDICHLÓRSILÁN	DIBENZYLDICHLÓRSILÁN	2434		293100
DIBÓRAN	DIBORAN	1911		285000
DIBRÓMDIFLUÓRMETÁN	DIBROMDIFLUORMETHAN	1941		290347
DIBRÓMCHLÓRPROPÁNY	DIBROMCHLORPROPANE	2872		290349

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
DIBRÓMMETÁN (metylénbromid)	DIBROMMETHAN	2664		290330
DICYKLOHEXYLAMÍN	DICYCLOHEXYLAMIN	2565		292130
DICYKLOHEXYLAMÓNIUMNITRIT	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
DIETYLETYLÉNGLYKOLDINITRÁT, ZNECITLIVENÝ	DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT	0075		292090
DIETYLKARBONÁT (etylkarbonát)	DIETHYLCARBONAT	2366		292090
DIETYLKETÓN	DIETHYLKETON	1156		291419
DIETYLSULFÁT	DIETHYLSULFAT	1594		292090
DIETYLSULFID	DIETHYLSULFID	2375		293090
DIETYLTHIOFOSFORYLCHLORID	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	2751		292010
DIFENYLAMINOCHLORARZÍN	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	1698		293490
DIFENYLCHLORARZÍN, KVAPALNÝ	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	1699		293100
DIFENYLCHLORARZÍN, TUHÝ	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	3450		293100
DIFLUÓRDIBRÓMMETÁN	DIBROMDIFLUORMETHAN	1941		290347
Difluórdibrommetán:pozri	Difluordibrommethan: siehe	1941		290330
DIFLUÓRMETÁN	DIFLUORMETHAN	3252		290330
Difluórmétán, pentafluóretán, a 1,1,1,2-tetrafluóretán, zeotropná zmes s asi 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
Difluórmétán, pentafluóretán, a 1,1,1,2-tetrafluóretán, zeotropná zmes s asi 20 % difluórmétanu a 40 % - pentafluóretanu: pozri	Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan: siehe	3338		290330
Difluórmétán, pentafluóretán, a 1,1,1,2-tetrafluóretán, zeotropná zmes s asi 23 % difluórmétanu a 25 % - pentafluóretanu: 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
DICHLÓRANILÍN, KVAPALNÉ	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	1590		292142
DICHLÓRANILÍN, TUHÉ	DICHLORANILINE, FEST	3442		292142
DICHLÓRDIFENYLSILÁN	DIPHENYLDICHLORSILAN	1769		293100
DICHLÓRDIFLUORMETÁN	DICHLORDIFLUORMETHAN	1028		290342
DICHLÓRDIFLUORMETÁN A 1,1-DIFLUÓRETÁN, AZEOTROPNÁ ZMES s asi 74 % dichlórdifluórmétanu	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	DICHLORMONOFUORMETHAN	1029		290349
DICHLÓRMETÁN	DICHLORMETHAN	1593		290312
DICHLÓRPENTÁNY	DICHLORPENTANE	1152		290319
DICHLÓRPROPÉNY	DICHLORPROPENE	2047		290329
DICHLÓRSILÁN	DICHLÓRSILÁN	2189		293100
DIIZOBUTYLAMÍN	DIISOBUTYLAMIN	2361		292119
DIIZOBUTYLKETÓN	DIISOBUTYLKETON	1157		291419
DIIZOPROPYLAMÍN	DIISOPROPYLAMIN	1158		292119
DIIZOPROPYLÉTER	DIISOPROPYLETHER	1159		290919

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
DIKETÉN, STABILIZOVANÝ	DIKETEN, STABILISIERT	2521		293229
DIKYÁN	DICYAN	1026		292690
DIKYANOMEĎNAN DRASELNÝ	KALIUMKUPFER(I)CYANID	1679		283720
DIKYANOMEĎNAN SODNÝ, ROZTOK	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	2317		283720
DIKYANOMEĎNAN 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
DIMETYLDIOXÁNY	DIMETHYLDIOXANE	2707		293299
DIMETYLDISULFID	DIMETHYLDISULFID	2381		293090
DIMETYLÉTER	DIMETHYLETHER	1033		290919
DIMETYLKARBONÁT	DIMETHYLCARBONAT	1161		292090
DIMETYLNITROBENZÉNY (nitroxylény) KVAPALNÉ	NITROXYLENE, FLÜSSIG	1665		290420
DIMETYLNITROBENZÉNY (nitroxylény) TUHÉ	NITROXYLENE, FEST	3447		290420
DIMETYLSULFÁT	DIMETHYLSULFAT	1595		292090
DIMETYLSULFID	DIMETHYLSULFID	1164		293090
di-n-AMYLAMÍN	DI-n-AMYLAMIN	2841		292119
di-n-BUTYLAMÍN	DI-n-BUTYLAMIN	2248		292119
di-n-BUTYLÉTER (dibutyléter)	DIBUTYLETHER	1149		290919
DINGU	DINGU	0489		360200
DINITRÁT IZOSORBITOLU, ZMES s najmenej 60 % laktózy, manózy, škrobu, alebo hydrogenfosforečnanu vápenatého	ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60% Lactose, Mannose, Starké oder Calciumhydrogenphosphat	2907		293229
DINITROANILÍNY	DINITROANILINE	1596		292142
DINITROBENZÉN	DINITROBENZEN	0406		290420
DINITROBENZÉNY, KVAPALNÉ	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	1597		290420
DINITROBENZÉNY, TUHÉ	DINITROBENZENE, FEST	3443		290420
DINITROFENOL, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1320		290890
DINITROFENOL, ROZTOK	DINITROPHENOL, LÖSUNG	1599		290890
DINITROFENOL, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 hm.% vody	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0076		290890
DINITROFENOLÁTY alkalických kovov, suché alebo navlhčené s menej ako 15 hm.% vody	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0077		290890
DINITROFENOLÁTY, NAVLHČENÉ, s najmenej 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 s najmenej 10 hm. % vody	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3369		290890
DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1348		290890
DINITRO-ORTO-KREZOLÁT SODNÝ, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 hm. % vody	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0234		360200
DINITROREZORCINOL, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1322		290890
DINITROREZORCINOL, suchý alebo navlhčený s menej ako 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

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
di-n-PROPYLÉTER	DI-n-PROPYLETHER	2384		290919
DIOXÁN	DIOXAN	1165		293299
DIOXOLÁN	DIOXOLÁN	1166		293299
Dipentén:pozri	DIPENTEN	2052		290219
Dipentén:pozri	Limonen: siehe	2052		290219
DIPIKRYLAMÍN	DIPIKRYLAMÍN	0079		292144
DIPIKRYLSULFID, navlhčený, s najmenej 10 hm. % vody	DIPIKRYLSULFID, angefeuchtet, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	2852		290890
DIPROPYLKETÓN	DIPROPYLKETÓN	2710		291419
DISPERZIE ALKALICKÝCH KOVOV	ALKALIMETALLDISPERSION	1391		811299
DISPERZIE KOVOV ALKALICKÝCH ZEMÍN	ERDALKALIMETALLDISPERSION	1391		280511
DITIONICITAN DRASELNÝ	KALIUMDITHIONIT	1929		283190
DITIONICITAN SODNÝ	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	1384		283110
DITIONICITAN VÁPENATÝ	CALCIUMDITHIONIT	1923		283190
DITIONICITAN ZINOČNATÝ	ZINKDITHIONIT	1931		283190
DIVINYLÉTER, STABILIZOVANÝ	DIVINYLETHER, STABILISIERT	1167		290919
DI METYLCYKLOH EXÁN Y	DI METH YLCYCLOH EXAN E	2263		290219
DODECÉN	TETRAPROPYLEN	2850		290129
DODECYLTRICHLÓRSILÁN	DODECYLTRICHLÓRSILÁN	1771		293100
DRASLÍK	KÁLIUM	2257		280519
DUSIČNAN AMÓNNY s najviac 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 výbušnín	AMMONIUMNITRAT, EMULSION Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	3375		310230
DUSIČNAN AMÓNNY, GÉL, medziprodukt na výrobu výbušnín	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, s viac ako 0,2 % horľavých látok, vrátane každej, ako uhlík počítanej organickej látky, 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		310230
DUSIČNAN AMÓNNY, SUSPENZIA, medziprodukt na výrobu výbušnín	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 CHROMITÝ	CHROMNITRAT	2720		283429
DUSIČNAN LÍTNÝ	LITHIUMNITRAT	2722		283429
DUSIČNAN MANGANATÝ	MANGANNITRAT	2724		283429
DUSIČNAN MOČOVINY, NAVLHČENÝ s najmenej 10 hm. % vody	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3370		292419
DUSIČNAN MOČOVINY, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1357		292419

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
DUSIČNAN MOČOVINY, suchý alebo navlhčený s menej ako 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 ORTUŤNATÝ	QUECKSILBER(II)NITRAT	1625		283429
DUSIČNAN ORTUŤNÝ	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 ZINOCNATÝ	ZINKNITRAT	1514		283429
DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ	ZIRKONIUMNITRAT	2728		283429
DUSIČNAN ŽELEZITÝ	EISEN(III)NITRAT	1466		283429
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 SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	STICKSTOFF, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1977		280430
DUSÍK, STLAČENÝ	STICKSTOFF, VERDICHET	1066		280430
DUSITAN DRASELNÝ	KALIUMNITRIT	1488		283410
DUSITAN NIKELNATÝ	NICKELNITRIT	2726		283410
DUSITAN SODNÝ	NATRIUMNITRIT	1500		283410
DUSITAN ZINOCNATOAMÓNNY	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
DVOJCHROMAN AMÓNNY	AMMONIUMDICHROMAT	1439		284150
Dvojsíran amónny: pozri	Ammoniumdisulfat: siehe	2506		283329
Email: pozri	Emaile: siehe	1263		3208++
Email: pozri	Emaile: siehe	3066		3208++
Email: Pozri	Emaile: siehe	3469		3208++
Email: Pozri	Emaile: siehe	3470		3208++
EPIBRÓMHYDRÍN	EPIBRÓMHYDRÍN	2558		291090
EPICHLÓRHYDRÍN	EPICHLÓRHYDRÍN	2023		291030
ESTER, I.N.	ESTER, N.A.G.	3272		29++++
ETÁN	ETHAN	1035		290110
ETÁN, HLBOKO SCHLADENÝ, 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++
ETOXYANILÍNÝ	PHENETIDINE	2311		292222
Etoxyetanol: pozri	Ethoxyethanol: siehe	1171		290944
Etoxyetylacetát: pozri	Ethoxyethylacetate: siehe	1172		291535
ETYL-2-CHLÓRPROPIONÁT	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	2935		291590
ETYLACETÁT	ETHYLACETAT	1173		291531
ETYLACETYLEN, 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, s najmenej 50 hm. % a najviac 70 hm. % etylamínu	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	2270		292119

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
ETYL BENZÉN	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 SCHLADENÁ, KVAPALNÁ, s najmenej 71,5 % etylénu, najviac 22,5 % acetylénu a najviac 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 SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	ETHYLEN, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1038		290121
ETYLÉNDIAMÍN	ETHYLENDIAMIN	1604		292121
Etyléndichlorid: pozri	1,2-Dichlorethan: siehe	1184		290315
ETYLÉNGLYKOLDIETYLÉTER (1,2-dietoxyetán)	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	1153		290919
ETYLÉNGLYKOLMONOETYLÉTER (2-etoxyetanol)	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	1171		290944
ETYLÉNGLYKOLMONOETYLÉTERACETÁT (2-etoxyetyl-acetát)	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER-ACETAT	1172		291535
ETYLÉNGLYKOLMONOMETYLÉTER (2-metoxyetanol)	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER	1188		290942
ETYLÉNGLYKOLMONOMETYLÉTERACETÁT	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER-ACETAT	1189		291539
ETYLÉNCHLÓRHYDRÍN (2-chlóretanol)	ETHYLENCHLORHYDRIN	1135		290559
ETYLÉNIMÍN, STABILIZOVANÝ	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	1185		293399
ETYLÉNOXID	ETHYLENOXID	1040		291010
ETYLÉNOXID A DICHLÓRDIFLUÓRMETÁN, ZMES, s najviac 12,5 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUOR-METHAN, GEMISCH, mit höchstens 12,5% Ethylenoxid	3070		290342 291010
ETYLÉNOXID A CHLÓRTETRAFLUÓRETÁN, ZMES s najviac 8,8 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUOR ETHAN, GEMISCH mit höchstens 8.8% Ethylenoxid	3297		291010
ETYLÉNOXID A OXID UHLIČITÝ, ZMES s viac ako 87 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87% Ethylenoxid	3300		291010
ETYLÉNOXID A OXID UHLIČITÝ, ZMES s viac ako 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 s najviac 7,9 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9% Ethylenoxid	3298		291010
ETYLÉNOXID A PROPYLÉNOXID, ZMES s najviac 30 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND PROPYLÉNOXID, MISCHUNG, mit höchstens 30% Ethylenoxid	2983		291010 291020
ETYLÉNOXID A TETRAFLUÓRETÁN, ZMES, s najviac 5,6 % etylénoxidu	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6% Ethylenoxid	3299		290330
ETYLÉNOXID S DUSÍKOM až do najvyššie prípustného 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
ETYL FENYLDICHLÓRSILÁN	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	2435		293100
ETYLFORMIÁT	ETHYLFORMIAT	1190		291513
Etylhexaldehyd: pozri	Ethylhexaldehyde: siehe	1191		291219
ETYLHEXANÁL (oktylaldehydy) [2-etylhexanal]	OCTYLALDEHYDE	1191		291219
ETYLCHLÓRACETÁT	ETHYLCHLORACETAT	1181		291540

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
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
ETYLNITRIT, ROZTOK	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	1194		292090
ETYL-N-PROPYLÉTER	ETHYLPROPYLETHER	2615		290919
ETYLOXALÁT (stavelan 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++
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++
FARBA TLAČIARENSKÁ S PRISLUŠNYMI LÁTKAMI, zápalná (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE, entzunbar (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel)	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

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
FENYLMERKURIACETÁT	PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT	1674		293100
FENYLMERKURIHYDROXID	PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID	1894		293100
FENYLMERKURINITRÁT	PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT	1895		293100
FENYLMETYLÉTER (anizol)	ANISOL	2222		290930
FENYLTIOFOSFORYLDICHLORID	PHENYLPHOSPHORTHODICHLORID	2799		292010
FENYLTRICHLÓRSILÁN	PHENYLTRICHLORSILAN	1804		293100
Fermež: pozri	Firnis: siehe	1263		3208++
Fermež: pozri	Firnis: siehe	3066		3208++
Fermež: pozri	Firnis: siehe	3469		3208++
Fermež: pozri	Firnis: siehe	3470		3208++
FEROCÉR (Auerov kov)	EISENCERIUM	1323		360690
FERROSILÍCIUM s najmenej 30 hm. % ale menej ako 90 hm. % kremíka	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-% aber weniger als 90 Masse-% Silicium	1408		720221
FILMY NA NITROCELULÓZOVEJ BÁZE, želatínové	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert	1324		3706++
FILTRE MEMBRÁNOVÉ Z NITROCELULÓZY	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE	3270		391220
FLUÓR, STLAČENÝ	FLUOR, VERDICHET	1045		280130
FLUÓRACETÁT DRASELNÝ	KALIUMFLUORACETAT	2628		291590
FLUÓRACETÁT SODNÝ	NATRIUMFLUORACETAT	2629		291590
FLUÓRANILÍNÝ	FLUORANILINE	2941		292142
FLUÓRBENZÉN	FLUORBENZEN	2387		290369
FLUÓRETÁN (etylfluorid)	ETHYLFLUORID	2453		290330
Fluoričitan amónny, rozok:pozri	Ammoniumbifluorid, Lösung: siehe	2817		282611
Fluoričitan amónny:pozri	Ammoniumbifluorid: siehe	1727		282611
Fluoričitan draselný: pozri	Kaliumbifluorid: 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)	BORTRIFLUORIDIETHYLETHERAT	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 PROPIONOVÁ, KOMPLEX; KVAPALNÝ	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	1743		294200
FLUORID BORITÝ/KYSELINA PROPIONOVÁ, 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 (chlór-pentafluorid)	CHLÖRPENTAFLUORID	2548		281290
FLUORID CHLORITÝ (chlórtrifluorid)	CHLÖRTRIFLUORID	1749		281210
FLUORID CHROMITÝ (trifluorid chrómu), TUHÝ	CHROMFLUORID, FEST	1756		282619
FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK (trifluorid chrómu), ROZTOK	CHROMFLUORID, LÖSUNG	1757		282619
FLUORID JODIČNÝ	IODPENTAFLUORID	2495		281290
FLUORID KARBONYLU (karbonylfluorid)	CARBONYLFLUORID	2417		281290
FLUORID KREMIČITÝ	SILICIUMTETRAFLUORID	1859		281290
FLUORID KYSLÍKA, STLAČENÝ	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHET	2190		281290
FLUORID SELÉNOVÝ	SELENHEXAFLUORID	2194		281290

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
FLUORID SIRIČITÝ	SCHWEFELTETRAFLUORID	2418		281290
FLUORID SIROVÝ	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)	METHYLFLUORID	2454		290330
FLUOROVODÍK, BEZVODÝ	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	1052		281111
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 CINU	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	PHOGEN	1076		281210
FTALANHYDRID (anhydrid kyseliny fialovej) obsahujúci viac ako 0,05% maleinanhydridu	PTHALSAUREANHYDRID mit mehr als 0,05% Maleinsaureanhydrid	2214		291735
FULMINÁT ŽIVÉHO STRIEBRA, ORTUŤ, NAVLHČENÝ, s najmenej 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
FURFURYLALKOHOL	FURFURYLALKOHOL	2874		293213
FURFURYLAMIN	FURFURYLAMIN	2526		292250
GAFOR, syntetický	CAMPHER, synthetisch	2717		291421
GÁLIUM	GALLIUM	2803		811292
GERMÁNIOUM	GERMAN	2192		285000
GERMANOVODÍK	GERMANIUMVWASSERSTOFF	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

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
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, častice veľkosti najmenej 149 um	MAGNESIUM-GRANULATE, UBERZOGEN, mit einer Teilchengrosse von mindestens 149 um	2950		810430
GUANYLNITROSAMYNOGUANYLIDEN-HYDRAZÍN, NAVLHČENÝ s najmenej 30 hm. % vody	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEN-HYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	0113	zakázané	
GULÍČKY PENOTVORNÉ, POLYMÉROVÉ, produkujúce horľavé pary	SCHAUMBARE POLYMER-KUGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	2211		390311
Handra, napustená olejom	Lappen, olhaltig	1856	voľné	5+++++
HÉLIUM, HLBOKO SCHLADENÉ, KVAPALNÉ	HÉLIUM, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1963		280429
HÉLIUM, STLAČENÉ	HÉLIUM, VERDICHTET	1046		280429
HEPTAFLUÓRPROPÁN	HEPTAFLUORPROPAN	3296		290330
HEPTÁNY	HEPTANE	1206		290110
HEXADECYLTRICHLÓRSILÁN	HEXADECYLTRICHLORSILAN	1781		293100
HEXADIÉNY	HEXADIENE	2458		290129
HEXAETHYLTETRAFOSFÁT	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	1611		291900
HEXAETHYLTETRAFOSFÁT A STLAČENÝ PLYN, ZMES	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT 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	AMMONIUMFLUROSILICAT	2854		282690
HEXAFLUÓROKREMIČITAN DRASELNÝ	KALIUMFLUOROSILICAT	2655		282620
HEXAFLUÓROKREMIČITAN HOREČNATÝ	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	2853		282690
HEXAFLUÓROKREMIČITAN SODNY	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	HEXACHLOR BENZEN	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)	HEXAMETHYLENTETRAMIN	1328		293399
HEXANITRODIFENYLAMÍN	HEXANITRODIPHENYLAMIN	0079		292144
HEXANITROSTILBÉN	HEXANITROSTILBEN	0392		360200
HEXANOLY	HEXANOLE	2282		290519
HEXÁNY	HEXANE	1208		290110
HEXOGÉN V ZMESI S HMX, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	HEXOGÉN, IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
HEXOGÉN V ZMESI S HMX, ZNECITLIVENÝ s najmenej 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	HEXOGÉN, IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
HEXOGÉN V ZMESI S OKTOGÉNOM, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	HEXOGÉN, IN MISCHUNG MITOKTOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
HEXOGÉN V ZMESI S OKTOGÉNOM, ZNECITLIVENÝ s najmenej 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	HEXOGÉN, IN MISCHUNG MITOKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
HEXOGÉN, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm.% vody	HEXOGÉN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0072		293369
HEXOGÉN, ZNECITLIVENÝ	HEXOGÉN, DESENSIBILISIERT	0483		293369
HEXOGÉNVZMESIS CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNO M, NAVLHČENÝ, s najmenej 15 hm. % vody	HEXOGÉN, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
HEXOGÉNVZMESIS CYKLOTETRAMETYLÉNTETRANITRAMÍNO M, ZNECITLIVENÝ, s najmenej 10 hm. % flegmatizačného prostriedku	HEXOGÉN, IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		360200
HEXOLIT, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 hm. % vody	HEXOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0118		360200
HEXOTOL, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 hm. % vody	HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0118		360200
HEXOTONAL	HEXOTONAL	0393		360200
HEXYL	HEXYL	0079		292144
HEXYLTRICHLÓRSILÁN	HEXYLTRICHLÓRSILÁN	1784		293100
HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA s redukovanou trhacou náplňou, alebo výmetnou náplňou	GEFECHTSKOPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstossladung	0371		930690
HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA s redukovanou trhacou náplňou, alebo výmetnou náplňou	GEFECHTSKOPFE, RAKETE, mitZerleger oder Ausstossladung	0370		930690
HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA, s trhavinovou náložou	GEFECHTSKOPFE, RAKETE, mit Sprengladung	0286		930690
HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA, s trhavinovou náložou	GEFECHTSKOPFE, RAKETE, mit Sprengladung	0287		930690
HLAVICE BOJOVÉ, RAKETA, s trhavinovou náložou	GEFECHTSKOPFE, RAKETE, mit Sprengladung	0369		930690
HLAVICE BOJOVÉ, TORPÉDO, s trhavinovou náložou	GEFECHTSKOPFE, TORPÉDO, mit Sprengladung	0221		930690
HLINITAN SODNÝ, ROZTOK	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	1819		284110
Hlinitan sodný, tuhý	Natriumaluminat, fest	2812	voľné	284110
HMX, NAVLHČENÝ, s najmenej 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, mitfreiem Ammoniak	1043		281420 310510
HORČÍK (pelety, triesky, pásy)	MAGNESIUM in Pellets, Späne, Bändern	1869		8104++
HORČÍK -ZLIATINY (pelety, triesky, pásy)	MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, Pellets, Späne, Bänder	1869		8104++
HYDRAZÍN, BEZVODÝ	HYDRAZÍN, WASSERFREI	2029		282510
HYDRAZÍN, HYDRÁT	HYDRAZINHYDRAT	2030		282510
HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, obsahujúci najmenej 37 hm.%, ale najviac 64 hm. % hydrazínu	HYDRAZÍN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 37 Masse-%, aber höchstens 64 Masse-% Hydrazin	2030		282510
HYDRAZÍN, VODNÝ ROZTOK, s najviac 37 hm.-% hydrazínu	HYDRAZÍN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	3293		282510
HYDRID HLINITÝ	ALUMINIUMHYDRID	2463		285000

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
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
HYDRIDY KOVOV, ZÁPALNÉ, I.N.	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	3182		285000
HYDROGÉNFLUORID AMÓNNY, ROZTOK	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	2817		282611
HYDROGÉNFLUORID AMÓNNY, TUHÝ	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	1727		282611
HYDROGÉNFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	3421		282619
HYDROGÉNFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	1811		282619
HYDROGÉNFLUORID SODNÝ	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	2439		282611
HYDROGÉNFLUORIDY, TUHÉ, I.N.	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	1740		282619
HYDROGÉNSÍRAN AMÓNNY (kyslý síran amónny)	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	2506		283329
HYDROGÉNSÍRAN DRASELNÝ (kyslý síran draselný)	KALIUMHYDROGENSULFAT	2509		283329
HYDROGÉNSIRIČITAN, VODNÝ ROZTOK, I.N.	HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG N.A.G.	2693		283220
HYDROGÉNSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	2837		283329
HYDROGÉNSULFID SODNÝ s menej ako 25% kryštalickej vody	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25% Kristallwasser	2318		283010
HYDROGÉNSULFID SODNÝ, obsahujúci najmenej 25 % kryštalickej vody	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATIZIERT, mit mindestens 25 % Kristallwasser	2949		283010
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, ROZTOK	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	2681		282590
HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK (lúh draselný)	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	1814		281520
HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ (lúh draselný)	KALIUMHYDROXID, FEST	1813		281520
HYDROXID LÍTN Y, ROZTOK	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	2679		282520
HYDROXID LÍTNY	LITHIUMHYDROXID	2680		282520
HYDROXID RUBÍDNÝ	RUBIDIUMHYDROXID	2678		282590
HYDROXID RUBÍDNÝ, ROZTOK	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	2677		282590
HYDROXID SODNÝ, ROZTOK (lúh sodný)	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	1824		281512
HYDROXID SODNÝ, TUHÝ (lúh sodný)	NATRIUMHYDROXID, FEST	1823		281511
HYDROXIDCÉZNY	CAESIUMHYDROXID	2682		282590
HYDROXYLAMINSULFÁT	HYDROXYLAMINSULFÁT	2865		282510
CHINOLÍN	CHINOLÍN	2656		293349
CHLÓR	CHLÓR	1017		280110
CHLÓRACETÁT SODNÝ	NATRIUMCHLORACETAT	2659		291540
CHLÓRACETOFENÓN, KVAPALNÝ	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	3416		291470
CHLÓRACETOFENÓN, TUHÝ	CHLORACETOPHENON, FEST	1697		291470
CHLÓRACETÓN, STABILIZOVANÝ	CHLORACETON, STABILISIERT	1695		291470
CHLÓRACETONITRIL(chlórmetylkyanid)	CHLORACETONITRIL	2668		292690
CHLÓRACETYLCHLORID	CHLÓRACETYLCHLORID	1752		291590
CHLÓRANILÍN, KVAPALNÝ	CHLORANILINE, FLÜSSIG	2019		292142
CHLÓRANILÍN, TUHÝ	CHLORANILINE, FEST	2018		292142

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
CHLÓRANIZIDÍNÝ	CHLORANISIDINE	2233		292229
CHLÓRBENZÉN (fenylochlid)	CHLÓRBENZÉN	1134		290361
CHLÓRBENZOTRIFLUORIDY	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	2234		290369
CHLÓRBENZYLCHLORIDY, KVAPALNÝ	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	2235		290369
CHLÓRBENZYLCHLORIDY, TUHÝ	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	3427		290369
CHLÓRBUTÁNY (butylchloridy)	CHLORBUTANE	1127		290319
CHLÓRDIFLUÓRMETÁN	CHLORDIFLUORMETHAN	1018		290349
CHLÓRDIFLUÓRMETÁN A CHLÓRPENTAFLUÓRETÁN, ZMES S konštantným bodom varu, s asi 49 % chlórdifluórmetánu	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 BĀRNATÝ, ROZTOK	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	3405		282919
CHLOREČNAN BĀRNATÝ, 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 TĀLNÝ	THALLIUMCHLORAT	2573		282990
CHLOREČNAN VĀPENATÝ	CALCIUMCHLORAT	1452		282919
CHLOREČNAN VĀPENATÝ, 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
CHLÓRETÁN (etylchlorid)	ETHYLCHLORID	1037		290311
CHLÓRFENOLÁTY, KVAPALNÉ	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG	2904		290810
CHLÓRFENOLÁTY, TUHÉ	CHLORPHENOLATE, FEST	2905		290810
CHLÓRFENOLY, KVAPALNÉ	CHLORPHENOLES, FLÜSSIG	2021		290810
CHLÓRFENOLY, TUHÉ	CHLORPHENOLES, FEST	2020		290810
CHLÓRFENYLTRICHLÓRSILÁN	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	1753		293100
CHLÓRHYDROXYTOLUÉNY(chlórkrezoly), ROZTOK	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	2669		290810
CHLÓRHYDROXYTOLUÉNY(chlórkrezoly), TUHÝ	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)	BRÖMCHLORID	2901		281210
CHLORID CINIČITÝ, BEZVODÝ	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	1827		282739
CHLORID CINIČITÝ, PENTAHYDRÁT	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	2440		282739
CHLORID DISULFURYLU	PYROSULFURYLCHLORID	1817		281210
CHLORID FOSFOREČNÝ	PHOSPHORPENTACHLORID	1806		281210
CHLORID FOSFORITÝ	PHOSPHORTRICHLORID	1809		281210
CHLORID FOSFORYL (oxychlorid fosforečný)	PHOSPHOROXYCHLORID	1810		281210
CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	1726		282732

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
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 NITROZYL (nitrozylchlorid)	NITROSYLCHLORID	1069		281210
CHLORID ORTUŤNATO-AMÓNNY	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	1630		282739
CHLORID ORTUŤNATÝ	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 TITANITÝ, PYROFORICKÝ	TITANTRICHLORID, PYROPHOR	2441		282739
CHLORID VANADIČITÝ	VANADIUMTETRACHLORID	2444		282739
CHLORID VANADITÝ	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	METHYLCHLORID UND	1912		290319
DICHLÓRMETÁN, ZMES	DICHLORMETHAN, GEMISCH			
CHLÓRMETYLETYLÉTER	CHLORMETHYLETHYLETHER	2354		290919
CHLÓRMETYLCHLÓRKARBONÁT (chlórmetylchlórformiát)	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	2745		291590
CHLÓRMETYLMETYLETER	METHYLCHLORMETHYLETHER	1239		290919
CHLÓRNAN BÁRNATÝ s viac ako 22 % aktívneho chlóru	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22% aktivem Chlór	2741		282890
CHLÓRNAN LÍTNÝ, SUCHÝ	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN	1471		282890
CHLÓRNAN LÍTNÝ, ZMES	LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	1471		282890

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ ZMES s najmenej 5,5 % ale najviac 10% vody	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5%, aber höchstens 10% Wasser	2880		282810
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ s najmenej 5,5 % ale najviac 16 % vody	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT mit mindestens 5,5%, aber höchstens 16% Wasser	2880		282810
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN	1748		282810
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ, ZMES s viac ako 10 % aktívneho chlóru, ale najviac 39 % aktívneho chlóru	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 10 % aktivem Chlór, aber höchstens 39 % aktivem Chlór	2208		282810
CHLÓRNAN VÁPENATÝ, ZMES, SUCHÝ s viac ako 39 % aktívneho chlóru (8,8 % aktívneho kyslíka)	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 39% aktivem Chlór (8,8% aktivem Sauerstoff)	1748		282810
CHLÓRNAN,ROZTOK	HYPOCHLORITLÖSUNG	1791		282890
CHLÓRNANY, ANORGANICKÉ, I.N.	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	3212		282890
CHLÓRNITROANILÍN	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)	CHLÓROFORM	1888		290313
CHLOROPRÉN, STABILIZOVANÝ	CHLOROPRÉN, STABILISIERT	1991		290329
CHLOROVODÍK, BEZVODY	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	1050		280610
CHLOROVODÍK, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	2186	zakázané	
CHLÓRPENTAFLUÓRETÁN	CHLORPENTAFLUORETHAN	1020		290344
CHLÓRPIKRÍN	CHLORPIKRIN	1580		290490
CHLÓRPIKRÍN A BRÓMMETÁN (metylbromid), ZMES s viac ako 2% Chlórpikrínu	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, ATZEND, N.A.G.	3361		293100
CHLÓRSILÁNY, JEDOVATÉ, ŽIERAVÉ, ZÁPALNÉ, I.N.	CHLORSILANE, GIFTIG, ATZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3362		293100
CHLÓRSILÁNY, REAGUJÚCE S VODOU, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	CHLORSILANE, MITWASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ATZEND, N.A.G.	2988		293100
CHLÓRSILÁNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	CHLORSILANE, ATZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2986		293100
CHLÓRSILÁNY, ZÁPALNÉ, ŽIERAVÉ, I.N.	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ATZEND, N.A.G.	2985		293100
CHLÓRSILÁNY, ŽIERAVÉ, I.N.	CHLORSILANE, ATZEND, N.A.G.	2987		293100
CHLÓRTOLUÉNY	CHLORTOLUENE	2238		290369
CHLÓRTOLUIDÍN, KVAPALNÉ	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	3429		292143
CHLÓRTOLUIDÍN, TUHÉ	CHLORTOLUIDINE, FEST	2239		292143
CHLÓRTRIFLUÓRETYLÉN, STABILIZOVANÝ	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT	1082		290345
CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN	CHLORTRIFLUORMETHAN	1022		290345
CHLÓRTRIFLUÓRMETÁN A TRIFLUÓRMETÁN, AZEOTROPNÁ ZMES s asi 60 % chlórtrifluórmetánu	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60% Chlortrifluormethan	2599		382471
CHLÓRTRIMETYLSILÁN	TRIMETHYLCHLORSILAN	1298		293100
Chrómiumtrifluorid, kvapalný: pozri	Chromtrifluorid, flüssig : siehe	1757		282619
Chrómiumtrifluorid, tuhý: pozri	Chromtrifluorid, fest: siehe	1756		282619
Chromylchlóríd: pozri	Chromylchlóríd: siehe	1758		282749

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
Chryzolit:pozri	Chrysolit: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, 1.N.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	1968		3808++
insekticíd plynňý, jedovatý, i.n.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	1967		3808++
i-PENTÉN(n-AMYLÉN)	PENT-i-EN(n-AMYLEN)	1108		290129
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
IZOBUTYLAMÍN	ISOBUTYLAMIN	1214		292119
IZOBUTYLFORMIÁT	ISOBUTYLFORMIAT	2393		291513
IZOBUTYLIZOBUTYRÁT	ISOBUTYLISOBUTYRAT	2528		291560
IZOBUTYLIZOKYANÁT	ISOBUTYLISOCYANAT	2486		292910
IZOBUTYLMETAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	2283		291614
IZOBUTYLPROPIONÁT	ISOBUTYLPROPIONAT	2394		291550
IZOBUTYLVINYLETÉR, STABILIZOVANÝ	VINYLIBOBUTYLETHER, STABILISIERT	1304		290919
IZOBUTYRALDEHYD	ISOBUTYRALDEHYD	2045		291219
IZOBUTYRONITRIL	ISOBUTYRONITRIL	2284		292690
IZOBUTYRYLCHLORID	ISOBUTYRYLCHLORID	2395		291590
IZODODEKÁN (pentametylheptán)	PENTAMETHYLHEPTAN	2286		290110
IZOFORON DI IZOKYANÁT (3-isokyanátometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylizokyanát)	ISOPHORONDIISOCYANAT	2290		292910
IZOFORONDIAMÍN	ISOPHORONDIAMIN	2289		292239
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	ISOCTENE	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
Izopropylénetylén: pozri	Isopropylenethylen: siehe	2561		290129
IZOPROPYLFOSFÁT	ISOPROPYLPHOSPHAT	1793		291900
IZOPROPYLCHLÓRACETÁT	ISOPROPYLCHLORACETAT	2947		291540
IZOPROPYLCHLÓRKARBONÁT (izopropylchlórformiát)	ISOPROPYLCHLORFORMIAT	2407		291590
IZOPROPYLIPOBUTYRÁT	ISOPROPYLIPOBUTYRAT	2406		291590

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
IZOPROPYLIZOKYANÁT	ISOPROPYLISOCYANAT	2483		292910
IZOPROPYLNITRÁT	ISOPROPYLNITRAT	1222		292090
IZOPROPYLPROPIONÁT	ISOPROPYLPROPIONAT	2409		291590
IZOPROPYLTOLUÉNY (o-,m-,p-A972) (metylizopropylbenzény)	CYMENE	2046		290290
Izoptopylchlorid: pozri	Isopropylchlorid: siehe	2356		290319
IZOSORBID-5-MONONITRÁT	ISOSORBID-5-MONONITRAT	3251		293299
JODID DRASELNO-ORTUŤNATÝ	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	1643		282760
JODIDORTUŤNATÝ	QUECKSILBERIODID	1638		282760
JÓDMETYLPROPÁNY	IODMETHYLPROPANE	2391		290330
JÓDOVODÍK, BEZVODÝ	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	2197		281119
JÓDPROPÁNY	IODPROPANE	2392		290330
KAKODYLÁT SODNÝ	NATRI UMKAKODYLAT	1688		293100
KALIUMHYDROSULFIT	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) - ZBYTKY, práškový alebo granulovaný	KAUTSCHUK-(gummi-)RESTE, pulverförmig oder granuliert	1345		400400
KETÓNY, KVAPALNÉ, I.N.	KETÖNE, FLÜSSIG, N.A.G.	1224		2914++
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++++
KOVOVOORGANICKÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3395		293100
KOVOVOORGANICKÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ZÁPALNÁ	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	3396		293100
KOVY ŽELEZNÉ ako TRIESKY PRI VŔTANÍ, FRÉZOVANÍ, SÚSTRUŽENÍ, ODPADY v samozápalnej forme	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger 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
KRYPTÓN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	KRYPTÓN, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1970		280429
KRYPTÓN,STLAČENÝ	KRYPTÓN, VERDICHTET	1056		280429
KVAPALINA BATÉRIOVÁ, ALKALICKÁ	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	2797		2815++
KVAPALINA BATÉRIOVÁ, KYSELINÁ	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SÄUER	2796		280700
KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000ml/m ³ a s so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von hochstens 1000 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3382		+++++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200ml/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 _w	3381		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, PÔSOBIACA OXIDAČNÉ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000ml/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 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC _w	3388		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, PÔSOBIACA OXIDAČNÉ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200ml/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 _w	3387		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, S VODOU REAGUJÚCA, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 10 LC _„	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MITWASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC _„	3386		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, S VODOU REAGUJÚCA, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC _w	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MITWASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC _w	3385		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, ZÁPALNÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000ml/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 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC _w	3384		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, ZÁPALNÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC _{Rn}	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 _{S(1)}	3383		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 1000ml/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 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC _w	3390		++++++
KVAPALNÁ LÁTKA PRI VDÝCHNUTÍ JEDOVATÁ, ŽIERAVÁ, I.N., s najvyššou jedovatosťou pri vdýchnutí 200ml/m ³ a so sýtosťou koncentrácie pary minimálne 500 LC _{Rn}	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 _„	3389		++++++
Kvapalné plnidlá: pozri	flüssiger Füllstoff: siehe	1263		3208++
kvapalné podklady lakov: pozri	flüssige Füllstoff: siehe	3469		3208++
kvapalné podklady lakov: pozri	flüssige Füllstoff: siehe	3470		3208++
Kvapalné základové farby: pozri	flüssige Lackgrundlage: siehe	1263		3208++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
KYANAMID VÁPENATÝ s viac ako 0,1 hm. % karbidu vápenatého	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	1403		310270
KYANID BĀRNATÝ	BARIUMCYANID	1565		283719
KYANID DRASELNO-ORTUŤNATÝ	KALIUMQUEECKSILBER(II)CYANID	1626		283720
KYANID DRASELNÝ, ROZTOK	KALIUMCYANID, LOSUNG	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 ORTUŤNATÝ	QUEECKSILBERCYANID	1636		283719
KYANID SODNÝ, TUHÝ	NATRIUMCYANID, FEST	1689		283711
KYANID SODNÝ, ROZTOK	NATRIUMCYANID, LOSUNG	3414		283711
KYANID STRIEBORNÝ	SILBERCYANID	1684		284329
KYANID VÁPENATÝ	CALCIUMCYANID	1575		283719
KYANID ZINOČNATÝ	ZINKCYANID	1713		283719
KYANID, ROZTOK, I.N.	CYANID, LOSUNG, N.A.G.	1935		283719
KYANIDY ANORGANICKÉ, TUHÉ, I.N.	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	1588		283719
KYANOVOĐÍK, ALKOHOLICKÝ ROZTOK, s najviac 45 % kyanovodíka	CYANWASSERSTOFF, LOSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 45% Cyanwasserstoff	3294		281119
KYANOVOĐÍK, STABILIZOVANÝ s menej ako 3 % vody	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3% Wasser	1051		281119
KYANOVOĐÍK, STABILIZOVANÝ, s menej ako 3 % vody, nasiaknutý v inertnej pórovitej hmote	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3% Wasser und aufgesaugt durch eine inerte poröse Masse	1614		281119
KYANOVOĐÍK, VODNÝ ROZTOK s najviac 20 % kyanovodíku	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LOSUNG mit höchstens 20% Cyanwasserstoff	1613		281119
KYANURCHLORID	CYANURCHLORID	2670		293369
KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1 - OCTOVÁ	5-MERCAPTOTETRAZOL-1 -ESSIGSAURE	448		293499
KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	2218		291611
KYSELINA ALFA-CHLÓRPROPIÓNOVÁ	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	2511		291590
KYSELINA AMIDOSULFÓNOVÁ	SULFAMINSÄURE	2967		281119
KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, ROZTOK	BROMESSIGSÄURE, LOSUNG	1938		291590
KYSELINA BRÓMOCTOVÁ, TUHÝ	BROMESSIGSÄURE, FEST	3425		291590
KYSELINA BRÓMOVODÍKOVÁ	BROMWASSERSTOFFSÄURE	1788		281119
KYSELINA DIFLUÓRFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	1768		281119
KYSELINA DICHLÓRIZOKYANUROVÁ, SUCHÁ	DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	2465		293369
KYSELINA DICHLÓROCTOVÁ	DICHLORESSIGSÄURE	1764		291540
KYSELINA DUSIČNÁ, DYMIVÁ	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	2032		280800
KYSELINA DUSIČNÁ, iná než dymivá	SALPETERSÄURE, andere rotrachende	2031		280800
KYSELINA FENOLSULFÓNOVÁ, KVAPALNÁ	PHENOLSULFONSAURE, FLÜSSIG	1803		290820
KYSELINA FLUÓROCTOVÁ	FLUORESSIGSAURE	2642		291590
KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ	FLUORWASSERSTOFFSÄURE	1790		281111
KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ A KYSELINA SÍROVÁ, ZMES	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	1786		281119
KYSELINA FLUÓRSÍROVÁ	FLUORSULFONSAURE	1777		281119
KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	1805		280920
KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ	PHOSPHORSÄURE, FEST	3453		280920
KYSELINA FOSFORITÁ	PHOSPHORIGESÄURE	2834		281119
KYSELINA HEXAFLUÓROFOSFOREČNÁ	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	1782		281119
KYSELINA HEXAFLUÓROKREMIČITÁ	FLUORKIESELSÄURE	1778		281119
KYSELINA HEXACHLÓROPLATÍČITÁ, TUHÁ	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	2507		281119

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
KYSELINA CHLOREČNÁ, VODNÝ ROZTOK s najviac 10 % kyseliny	CHLORSAURE, WÄSSERIGE LOSUNG mit höchstens 10% Saure	2626		281119
KYSELINA CHLORISTÁ, s najviac 50 hm. % kyseliny	PERCHLORSAURE, mit höchstens 50 Masse-% Saure	1802		281119
KYSELINA CHLORISTÁ, s viac ako 50 hm. % ale najviac 72 hm. % čistej kyseliny	PERCHLORSAURE, mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Saure	1873		281119
KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTAVENÁ	CHLORESSIGSAURE, GESCHMOLZEN	3250		291540
KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	1750		291540
KYSELINA CHLÓROCTOVÁ, TUHÁ	CHLORESSIGSAURE, FEST	1751		291540
KYSELINA CHLOROVOĐÍKOVÁ	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	1789		280610
KYSELINA CHLÓRSULFÓNOVÁ, s alebo bez oxidu sŕového	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	1754		280620
KYSELINA CHRÓMOVÁ, ROZTOK	CHROMSAURE, LÖSUNG	1755		281910
KYSELINA CHROMSÍROVÁ	CHROMSCHWEFELSAURE	2240		280700
KYSELINA IZOMASLOVÁ	ISOBUTTERSÄURE	2529		291560
KYSELINA JODOVOĐÍKOVÁ	IODWASSERSTOFFSÄURE	1787		281119
KYSELINA KAKODYLOVÁ	KAKODYLSÄURE	1572		293100
KYSELINA KAPRÓNOVÁ	CAPRONSÄURE	2829		291590
KYSELINA KREZOLOVÁ	CRESYLSÄURE	2022		290712
KYSELINA KROTÓNOVÁ, TUHÁ	CROTONSÄURE, FEST	2823		291619
KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, s najviac 20 % kyanovodíku	CYANWASSERSTOFFSÄURE, mit höchstens 20% Cyanwasserstoff	1613		281119
KYSELINA MASLOVÁ	BUTTERSÄURE	2820		291560
KYSELINA METAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ	METHACRYLSAURE, STABILISIERT	2531		291613
KYSELINA MONOFLUÓROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	1776		281119
KYSELINA MRAVČIA s viac ako 85% hm. kyseliny	AMEISENSÄURE mit mehr als 85% Masse-% Säure	1779		291511
KYSELINA NITROBENZÉNSULFÓNOVÁ	NITROBENZENSULFONSÄURE	2305		290490
KYSELINA NITROZYLSÍROVÁ, KVAPALNÁ	NITROSYLSCHWEFELSAURE, FLÜSSIG	2308		281119
KYSELINA NITROZYLSÍROVÁ, TUHÁ	NITROSYLSCHWEFELSAURE, 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, s najmenej 10 hm. % vody	PIKRINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3364		290890
KYSELINA PIKROVÁ, suchá alebo navlhčená s menej ako 30 hm. % vody	PIKRINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	154		290890
KYSELINA PROPIONOVÁ s najmenej 10% hm., ale najviac 90% hm. Kyseliny	PROPIONSÄURE mit mindestens 10% und weniger als 90 Masse-% Säure	1848		291550
KYSELINA SELÉNOVÁ	SELENSÄURE	1905		281119
KYSELINA SÍRČITÁ	SCHWEFELIGE SÄURE	1833		281119
KYSELINA SÍROVÁ, DYMIVÁ (oleum)	SCHWEFELSAURE, RAUCHEND	1831		280700
KYSELINA SÍROVÁ, obsahujúca najviac 51% kyseliny	SCHWEFELSAURE mit höchstens 51% Saure	2796		280700
KYSELINA SÍROVÁ, obsahujúca viac ako 51% kyseliny	SCHWEFELSAURE mit mehr als 51% Saure	1830		280700
KYSELINA SÍROVÁ, ODPADOVÁ	ABFALLSCHWEFELSAURE	1906		382490
KYSELINA SÍROVÁ, POUŽITÁ	SCHWEFELSAURE, GEBRAUCHT	1832		382490
KYSELINA SOLNÁ	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	1789		280610
KYSELINA TETRAFLUÓROBORITÁ	FLUORBORSÄURE	1775		281119
KYSELINA TETRAOXOARZENIČNÁ (metaarzenicná), TUHÁ	ARSENSÄURE, FEST	1554		281119
KYSELINA TETRAOXOARZENIČNÁ, KVAPALNÁ	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	1553		281119
KYSELINA TETRAZOL-1 -OCTOVÁ	TETRAZOL-1 -ESSIGSÄURE	407		293399
KYSELINA TIOGLYKOLOVÁ	THIOGLYCOLSAURE	1940		293090
KYSELINA TIOMLIEČNA	THIOMILCHSÄURE	2936		293090

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
KYSELINA TIOOCTOVÁ	THIOESSIGSÄURE	2436		293090
KYSELINA TRI FLUÓROCTOVÁ	TRIFLUORESSIGSÄURE	2699		291590
KYSELINA TRICHLÓRIZOKYANUROVÁ, SUCHÁ	TRICHLORISOCYANURSAURE, TROCKEN	2468		293369
KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ	TRICHLORESSIGSÄURE	1839		291540
KYSELINA TRICHLÓROCTOVÁ, ROZTOK	TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	2564		291540
KYSELINA TRINITROBENZÉNOVÁ, NAVLHČENÁ s najmenej 10 hm. % vody	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3368		291639
KYSELINA TRINITROBENZÉNOVÁ, suchá alebo navlhčená s menej ako 30 hm.% vody	TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0215		291639
KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, NAVLHČENÁ, s najmenej 30 hm. % vody	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1355		291639
KYSELINASTYFNOVÁ, NAVLHČENÁ, s najmenej 20 hm. % obsahom vody alebo alkoholovodnej zmesi	STYPHNINSÄURE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	394		290890
KYSELINASTYFNOVÁ, suchá alebo navlhčená s najmenej 20 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	STYPHNINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	219		290890
KYSELINATRINITROBENZÉNSULFÓNOVÁ	TRINITROBENZENSULFONSÄURE	386		290420
KYSELINY ALKYLSÍROVÉ	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	2571		290410
KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ, obsahujúce najviac 5 % voľnej kyseliny sírovej	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG mit höchstens 5% freier Schwefelsäure	2586		290410
KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, KVAPALNÉ, obsahujúce viac ako 5 % voľnej kyseliny sírovej	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5% freier Schwefelsäure	2584		290410
KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, TUHÉ, obsahujúce najviac 5 % voľnej kyseliny sírovej	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5% freier Schwefelsäure	2585		290410
KYSELINY ALKYLSULFÓNOVÉ, 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, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1073		280440
KYSLÍK, STLAČENÝ	SAUERSTOFF, VERDICHTET	1072		280440
KYSLIKOVÝ GENERÁTOR CHEMICKÝ	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	3356		+++++
Lak: pozri	Lack: siehe	1263		3208++
Lak: pozri	Lack: siehe	3066		3208++
Lak: pozri	Lack: siehe	3469		3208++
Lak: pozri	Lack: siehe	3470		3208++
LAKTÁT ANTIMÓNICHÝ	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++++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
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 OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZUNDEND (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++++
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, ZÁPALNÁ, I.N.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2930		29++++
LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2928		29++++
LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČI NIDLO, 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, 1 .N.	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3124		+++++
LÁTKA JEDOVATÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOZAHRIEVANIA, 1 .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 SAMOOHREUV, 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 REAGIEREND FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3148		+++++
LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I.N.	MIT WASSER REAGIEREND FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3130		+++++
LÁTKA KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I.N.	MIT WASSER REAGIEREND 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 OXIDAČNÉ), KVAPALNÁ, I.N.	ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3139		+++++
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNÉ), KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3099		+++++
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNÉ), KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3098		+++++
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNÉ), REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3133	zakázané	

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNÉ), TUHÁ, I.N.	ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDEF FESTER STOFF, N.A.G.	1479		++++++
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNÉ), TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3087		++++++
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNÉ), TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3121	zakázané	
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNÉ), TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVVU, I.N.	ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3100	zakázané	
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNÉ), TUHÁ, ZÁPALNÁ, I.N.	ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3137	zakázané	
LÁTKA PODPORUJÚCA HORENIE (PÔSOBIACA OXIDAČNÉ), TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3085		++++++
LÁTKA POHONNÁ, KVAPALNÁ	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	495		360200
LÁTKA POHONNÁ, KVAPALNÁ	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	497		360200
LÁTKA POHONNÁ, TUHÁ	TREIBSTOFF, FEST	498		360100
LÁTKA POHONNÁ, TUHÁ	TREIBSTOFF, FEST	499		360100
LÁTKA POHONNÁ, TUHÁ	TREIBSTOFF, FEST	501		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, TEPLOTNÉ 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, TEPLOTNÉ 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, TEPLOTNÉ 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, TEPLOTNÉ 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, TEPLOTNÉ 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, TEPLOTNÉ KONTROLOVANÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3236	zakázané	
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, KVAPALNÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	3227		++++++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP E, KVAPALNÁ, TEPLTNÉ 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, TEPLTNÉ KONTROLOVANÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3238	zakázané	
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, KVAPALNÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	3229		+++++
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, KVAPALNÁ, TEPLTNÉ KONTROLOVANÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3239	zakázané	
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, TUHÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	3230		+++++
LÁTKA SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCA, TYP F, TUHÁ, TEPLTNÉ KONTROLOVANÁ	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3240	zakázané	
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3186		28++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3187		28++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3188		28++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3190		28++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ANORGANICKÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3191		28++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ANORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3192		28++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV KOVOVORGANICKÁ, TUHÁ	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3400		293100
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3183		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, JEDOVATÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3184		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3185		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3088		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ORGANICKÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3128		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3126		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV ORGANICKÁ, TUHÁ, ŽIERAVÁ, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3126		29++++
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREUV TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3135	zakázané	

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHREVU, TUHÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÁ CINIDLO, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZUNDEND(OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3127	zakázané	
LÁTKA SCHOPNÁ VYVOLATŔ NÁKAZU, NEBEZPEČNÁ len PRE ZVIERATÁ	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE	2900		300+++
LÁTKA SCHOPNÁ VYVOLATŔ 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 REAGIEREND FESTER STOFF, N.A.G.	2813		+++++
LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, JEDOVATÁ, I.N.	MIT WASSER REAGIEREND FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3134		+++++
LÁTKA TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, ŽIERAVÁ, I.N.	MIT WASSER REAGIEREND 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 nálož	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, ausser Initialsprengstoff	190		360200
LÁTKA ZAHRIATA, KVAPALNÁ, I.N., s alebo nad bodom vzplanutia 100°C alebo látky pod vlastným bodom vzplanutia (vrátane roztaveného kovu, roztavenej soli, atd)	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100°C und bei Stoffen mit einem Flammpunkt unter ihrem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metalle, geschmolzenes Salz, usw.)	3257		+++++
LÁTKA ZAHRIATA, KVAPALNÁ, ZÁPALNÁ, I. N., s bodom vzplanutia nad 60 °C, pri svojom bode vzplanutia alebo nad ním	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °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 OXIDAČNÉ, I.N.	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3097	zakázané	
LÁTKA ZÁPALNÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	MITWASSER 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		+++++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČINIDLO, I.N.	ATZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3093		+++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	ATZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3094		+++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KVAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	ATZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3301		+++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ATZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3264		28++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	ATZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3260		28++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ATZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3265		29++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, KYSLÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	ATZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3261		29++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, I.N.	ATZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	1759		+++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, JEDOVATÁ, I.N.	ATZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2923		+++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, PÔSOBIACA AKO OXIDAČNÉ ČI NIDLO, I.N.	ATZENDER FESTER STOFF, ENTZUNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3084		+++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, REAGUJÚCA S VODOU, I.N.	ATZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3096		+++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHREVU, I.N.	ATZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3095		+++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁPALNÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ATZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2920		+++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁPALNÁ, TUHÁ, I.N.	ATZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2921		+++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ATZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3266		28++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	ATZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3262		28++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3267		29++++
LÁTKA ŽIERAVÁ, ZÁSADITÁ, ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3263		29++++
LÁTKY EVI, I.N.	STOFFE, EVI, N.A.G.	482		360200
Látky magnetizované	Magnetisierte Stoffe	2807	voľné	+++++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE NÍZKEJ ŠPECIFICKEJ AKTIVITY (LSA -I), neštiepne alebo štiepne, vybraté	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, vybraté	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, vybraté	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, vybraté	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2978		2844++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, HEXAFLUORID URÁNU, ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	2977		2844++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
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, vybraté	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+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUS TYPU B (U), ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTUCK, SPALTBAR	3328		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUS TYPU C-, neštiepne alebo štiepne, vybraté	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, vybraté	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, vybraté	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTUCKEN, freigestellt-spaltbar oder nicht spaltbar	2917		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, KUSY TYPU B (U)-, neštiepne alebo štiepne, vybraté	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTUCKEN, nicht spaltbar oder spaltbar freigestellt	2916		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, PODLÁ OSOBITNEJ DOHODY, neštiepne alebo štiepne, vybraté	RADIOAKTIVE STOFFE, GEMÄSS EINER SONDERVEREINBARUNG, -nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2919		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, PODLÁ OSOBITNÝCH DOHÔD, ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER EINER SONDERVEREINBARUNG, SPALTBAR	3331		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO 1 alebo SCO II), ŠTIEPNE	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN-KONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	3326		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, POVRCHOVO KONTAMINOVANÉ PREDMETY (SCO-1 alebo SCO-II) - neštiepne alebo štiepne, vybraté	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN-KONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2913		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRATÝ KUS - OBMEDZENÉ MNOŽSTVÁ LÁTKY	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTUCK-BEGRENZTE STOFFMENGE	2910		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRATÝ KUS - OBMEDZENÉ MNOŽSTVÁ LÁTKY - PRÁZDNY OBAL	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTUCK-LEERE VERPACKUNG	2908		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRATÝ KUS - OBMEDZENÉ MNOŽSTVÁ LÁTKY - VYROBENÉ Z PRÍRODNÉHO URÁNU alebo Z OCHUDOBNENÉHO URÁNU alebo PRÍRODNÉHO TÓRIA	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTUCK - FABRIKATE AUS NATURLICHEM URÄN oder AUS ABGEREICHERTEM URÄN oder AUS NATURLICHEM THORIUM	2909		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRATÝ KUS - PRÍSTROJE	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTUCK - INSTRUMENTE	2911		284+++
LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, VYBRATÝ KUS - VÝROBKY	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTUCK - FABRIKATE	2911		284+++
LÁTKY SAMOVOLNE SA ROZKLADAJÚCE, (zoznam)	SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis)		2.2.41.4	+++++
LÁTKY TUHE S JEDOVATOU KVAPALNOU LÁTKOU, I.N.	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	3243		+++++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
LATKY TUHE SO ŽIERAVOU KVAPALNOU LÁTKOU, I.N.	FESTE STOFFE MITÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	3244		+++++
LÁTKY TUHÉ, ZÁPALNÉ KVAPALNÉ LÁTKY s bodom vzplanutia najviac 60 °C VRÁTANE, I.N.	FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G.	3175		+++++
LATKY VYBUSNE, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	473	zakázané	
LATKY VYBUSNE, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	474		360200
LATKY VYBUSNE, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	476		360200
LATKY VYBUSNE, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	477		360200
LATKY VYBUSNE, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	480		360200
LATKY VYBUSNE, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	358		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	475		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	478		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	479		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	481		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	357		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	359		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	485		360200
LÁTKY VÝBUŠNÉ, VEĽMI NECITLIVÉ, I.N.	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G.	482		360200
LEPIDLA, 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, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3248		300+++
LIEČIVÁ, TUHÉ, JEDOVATÉ, I.N.	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3249		300+++
LITIUM	LITHIUM	1415		280519
LONDON PURPLE	LONDON PURPLE	1621		380810
Lúh draselný: pozri	Kalilaug: siehe	1814		281520
Lúh sodný: pozri	Natronlaug: siehe	1824		281512
MALONITRIL	MALONITRIL	2647		292690
MANEB	MANEB	2210		382490
MANEB PRÍPRAVKY s najmenej 60 hm. % manebu	MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	2210		382490
MANEB, PRÍPRAVKY STABILIZOVANÉ proti samoohevu	MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	2968		382490
MANEB, STABILIZOVANÝ proti samoohevu	MANEB, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	2968		382490
MANGÁN ISTAN BÁRNATÝ	BARIUMPERMANGANAT	1448		284169
MANGÁN ISTAN VÁPENATÝ	CALCIUMPERMANGANAT	1456		284169
Manganetylén-1,2-bisdithiocarbamat, stabilizovaný proti samoohevu: pozri	Manganethylen-1,2-bisdithiocarbamat, stabilisiert gegen Selbsterhitzung: siehe	2968		382490
Mangánetylén-1,2-bisdithiocarbamat: pozri	Manganethylen-1,2-bisdithiocarbamat: siehe	2210		382490
MANGANISTAN SODNÝ	NATRIUMPERMANGANAT	1503		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, s najmenej 40 hm.% vody alebo alkoholovodnej zmesi	MANNITOLHEXANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse % Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	133		292090
MEĎ/ETYLÉNDIAMÍN, KOMPLEX, ROZTOK	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	1761		292121
Medzináter pre karosérie vozidielpozri	Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien: siehe	1139		321000
MEGC, PRÁZDNÝ	LEERER MEGC		4.3.2.4	993+++
Merkaptoetanol: pozri	Mercaptoethanol: siehe	2966		293090
Mesitylén: pozri	Mesitylén: siehe	2325		290290

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
METAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	2396		291219
METAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	3079		292690
METALDEHYD	METALDEHYD	1332		291250
METÁN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1972		271119
METÁN, STLAČENÝ	METHAN, VERDICHET	1971		271119
METÁNSULFONYLCHLORID	METHANSULFONYLCHLORID	3246		290490
METAVANADIČNAN AMÓNNY	AMMONIUMMETAVANADAT	2859		284190
METAVANADIČNAN DRASELNÝ	KALIUMMETAVANADAT	2864		284190
METHYLETHYLKETON	METHYLETHYLKETON	1193		291412
METOXYMETYLIZOKYANÁD	METHOXYMETHYLISOCYANAT	2605		292910
METYL-2-CHLÓRPROPIONÁT	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	2933		291590
METYLACETÁT	METHYLACETAT	1231		291539
METYLACETYLÉN A PROPADIÉN, ZMES, STABILIZOVANÁ (zmes P1), (zmes P2)	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P1) (Gemisch P2)	1060		271119
METYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	1919		291612
Metylal: pozri	Dimethoxymethan: siehe	1234		291100
METYLALKOHOL (metanol)	METHANOL	1230		290511
METYLALYLALKOHOL	METHYLALLYLALKOHOL	2614		290519
METYLALYLCHLORID	METHYLALLYLCHLORID	2554		290329
METYLAMÍN, BEZVODÝ	METHYLAMIN, WASSERFREI	1061		292111
METYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	1235		292111
Methylamylalkohol: pozri	Methylamylalkohol: siehe	2053		290519
METYLANILÍNÝ (toluidíny), KVAPALNÉ	TOLUIDINE, FLÜSSIG	1708		292143
METYLANILÍNÝ (toluidíny), TUHÉ	TOLUIDINE, FEST	3451		292143
METYLÁT SODNÝ	NATRI UMMETHYLAT	1431		290519
METYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkohole	NATRI UMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	1289		290519
METYLBENZYLBROMID, KVAPALNÝ (xylylbromid)	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	1701		290369
METYLBENZYLBROMID, TUHÝ (xylylbromid)	XYLYLBROMID, FEST	3417		290369
METYLBROMACETÁT	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	METHYLISOTHIOCYANAT	2477		292910
METYLIZOVALERÁT	METHYLISOVALERAT	2400		291560
METYLJODID (jodmetán)	METHYLJODID	2644		290330
Metylkyanid: pozri	Methylcyanid: siehe	1648		292690
METYL MAGNÉZIUMBROMID V ETYLÉTERI	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETER	1928		293100

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
METYLMEKAPTÁN	METHYLMERCAPTAN	1064		293090
METYLMETAKRYLÁT, MONOMERNÝ, STABILIZOVANÝ	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	1247		291614
METYLNITRIT	METHYLNITRIT	2455	zakázané	
METYL-N-PROPYLÉTER	METHYLPROPYLETHER	2612		290919
Metylortosilikát:pozri	Tetramethoxysilan: siehe	2606		292090
METYL PENTADIÉNY	METHYLPENTADIENE	2461		290129
Metylpiridíny: pozri	Methylpyridine: siehe	2313		293339
METYLPROPIONÁT	METHYLPROPIONAT	1248		291550
METYLPROPYLKETÓN	METHYLPROPYLKETON	1249		291419
METYLTRICHLÓRACETÁT	METHYLTRICHLORACETAT	2533		291540
METYL VINYLKETÓN, STABILIZOVANÝ	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	1251		291419
MEZITYLOXID	MESITYLOXID	1229		291419
Miešané bitú meny s bodom vzplanutia najviac 60°C: pozri	Verschmittbitumen mit einem Flammpunkt von höchstens 60°C: siehe	1999		270600
MIKROORGANIZMY, GENETICKY ZMENENÉ	GENETISCH VERÄNDERTE 3245 MIKRO-ORGANISMEN		+++++	
MÍNY, s trhavinovou náložou	MINEN, mit Sprengladung	136		930690
MÍNY, s trhavinovou náložou	MINEN, mit Sprengladung	137		930690
MÍNY, s trhavinovou náložou	MINEN, mit Sprengladung	138		930690
MÍNY, s trhavinovou náložou	MINEN, mit Sprengladung	294		930690
Mládza	Bhusa	1327	voľné	121300
MONOCHLORIDJÓDU	IODMONOCHLORID	1792		281210
mono-n-BUTYL FOSFÁT	BUTYLPHOSPHAT	1718		291900
MONONITROTOLUIDÍNÝ	MONONITROTOLUIDINE	2660		292143
MORFOLÍN	MORPHOLIN	2054		293499
Moridlo: pozri	Beize: siehe	3469		3208++
Moridlo: pozri	Beize: siehe	3470		3208++
Moridlo:pozri	Beize: siehe	1263		3208++
Moridlo:pozri	Beize: siehe	3066		3208++
MOTORY RAKETOVÉ	RAKETENMOTOREN	186		930690
MOTORY RAKETOVÉ	RAKETENMOTOREN	280		930690
MOTORY RAKETOVÉ	RAKETENMOTOREN	281		930690
MOTORY RAKETOVÉ S HYPERGOLOM, s alebo bez výmetnej náplne	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstossladung	322		930690
MOTORY RAKETOVÉ, S HYPERGOLOM, s alebo bez výmetnej náplne	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN mit oder ohne Ausstossladung	250		930690
MOTORY SPAĽOVACIE, 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	395		930690
MOTORY, RAKETOVÉ S KVAPALNOU HNACOU LÁTKOU	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	396		930690
MÚČKA RICÍNOVÁ	RIZINUSMEHL	2969		120890
MÚČKA RYBIA, NESTABILIZOVANÁ	FISCHMEHL, NICHT STABILISIERT	1374		230120
MUNÍCIA, CVIČNÁ	MUNITION, UBUNG	362		930690
MUNÍCIA, CVIČNÁ	MUNITION, UBUNG	488		930690
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	246		930690
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	245		930690
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	303		930690

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	15		930690
MUNÍCIA, DYMOTVORNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	16		930690
MUNÍCIA, JEDOVATÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukovanej trhacej náplne alebo výmetnej náplne, slepá	MUNITION, GIFTIG, NICHTEXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf	2016		930690
MUNÍCIA, JEDOVATÁ, s redukovanou trhacou náplňou, vymetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	21	zakázané	
MUNÍCIA, JEDOVATÁ, s redukovanou trhacou náplňou, vymetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	20	zakázané	
MUNÍCIA, SKÚŠOBNÁ	MUNITION, PRUF	363		930690
MUNÍCIA, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukovanej trhacej náplne alebo vymetnej náplne, slepá	MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf	2017		930690
MUNÍCIA, SO SLZOTVORNOU NÁPLŇOU, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, vymetnej alebo hnacej náplne	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, oder ohne Ausstoss- oder Treibladung	301		930690
MUNÍCIA, SO SLZOTVORNOU NÁPLŇOU, s redukovanou trhacou náplňou, vymetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	19		930690
MUNÍCIA, SO SLZOTVORNOU NÁPLŇOU, s redukovanou trhacou náplňou, vymetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	18		930690
MUNÍCIA, SVETELNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	297		930690
MUNÍCIA, SVETELNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	171		930690
MUNÍCIA, SVETELNÁ, s alebo bez redukovanou trhacou náplňou, vymetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	254		930690
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhacou náplňou, vymetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	244		930690
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, BIELY FOSFOR, s redukovanou trhacou náplňou, vymetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	243		930690
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	300		930690
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	9		930690
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, s alebo bez redukovanej trhacej náplne, výmetnej alebo hnacej náplne	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	10		930690
MUNÍCIA, ZÁPALNÁ, s kvapalnou alebo gelovitou náplňou, s redukovanou trhacou náplňou, vymetnou alebo hnacou náplňou	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	247		930690
Myzorit: pozri	Mysorit: 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, N-/1,2-di-(Di-metyl-amino)-etán/	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	2372		292129
N,N-DIMETYL CYKLOHEXYLAMÍN	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	2264		292130

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
N,N-DIMETYLKARBONYLCHLORID	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	2262		292419
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 (benzyl dimetylamín)	BENZYLDIMETHYLAMIN	2619		292149
N,N-DIMETYLFORMAMID	N,N-DIMETHYLFORMAMID	2265		292419
N,N-DIMETYLPROPYLAMÍN (dimetyl-n-propylamín)	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	2266		292119
NÁBOJE HNACIE PRE DELÁ	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHUTZE	414		930690
NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE	PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	12		930630 930621
NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE	PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	339		930630 930621
NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE	PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	14		930630 930621
NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	327		930630 930621
NÁBOJE PRE RUČNÉ MALOKALIBROVÉ STRELNÉ ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	338		930630 930621
NÁBOJE PRE RUČNÉ MALORÁZNE STRELNÉ ZBRANE	PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	417		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE S INERTNOU STRELOU	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	12		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	326		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	413		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	14		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	327		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, CVIČNÉ	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	338		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, S INERTNOU STRELOU	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	328		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, S INERTNOU STRELOU	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	417		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, S INERTNOU STRELOU	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	339		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	412		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	5		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	6		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	7		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	321		930630 930621
NÁBOJE PRE ZBRANE, s trhavinovou náložou	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	348		930630 930621
NÁBOJE, SIGNÁLNE	PATRONEN, SIGNÁL	54		360490
NÁBOJE, SIGNÁLNE	PATRONEN, SIGNÁL	312		360490
NÁBOJE, SIGNÁLNE	PATRONEN, SIGNÁL	405		360490
NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	PATRONEN, BLITZLICHT	49		360490
NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	PATRONEN, BLITZLICHT	50		360490
NÁBOJNICE, PRÁZDNE, SOZÁŽIHADLOM HNACEJ NÁPLNE	TREIBLADUNGSHULSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZUNDER	55		930690
NÁBOJNICE, PRÁZDNE, SOZÁŽIHADLOM HNACEJ NÁPLNE	TREIBLADUNGSHULSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZUNDER	379		930690

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
NÁBOJNICE, SPÁLITEĽNÉ, PRAZDNE, BEZ ZAŽÍHADLA HNACEJ NÁPLNE	TREIBLADUNGSHULSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZUNDER	446		930690
NÁBOJNICE, SPÁLITEĽNÉ, PRAZDNE, BEZ ZAŽÍHADLA HNACEJ NÁPLNE	TREIBLADUNGSHULSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZUNDER	447		930690
NÁDOBKY OPAKOVANE PLNITELNÉ PRE MALÉ PRÍSTROJE S UHL'OVODÍKOM s odberacím zariadením	KOHLLENWASSERSTOFFGAS-NACHFULLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	3150		+++++
NÁDOBKY S NÁPLŇOU DO ZAPAĽOVAČOV so zápalným plynom	NACHFULLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	1057		961390
NÁDOBY PRAZDNE	LEERE GEFÄSS		4.1.6	+++++
NÁDRŽ PALIVOVÁ PRE HYDRAULICKÉ AGREGÁTY LIETADIEL (so zmesou bezvodého hydrazínu a metylhydrazínu) (Palivo M 86)	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M 86)	3165		880330
NÁDRŽE ODNÍMATEĽNÉ, PRAZDNE	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
NAFTYLMOCOVINA	NAPHTHYLHARNSTOFF	1652		292421
NAFTYLTIMOCOVINA	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	1651		293090
NÁLOŽE KUMULATÍVNE LINEÁRNE, OHYBNÉ	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	237		360300
NÁLOŽE KUMULATÍVNE, bez rozbušiek	HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel	439		930690
NÁLOŽE KUMULATÍVNE, bez rozbušiek	HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel	440		930690
NÁLOŽE KUMULATÍVNE, bez rozbušiek	HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel	441		930690
NÁLOŽE KUMULATÍVNE, bez zápalného prostriedku	HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel	59		930690
NÁLOŽE KUMULATÍVNE, LINEÁRNE, OHYBNÉ	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	288		360300
NÁLOŽE POCINOVÉ, bez rozbušky	ZUNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	283		360300
NÁLOŽE POCINOVÉ, bez rozbušky	ZUNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	42		360300
NÁLOŽE POCINOVÉ, S ROZBUŠKOU	ZUNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	225		360300
NÁLOŽE POCINOVÉ, S ROZBUŠKOU	ZUNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	268		360300
NÁLOŽE PRÍDAVNÉ, VÝBUŠNÉ	FULLSPRENGKÖRPER	60		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, PRIEMYSLOVÉ, bez rozbušiek	SPRENGLADUNGEN, GEVVERBLICHE, ohne Zundmittel	442		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, PRIEMYSLOVÉ, bez rozbušiek	SPRENGLADUNGEN, GEVVERBLICHE, ohne Zundmittel	443		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, PRIEMYSLOVÉ, bez rozbušiek	SPRENGLADUNGEN, GEVVERBLICHE, ohne Zundmittel	444		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, PRIEMYSLOVÉ, bez rozbušiek	SPRENGLADUNGEN, GEVVERBLICHE, ohne Zundmittel	445		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	457		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	458		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	459		930690
NÁLOŽE TRHAVINOVÉ, S PLASTICKÝM SPOJIVOM	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	460		930690
NÁLOŽKY	SPRENGKÖRPER	48		930690
NÁLOŽKY PRE ROPNÉ VRTY	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	277		930630
NÁLOŽKY PRE ROPNÉ VRTY	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	278		930630
NÁLOŽKY PRE TECHNICKÉ ÚČELY	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	381		930630
NÁLOŽKY PRE TECHNICKÉ ÚČELY	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	275		930630
NÁLOŽKY PRE TECHNICKÉ ÚČELY	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	276		930630

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
NÁLOŽKY PRE TECHNICKÉ ÚČELY	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	323		930630
n-Amylamin: pozri	n-Amylamin: siehe	1106		292119
n-AMYLÉN	n-AMYLEN	1108		290129
NAPÍNACE PÁSOV	GURTSTRAFFER	3268		870899
NAPÍNACE PÁSOV, PYROTECHNICKÉ	GURTSTRAFFER, PYROTECHNISCH	0503		870988
NÁPLŇ REDUKOVANÁ, trhacia, s výbušninou	ZERLEGER, mit Explosivstoff	43		930690
NÁPLNE HASIACICH PRÍSTROJOV, obsahujúce kvapalné žieravé látky	FEUERLOSCHER-LADUNGEN, atzenden flüssigen Stoff enthaltend	1774		381300
NÁPLNE HNACIE PRE DELÁ	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHUTZE	242		930690
NÁPLNE HNACIE PRE DELÁ	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHUTZE	279		930690
NÁPOJE ALKOHOLICKÉ	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE	3065		2208++
NÁTRIUMKARBONÁT- PEROXYDHYDRÁT	NATRI UMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	3378		288699
NÁTRIUMKARBONÁT-MONOHYDRÁT	NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	3377		284030
NATRIUMMETASILIKÁT	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	3253		283911
NATRIUMMETASILIKÁT	Natriummetasilicat: siehe	3253		283911
n-BUTYLAMÍN	n-BUTYLAMIN	1125		292119
n-BUTYLBROMID (1-brómbután)	1-BROMBUTAN	1126		290330
n-BUTYLFORMIÁT	n-BUTYLFORMIAT	1128		291513
n-BUTYLFORMIÁT	n-BUTYLFORMIAT	1128		291513
n-BUTYLCHLÓRKARBONÁT (butylchlorformiat)	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 SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	NEÓN, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1913		280429
NEÓN, STLAČENÝ	NEÓN, VERDICHTET	1065		280429
N-ETYLANILIN	N-ETHYLANILIN	2272		292142
N-ETYL-N-BENZYLANILIN	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	2274		292149
N-ETYL-N-BENZYLTOLUIDIN, KVAPALNÝ	N-ETHYL-N-BENZYLTOLUIDINE, FLÜSSIG	2753		292149
N-ETYL-N-BENZYLTOLUIDÍN, TUHÝ	N-ETHYL-N-BENZYLTOLUIDINE, FEST	3460		292149
N-ETYLTOLUIDÍN	N-ETHYLTOLUIDINE	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, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3275		292690
NITRILY, KVAPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	NITRILE.FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	3276		292690
NITRILY, TUHÉ, JEDOVATÉ, I.N.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3439		292690
NITRILY, ZÁPALNÉ, JEDOVATÉ, I.N.	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3273		292690
NITROANILINY (o-, m-, p-)	NITROANILINE (o-, m-, p-)	1661		292142
NITROANIZOLY (metoxynitrobenzén), TUHÉ	NITROANISOLE, FEST	3458		290930
NITROANIZOLY(metoxynitrobenzény), KVAPALNÉ	NITROANISOLE, FLÜSSIG	2730		290930
NITROBENZÉN	NITROBENZÉN	1662		290420
NITROBENZOTRIFLUORIDY, KVAPALNÉ	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	2306		290490
NITROBENZOTRIFLUORIDY, TUHÉ	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	3431		290490
NITROCELULÓZA S najmenej 25 hm.% ALKOHOLU a najviac 12,6 % dusíka v suchej hmote	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6% Stickstoff in der Trockenmasse	2556		391220
NITROCELULÓZA S VODOU, s najmenej 25 hm. % vody	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	2555		391220

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
NITROCELULÓZA, NAVLHČENÁ s najmenej 25 hm. % alkoholu	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	342		391220
NITROCELULÓZA, nespracovaná alebo zvláčená, s menej ako 18 hm. % zmakčovadla (zvláčňovadla)	NITROCELLULOSE nicht behandelt oder plastifiziert, mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	341		391220
NITROCELULÓZA, suchá alebo navlhčená s menej ako 25 hm. % vody (alebo alkoholu)	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	340		391220
NITROCELULÓZA, ZÁPALNÝ ROZTOK	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR	2059		391220
NITROCELULÓZA, ZMES, s najviac 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, s najmenej 18 hm. % zmakčovadla (zvláčňovadla)	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	343		391220
NITROETÁN	NITROETHAN	2842		290420
NITROFENOLY(o-,m-,p-)	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	1663		290890
NITROGLYCERÍN, ALKOHOLICKÝ ROZTOK, s najviac 1 % nitroglycerínu alebo najviac 5 % nitroglycerínu	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 1% Nitroglycerin aber höchstens 5% Nitroglycerin	3064		300390
NITROGLYCERIN, ALKOHOLICKÝ ROZTOK, s viac ako 1 % nitroglycerínu	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 1% Nitroglycerin	1204		300390
NITROGLYCERÍN, V ALKOHOLOVOM ROZTOKU s viac ako 1 % ale najviac 10 % nitroglycerínu	NITROGLYCERIN IN ALKOHOLISCHER LÖSUNG, mit mehr als 1%, aber nicht mehr als 10% Nitroglycerin	144		360200
NITROGLYCERÍN, ZMES, ZNECITLIVENÝ, KVAPALNÝ, I.N., s najviac 30 hm. % nitroglycerínu	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	3357		300390
NITROGLYCERÍN, ZMES, ZNECITLIVENÝ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ 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. s najmenej 2 %, ale najviac 10 % nitroglycerínu	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mindestens 2% aber nicht höchstens 10% Nitroglycerin in der Masse	3319		292090
NITROGLYCERÍN, ZNECITLIVENÝ, s najmenej 40 hm. % neprchavého vo vode nerozpustného flegmatizačného prostriedku	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	143		360200
NITROGUANIDIN, NAVLHČENÝ s najmenej 20 hm. % vody	NITROGUANIDIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1336		292990
NITROGUANIDIN, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 hm. % vody	NITROGUANIDIN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	282		292990
NITROMANNIT, NAVLHČENÝ, s najmenej 40 hm.% vody alebo alkoholovodnej zmesi	NITROMANNITOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	133		292090
NITROMETÁN	NITROMETHAN	1261		290420
NITROMETYL FENOLY, KVAPALNÉ (nitrokrezoily)	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	3434		290890
NITROMETYL FENOLY, TUHÉ (nitrokrezoily)	NITROCRESOLE, FEST	2446		290890
NITROMOČOVINA	NITROHARNSTOFF	147		292419
NITRONAFTALÉN	NITRONAPHTHALEN	2538		290420
NITROPROPÁNY	NITROPROPANE	2608		290420

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
NITROŠKROB, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1337		350510
NITROŠKROB, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 hm.% vody	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	146		350510
Nitrotoluen (o-, m-): pozri	Nitrotoluen (o-, m-): siehe	1664		290420
NITROTOLUÉNY, KVAPALNÉ	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	1664		290420
NITROTOLUÉNY, TUHÉ	NITROTOLUENE, FEST	3446		290420
NITY TRHACIE	SPRENGNIETEN	174		930690
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	NONYLTRICHLÖRSILAN	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-propylchlorformiát)	n-PROPYLCHLORFORMIAT	2740		291590
n-PROPYLIZOKYANÁT	n-PROPYLISOCYANAT	2482		292910
n-PROPYLNITRÁT	n-PROPYLNITRAT	1865		292090
NUKLEÁT ORTUŤNATÝ	QUECKSILBERNUCLEAT	1639		293490
O,O-DIMETYLTIOFOSFORYLCHLORIDD	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	2267		292010
OBALY NA AEROSÓLY POD TLAKOM	DRUCKGASPACKUNGEN	1950		+++++
OBALY NA AEROSÓLY S PLYNOM, MALÉ, bez odberného ventilu, bez možnosti opakovaného plnenia	GEFÄSSE, KLEIN, MITGAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfullbar	2037		+++++
OBALY PRÁZDNE	LEERE VERPACKUNG		4.1.1.11	+++++
OCTAN OLOVNATÝ	BLEIACETAT	1616		291529
OCTAN ORTUŤNATÝ	QUECKSILBERACETAT	1629		291540
Odpad gumenný, mletý: pozri	Gummi-Abfälle, gemahlen: siehe	1345		400400
ODPAD KLINICKÝ, NEŠPECIFIKOVANÝ, I.N.	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G.	3291		382530
ODPAD RYBI, NESTABILIZOVANÝ	FISCHABFÄLL, NICHT STABILISIERT	1374		230120
ODPAD ZIRKÓNIOVÝ	ZIRKONIUMABFALL	1932		810930
ODPADY BAVLNENÉ, OBSAHUJÚCE OLEJ	BAUMWOLLABFÄLLE, OLHALTIG	1364		5202++
ODPADY TEXTILNÉ, mokré	Textilabfalle, nass	1857	voľné	5++++
ODPADY VLNENÉ, mokré	Woolabfalle, nass	1387	voľné	5++++
ODPADY Z RÝB, STABILIZOVANÉ	FISCHABFÄLLE, STABILISIERT	2216	voľné	230120
Odpady, obsahujúce zápalné kvapalné látky s bodom vzplanutia max. 60 °C:pozri	Abfälle, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe	3175		+++++
OKTADECYLTRICHLÓRSILÁN	OCTADECYLTRICHLÖRSILAN	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, s najmenej 15 hm. % vody	OKTOGÉN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0226		360200
OKTOGÉN, ZNECITLIVENÝ	OKTOGÉN, DESENSIBILISIERT	0484		360200
OKTOL, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 hm. % obsahom vody	OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	266		293369
OKTOLIT, suchý alebo navlhčený s menej ako 15 hm. % obsahom vody	OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 1 5 Masse-% Wasser	266		360200
OKTONAL	OCTONAL	496		293369

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
OKTYLTRICHLÓRSILÁN	OCTYLTRICHLORSILAN	1801		293100
OLEÁT ORTUŤNATÝ	QUECKSILBEROLEAT	1640		291615
OLEJ BOROVÝ	KIEFERNÖL	1272		380520
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 s bodom vzplanutia najviac 60°C: pozri	Öle mit einem Flammpunkt von höchstens 60°C: siehe	1999		270600
Óleum: pozri	Oleum: siehe	1831		280700
omega -BROMACETOFENON (fenacylbromid)	PHENACYLBROMID	2645		291470
ONTA	ONTA	490		360200
ORGANIZMY, GENETICKY ZMENENÉ	GENETISCH VERANDERTE ORGANISMEN	3245	2.2.9.1.12	51199
ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU	MITWASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLUSSIGER STOFF	3398		293100
ORGANOKOVOVÁ KVAPALNÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, ZÁPALNÁ	MITWASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLUSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	3399		293100
ORGANOKOVOVÁ TUHÁ LÁTKA REAGUJÚCA S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHREUVU	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	3397		293100
ORTOKREMICITAN SODNÝ	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	3253		283911
ORTOVANADICNAN AMÓNNY	AMMONIUMPOLYVANADAT	2861		284190
ORTOVANADICNAN 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 DUSITÝ	DISTICKSTOFFTRIOXID	2421	zakázané	
OXID DUSNATÝ A OXID DUSIČITÝ, ZMES	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH	1975		281129
OXID DUSNATÝ, STLAČENÝ	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHET (STICKSTOFFOXID, VERDICHET)	1660		281129
OXID DUSNÝ (rajský plyn)	DISTICKSTOFFMONOXID	1070		281129
OXID DUSNÝ, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	2201		281129
OXID FOSFOREČNÝ (anhydrid kyseliny fosforečnej)	PHOSPHORPENTOXID	1807		280910
OXID FOSFORITÝ	PHOSPHORTRIOXID	2578		281129
OXID CHRÓMOVÝ, BEZVODÝ	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	1463		281910
OXID OLOVIČITÝ	BLEIDIOXID	1872		282490
OXID ORTUŤNATÝ	QUECKSILBEROXID	1641		282590
OXID SIRIČITÝ	SCHWEFELDIOXID	1079		281123
OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ (anhydrid kyseliny sírovej, stabilizovaný)	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	1829		281129
OXID SODNÝ	NATRIUMMONOXID	1825		282590
OXID UHLIČITÝ	KOHLENDIOXID	1013		281121

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
OXID UHLÍČITÝ, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	KOHLENDIOXID, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	2187		281121
OXID UHLÍČITÝ, TUHÝ (SUCHÝ LAD)	KOHLENDIOXID, FEST(TROCKENEIS)	1845	voľné	281121
OXID UHOĽNATÝ, STLAČENÝ	KOHLENMONOXID, VERDICHET	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	QUECKSILBEROXYCYANID, PHLEGMATISIERT	1642		283719
OXIDOSMIČELÝ	OSMIUMTETROXID	2471		284390
OXYNITROTRIAZOL	OXYNITROTRIAZOL	490		360200
PALIVO PRE DIESELOVÉ MOTORY	DIESELKRAFTSTOFF	1202		274100
PALIVO PRE REAKTIVNE MOTORY	DUSENKRAFTSTOFF	1863		+++++
PALIVO PRE SPAĽOVACIE MOTORY	OTTOKRAFTSTOFF	1203		272+00
PAPIER, SPRACOVANÝ NENASYTENÝMI 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	PENTABORÁN	1380		285000
PENTAERYTRITOLTETRANITRÁT(PETN), ZMES, DESENZIBILOVANÝ, TUHÝ, I.N., s viac ako 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
PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, NAVLHČENÝ, s najmenej 25 hm. % vody	PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse % Wasser	150		292090
PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, s nie menej ako 7 hm. % obsahu vosku	PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	411		292090
PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, ZNECITLIVENÝ s najmenej 15 hm. % flegmatizačného prostriedku	PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	150		292090
PENTAERYTRITTETRANITRÁT, NAVLHČENÝ, s najmenej 25 hm. % vody	PENTAERYTHRITTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse % Wasser	150		292090
PENTAERYTRITTETRANITRÁT, s nie menej ako 7 hm. % obsahu vosku	PENTAERYTHRITTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	411		292090
PENTAERYTRITTETRANITRÁT, ZNECITLIVENÝ, s najmenej 15 hm. % flegmatizačného prostriedku	PENTAERYTHRITTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	150		292090
PENTAFLUÓRETÁN	PENTAFLUORETHAN	3220		290330
Pentafluóretán, 1,1,1-Trifluóretán a 1,1,1,2-Tetrafluóretán, zeotropná zmes, s asi 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
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, s menej ako 15 hm. % vody	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	151		360200
PERFLUOR(ETYLVINYLETER)	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	3154		290919
PERFLUOR(METYLVINYLETER)	PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)	3153		290919
PERFORATORY, KUMULATÍVNE, NAPLNENÉ, na ropné vrtý, bez roznecovacieho prostriedku	PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER , GELADEN, für Erdölbohrlocher, ohne Zundmittel	494		930690

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
PERFORÁTY, KUMULATÍVNE, NAPLNENÉ, na ropné vrtý, bez zápalných prostriedkov	PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER , GELADEN, für Erdölbohrlocher, ohne Zundmittel	124		930690
Pérchlóretylén :pozri	Perchlorethylen: siehe	1897		290323
PERCHLÓRYLFLUORID	PERCHLÓRYLFLUORID	3083		281210
PEROXID BÁRIA	BARIUMPEROXID	1449		281630
PEROXID DRASELNÝ	KALIUMPEROXID	1491		281530
PEROXID HORECNATÝ	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, TEPLTNÉ KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3111	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	3102		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ, TEPLTNÉ KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3112	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP C, KVAPALNÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	3103		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP C, KVAPALNÝ, TEPLTNÉ KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3113	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	3104		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, TEPLTNÉ KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3114	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP D, KVAPALNÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	3105		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP D, KVAPALNÝ, TEPLTNÉ KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3115	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	3106		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ, TEPLTNÉ KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3116	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP E, KVAPALNÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	3107		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP E, KVAPALNÝ, TEPLTNÉ KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3117	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	3108		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, TEPLTNÉ KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3118	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP F, KVAPALNÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	3109		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP F, KVAPALNÝ, TEPLTNÉ KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3119	zakázané	
PEROXID ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	3110		29++++
PEROXID ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ, TEPLTNÉ KONTROLOVANÝ	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	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
PEROXID VODÍKA, STABILIZOVANÝ	WASSERSTOFFPEROXID, STABILISIERT	2015		284700
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, s najmenej 20 % ale najviac 60 % peroxidu vodíka(stabilizácia podľa potreby)	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20% aber höchstens 60% Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	2014		284700

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK, s najmenej 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, s viac ako 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 KUMARINU, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3026		380890
PESTICÍD - DERIVÁT KUMARINU, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, ZÁPALNÝ	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	3025		380890
PESTICÍD - DERIVÁT KUMARINU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVIATÝ	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3024		380890
PESTICÍD - DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, JEDOVIATÝ	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	3027		380890
PESTICÍD - CHLÓROVANÝ UHLÍKOVODÍK, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVIATÝ	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	2762		380810
PESTICÍD - KARBAMÁT, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2992		380810
PESTICÍD - KARBAMÁT, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, ZÁPALNÝ	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	2991		380810
PESTICÍD - KARBAMÁT, TUHÝ, JEDOVIATÝ	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2757		380810
PESTICÍD - ORGANICKÁ ZLÚČENINA CÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3020		380810
PESTICÍD - ORGANICKÁ ZLÚČENINA CÍNU, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, ZÁPALNÝ	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	3019		380810
PESTICÍD - ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3018		380810
PESTICÍD - ORGANICKÁ ZLÚČENINA FOSFORU, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, ZÁPALNÝ	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	3017		380810
PESTICÍD - ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, JEDOVIATÝ, KVAPALNÝ	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	2995		380810
PESTICÍD - ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2996		380810
PESTICÍD - ORGANICKÁ ZLÚČENINA CHLÓRU, TUHÝ, JEDOVIATÝ	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2761		380810
PESTICÍD - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, JEDOVIATÝ, TUHÝ	SUBSTITUIERTESNITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2779		
PESTICÍD - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ	SUBSTITUIERTESNITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3014		380830
PESTICÍD - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, ZÁPALNÝ	SUBSTITUIERTESNITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	3013		380830
PESTICÍD - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, JEDOVIATÝ, ZÁPALNÝ	SUBSTITUIERTESNITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	2780		380830
PESTICÍD- DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVEJ, TUHÝ, JEDOVIATÝ	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	3345		380810
PESTICÍD KVAPALNÝ, JEDOVIATÝ, I.N.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2902		3808++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
PESTICÍD KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2903		3808++
PESTICÍD KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ, I.N.	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3021		3808++
PESTICÍD NA BÁZE ARŽENU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2994		380810
PESTICÍD NA BÁZE ARŽENU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	2993		380810
PESTICÍD NA BÁZE ARŽENU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	2760		380810
PESTICÍD NA BÁZE ARŽENU, TUHÝ, JEDOVATÝ	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2759		380810
PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3016		380830
PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	3015		380830
PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	2782		380830
PESTICÍD NA BÁZE BIPYRIDÍLIA, TUHÝ, JEDOVATÝ	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2781		380830
PESTICÍD NA BÁZE FOSFIDU HLINÍKA	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	3048		380810
PESTICÍD NA BÁZE MEDI, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3010		380820
PESTICÍD NA BÁZE MEDI, TUHÝ, JEDOVATÝ	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2775		380820
PESTICÍD NA BÁZE ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN CÍNU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, 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, ENTZÜNDBAR, 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, ENTZÜNDBAR	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, ENTZÜNDBAR	3009		380820
PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	3005		380820
PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	2772		380820
PESTICÍD NA BÁZE TIOKARBAMÁTU, TUHÝ, JEDOVATÝ	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2771		380820
PESTICÍD NA BÁZE TRIAZINU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	2764		380830
PESTICÍD NA BÁZE TRIAZINU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2998		380810
PESTICÍD NA BÁZE TRIAZINU, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, ZÁPALNÝ	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	2997		380810
PESTICÍD NA BÁZE TRIAZINU, TUHÝ, JEDOVATÝ	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2763		380810
PESTICÍD OBSAHUJÚCI MEĎ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	2776		380820
PESTICÍD OBSAHUJÚCI ORTUŤ, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	2778		380820

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
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, ENTZÜNDBAR, 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, ENTZÜNDBAR	3347		380810
PESTICÍD-PYRETROID, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3352		380810
PESTICÍD-PYRETROID, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3350		380810
PESTICÍD-PYRETROID, KVAPALNÝ, ZÁPALNÝ, JEDOVATÝ	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	3351		380810
PESTICÍD-PYRETROID, TUHÝ, JEDOVATÝ	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	3349		380810
PETN, NAVLHČENÝ, s najmenej 25 hm. % vody	PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	150		292090
PETN, s nie menej ako 7 hm. % obsahu vosku	PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	411		292090
PETN, ZNECITLIVENÝ s najmenej 15 hm. % flegmatizačného prostriedku	PETN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	150		292090
PETROLEJ	KEROSIN	1223		273100
PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHREUVU, ORGANICKÉ	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	3313		320+++
PIKOLÍNY (metylpyridíny)	PICOLINE	2313		293339
PIKRAMAN SODNÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1349		292229
PIKRAMAN ZIRKONIA, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1517		292229
PIKRAMAT SODNÝ, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 hm. % vody	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	235		360200
PIKRAMAT ZIRKONIČITÝ, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 hm. % vody	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	236		292229
PIKRAMID	PIKRAMID	153		360200
PIKRAN AMÓNNY, NAVLHČENÝ, s najmenej 10 hm. % vody	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1310		290890
PIKRAN AMÓNNY, suchý alebo navlhčený s menej ako 10 hm. % vody	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	4		290890
PIKRAN STRIEBORNÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 30 hm. % vody	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1347		284329
PIKRIT, NAVLHČENÝ s najmenej 20 hm. % vody	PICRIT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1336		292990
PIKRIT, suchý alebo navlhčený s menej ako 20 hm. % vody	PICRIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	282		360200
PIKRYLCHLORID	PIKRYLCHLORID	155		290490
PIKRYLCHLORID, NAVLHČENÝ, s najmenej 10 hm. % vody	PIKRYLCHLORID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3365		290490
PIPERAZÍN (detylendiamín)	PIPERAZÍN	2579		293390
PIPERIDÍN	PIPERIDÍN	2401		293332
Pivaloylchlorid: pozri	Pivaloylchlorid: siehe	2438		291590
PLASTY (umelé hmoty) NA BÁZE NITROCELULÓZY, SCHOPNEJ SAMOOHREUVU, I.N.	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSE-BASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	2006		391220

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK R40	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40	1063		290311
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK, I.N.	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G.	1078		382471
PLYN AKO CHLADIACI PROSTRIEDOK GAS R 124	LS KÄLTEMITTEL R 124	1021		290349
Plyn ako chladiaci prostriedok R 1113: pozri	GasalsKältemittelR1113	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 125	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125	3220		290330
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 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
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 R12B1	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1	1974		290346

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
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 R404A	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A	3337		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, VERDICTET	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		++++++
p-Nitrotoluen: pozri	p-Nitrotoluen: siehe	3446		290420
p-NITROZODIMETYLANILÍN	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 getränkt	2623		360690
Politúra :pozri	Politur: siehe	1263		3208++
Politúra :pozri	Politur: siehe	3066		3208++
Politúra :pozri	flüssiger Füllstoff: siehe	3469		3208++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
Politúra :pozri	flüssiger Füllstoff: siehe	3470		3208++
Politúra :pozri	Politur: siehe	3469		3208++
Politúra :pozri	Politur: siehe	3470		3208++
POLOTOVAR FARBÍV, KVAPALNÝ, JEDO VATÝ, I.N.	FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1602		+++++
POLOTOVAR FARBÍV, KVAPALNÝ, ŽIERAVÝ, I.N.	FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2801		+++++
POLOTOVAR FARBÍV, TUHÝ, JEDO VATÝ, 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, ZÁP ALNÉ, 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, ZÁP ALNÉ, 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 AMÓN NY, ROZTOK	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	2818		283090
POPOL ZINKOVÝ	ZINKASCHEN	1435		262011
PRACH ARŽENOVÝ	ARSENSTAUB	1562		280480
PRACH BEZDYMOVÝ	TREIBLADUNGSPULVER	160		930690
PRACH BEZDYMOVÝ	TREIBLADUNGSPULVER	161		930690
PRACH ČIERNY, LISOVANÝ alebo ako PELETY	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	28		360200
PRACH ČIERNY, zrnitý alebo v múčnom stave	SCHWARZPULVER, gekornt oder in Mehlform	27		360200
PRACH ZINKOVÝ	ZINK-STAU B	1436		790390
PRACHOVINA SUROVÁ, NAVLHČENÁ, s najmenej 17 hm. % alkoholu	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht vveniger als 17 Masse % Alkohol	433		360100
PRACHOVINA SUROVÁ, NAVLHČENÁ, s najmenej 25 hm.% vody	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Wasser	159		360100
PRÁŠOK HAFNIOVÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 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 SAMOOHRE VU, I.N.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	3189		81++++
PRÁŠOK KOVOVÝ, ZÁP ALNÝ, I.N.	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	3089		81++++
Prášok kremík/hliník/železo: pozri	Aluminiumeisenilicium-pulver: siehe	1395		760120
PRÁŠOK KREMÍKOVÝ, AMORFNÝ	SILICIUM-PULVER, AMORPH	1346		280461
PRÁŠOK TITANOVÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 25 % vody	TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25% Wasser	1352		810820
PRÁŠOK TITANOVÝ, SUCHÝ	TITAN-PULVER, TROCKEN	2546		810820
PRÁŠOK ZINKOVÝ	ZINK-PULVER	1436		790310
PRÁŠOK ZIRKÓNIOVÝ, SUCHÝ	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	2008		810910
PRÁŠOK ZIRKÓNIOVÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 25 hm. % vody	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25% Wasser	1358		810910
PRÁŠOK ZLIATIN HORČÍKA	MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	1418		810430
PREDMETY EEI	GEGENSTANDE, EEI	486		360690
PREDMETY POD HYDRAULICKÝM TLAKOM (s nezápalným plynom)	GEGENSTANDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbaren Gas)	3164		+++++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
PREDMETY POD PNEUMATICKÝM TLAKOM (s nezápalným plynom)	GEGENSTANDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbaren Gas)	3164		+++++
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, EXTRÉMNE NECITLIVÉ	GEGENSTANDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTRÉM UNEMPFLINDLICH	486		360490
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	462		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	463		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	464		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	472		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	351		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	353		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	354		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	356		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	465		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	466		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	467		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	468		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	469		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	470		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	471		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	349		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	350		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	352		930690
PREDMETY S VÝBUŠNOU LÁTKOU, I.N.	GEGENSTANDE MITEXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	355		930690
PREDMETY, PYROFORICKÉ	GEGENSTANDE, PYROPHOR	380		930690
PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, pre technické účely	PYROTECHNISCHE GEGENSTANDE, für technische Zwecke	428		360490
PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, pre technické účely	PYROTECHNISCHE GEGENSTANDE, für technische Zwecke	429		360490
PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, pre technické účely	PYROTECHNISCHE GEGENSTANDE, für technische Zwecke	430		360490
PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, pre technické účely	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	431		360490
PREDMETY, PYROTECHNICKÉ, pre technické účely	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	432		360490
PRENOSNÁ NÁDRŽ, PRÁZDNA	LEERER ORTSBEWEGLICHER TANK		4.2.1.5, 4.2.2.6	993+++
Preparáty, ktoré obsahujú zápalné kvapalné látky s najvyšším bodom vzplanutia 60 °C: pozri	Präparate, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe	3175		+++++
PRIHORENINA	FUSELÖL	1201		290519
Prípravky, ktoré obsahujú zápalné kvapalné látky s najvyšším bodom vzplanutia 60°C:pozri	Zubereitungen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe	3175		+++++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
PRÍPRAVOK NIKOTÍNOVÝ, KVAPALNÝ, I.N.	NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3144		293999
PRÍPRAVOK NIKOTÍNOVÝ, TUHY, I.N.	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	1655		293999
PRÍSADY DO FARIEB (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	FARBZUBEHÖRSTOFFE(einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel)	3066		381400
PRÍSADY DO FARIEB (vrátane riedidiel a rozpúšťadiel)	FARBZUBEHÖRSTOFFE(einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel)	1263		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 UHL'OVODÍKOM, 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 TAVENIA HLINÍKA	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	3170		262040
PRODUKTY VEDĽAJŠIE Z VÝROBY HLINÍKA	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG	3170		262040
PROPADIEN, STABILIZOVANÝ	PROPADIEN, STABILISIERT	2200		290129
PROPÁN	PROPÁN	1978		271112
PROPANTIOLY (propylmerkaptány)	PROPANTHIOLE	2402		293090
PROPÉN	PROPEN	1077		290122
PROPIÓNALDEHYD	PROPIÓNALDEHYD	1275		291219
PROPIÓNITRIL	PROPIÓNITRIL	2404		292690
PROPIONYLCHLORID	PROPIONYLCHLORID	1815		291590
Propyléndichlorid: pozri	Propyléndichlorid: siehe	1279		290319
PROPYLENIMIN, STABILIZOVANÝ	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	1921		293399
PROPYLENOXID	PROPYLENOXID	1280		291020
PROPYLFORMIÁTY	PROPYLFORMIATE	1281		291513
Propylchlorid: pozri	Propylchlorid: siehe	1278		290319
PROPYLTRICHLORSILAN	PROPYLTRICHLORSILAN	1816		293100
PROSTRIEDKY SIGNÁLNE PRE LODE V TIESNI	SIGNALKÖRPER (SEENOT)	194		360490
PROSTRIEDKY SIGNÁLNE PRE LODE V TIESNI	SIGNALKÖRPER (SEENOT)	195		360490
PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	SIGNALKÖRPER, RAUCH	196		360490
PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	SIGNALKÖRPER, RAUCH	197		360490
PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	SIGNALKÖRPER, RAUCH	313		360490
PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, DYMOTVORNÉ	SIGNALKÖRPER, RAUCH	487		360490
PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, RUČNÉ	SIGNALKÖRPER, HAND	191		360490
PROSTRIEDKY SIGNÁLNE, RUČNÉ	SIGNALKÖRPER, HAND	373		360490
PROSTRIEDKY ZÁCHRANNÉ, NIE SAMONAFUKOVACIE, s jednou alebo viacerými nebezpečnými látkami alebo predmetmi	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, mit einem oder mehreren gefährlichen Stoffen oder Gegenständen	3072		630720
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, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3355		3808++
PROSTRIEDOK NA NIČENIE HMYZU, PLYNNÝ, ZÁPALNÝ, I.N.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3354		3808++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
PROSTRIEDOK OCHRANNÝ NA DREVO, KVAPALNÉ	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 REAGIEREN	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	398		930690
RAKETY, KVAPALNÁ HNACIA LÁTKA, s trhavinovou náložou	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	397		930690
RAKETY, NA ŤAHANIE KÁBLOV ALEBO LÁN	RAKETEN, LEINENWURF	453		930690
RAKETY, NA ŤAHANIE KÁBLOV ALEBO LÁN	RAKETEN, LEINENWURF	238		930690
RAKETY, NA ŤAHANIE KÁBLOV ALEBO LÁN	RAKETEN, LEINENWURF	240		930690
RAKETY, s inertnou hlaviciou	RAKETEN, mit inertem Kopf	183		930690
RAKETY, s inertnou hlaviciou	RAKETEN, mit inertem Kopf	502		930690
RAKETY, s trhavinovou náložou	RAKETEN, mit Sijeriqldunq	182		930690
RAKETY, s trhavinovou náložou	RAKETEN, mit Sprengladung	180		930690
RAKETY, s trhavinovou náložou	RAKETEN, mit Sprengladung	181		930690
RAKETY, s trhavinovou náložou	RAKETEN, mit Sprengladung	295		930690
RAKETY, s výmetnou náplňou	RAKETEN, mit Ausstossladung	436		930690
RAKETY, s výmetnou náplňou	RAKETEN, mit Ausstossladung	437		930690
RAKETY, s výmetnou náplňou	RAKETEN, mit Ausstossladung	438		930690
RDX V ZMESI S CYKLOTETRAMETYLÉN-TETRANITRAMÍNOM, NAVLHČENÝ, s najmenej 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, s najmenej 15 hm. % vody	RDX, IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		360200
RDX V ZMESI S OKTOGÉNOM, NAVLHČENÝ s najmenej 15 hm. % vody	,RDX, IN MISCHUNG MITOKTOGEN, 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, s najmenej 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

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
REZORCÍN (rezorcinol) (1,3-dihydroxybenzén)	RESORCINOL	2876		290721
Riedený asfalt pri alebo viac ako 100°C,a pod svojím bodom vzplanutia: pozri	Verschnittbitumen bei oder über 100°C und unter seinem Flammpunkt: siehe	3257		271500
Riedený asfalt s bodom vzplanutia nad 60°C pri alebo nad svojím bodom vzplanutia: pozri	Verschnittbitumen mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder unter seinem Flammpunkt: siehe	3256		271500
Riedidlá do farieb: pozri	Farbverdünnung: siehe	1263		381400
Riedidlá do farieb: pozri	Farbverdünnung: siehe	3066		3208++ 381400
Riedidlá do farieb: pozri	Farbverdünnung: siehe	3469		381400
Riedidlá do farieb: pozri	Farbverdünnung: siehe	3470		381400
ROPA SUROVÁ	ROHERDÖL	1267		270900
ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	DETONATOREN FÜR MUNITION	73		360300
ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	DETONATOREN FÜR MUNITION	364		360300
ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	DETONATOREN FÜR MUNITION	365		360300
ROZBUŠKY PRE MUNÍCIU	DETONATOREN FÜR MUNITION	366		360300
ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	30		360300
ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	255		360300
ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	456		360300
ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	29		360300
ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	267		360300
ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	455		360300
ROZNECOVAČ, VÝBUŠNÝ	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG	106		360300
ROZNECOVAČ, VÝBUŠNÝ	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG	107		360300
ROZNECOVADLÁ, BEZ DETONAČNEJ INICIÁCIE	ZUNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	316		360300
ROZNECOVADLÁ, BEZ DETONAČNEJ INICIÁCIE	ZUNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	317		360300
ROZNECOVADLÁ, BEZ DETONAČNEJ INICIÁCIE	ZUNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	368		360300
ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIU	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG	257		360300
ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIU	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG	367		360300
ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIU, s bezpečnostným zariadením	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	408		360300
ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIU, s bezpečnostným zariadením	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	409		360300
ROZNECOVADLÁ, S DETONAČNOU INICIÁCIU, s bezpečnostným zariadením	ZUNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	410		360300
Rozpúšťadlo farieb: pozri	Farblösemittel: siehe	1263		381400
Rozpúšťadlo farieb: pozri	Farblösemittel: siehe	3066		3208++ 3205++
Rozpúšťadlo farieb: pozri	Farblösemittel: siehe	3469		381400
Rozpúšťadlo farieb: pozri	Farblösemittel: siehe	3470		381400
ROZTOK KAUCUKU	GUMMILÖSUNG	1287		400520
ROZTOK OCHRANNÝCH NÁTEROV (vrátane na priemyselné nátery, alebo iné účely použité na opracovanie povrchových plôch alebo povlaky, ako medzinátery karosérii vozidiel, obloženie sudov)	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG(einschliesslich zu Industrie - oder anderen Zwecken verwendete Oberflächen Dehandlungen oder besichtungen, wie Zwischenbesichtung für fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fasser)	1139		321000
ROZTOK ŽIVICE, zápalný	HARZLÖSUNG, entzunbar	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 číslo	Pozn.	NHM číslo
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 ORTUŤNATÝ	QUECKSILBERSALICYLAT	1644		291821
sec-Amylamin: 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
SI LAN	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	2203		285000
SILICID HLINÍKA, PRÁŠKOVÝ, NEPOTIAHNUTÝ	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT UBERZOGEN	1398		285000
SILICID HORČIKA	MAGNESIUMSILICID	2624		285000
SILICID LÍTIA	LITHIUMSILICIUM	1417		285000
SILICID VÁPNIKA	CALCIUMSILICID	1405		285000
Silíciumchloroform: pozri	Silíciumchloroform: 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 ORTUŤNATÝ	QUECKSILBERSULFAT	1645		283329
SÍRAN VANADYLU	VANADYLSULFAT	2931		283329
Siričitan draselný: pozri	Kaliumbisulfat: siehe	2509		283329
SÍRNIK DIPIKRYLU, suchý alebo navlhčený a menej ako 10 hm. % vody	DIPIKRYLSULFID trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	401		290890
Sírny kvet: pozri	Schwefelblume: siehe	1350		250300
SÍROUHLÍK	KOHLENSTOFFDISULFID	1131		281310
SÍROVODÍK	SCHWEFELWASSERSTOFF	1053		281119
Slama	Stroh	1327	voľné	121300
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 NITROZLÚČENIN, I.N.	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, .A.G.	0132		290890
SOLI KOVOVÉ, ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN, ZÁPALNÉ, I.N.	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	3181		29++++
SOLI KYSELINY DICHLORIZOKYANUROVEJ	DICHLORISOCYANURSÄURESALZE	2465		293369
SOLI STRYCHNINU	STRYCHNINSALZE	1692		2939++
STIBÁN	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	2676		285000
Stlačený vzduch:pozri	DRUCKLUFT	1002		285100
STRELY, inertné, s traserom (stopovkou)	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	424		930690
STRELY, inertné, s traserom (stopovkou)	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	425		930690
STRELY, inertné, s traserom, stopovkou	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	345		930690
STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	426		930690
STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	434		930690
STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	435		930690
STRELY, s redukovanou trhacou náplňou alebo výmetnou náplňou	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	427		930690

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
STRELY, s redukovanou trhavou náplňou, alebo výmetnou náplňou	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	346		930690
STRELY, s redukovanou trhavou náplňou, alebo výmetnou náplňou	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	347		930690
STRELY, s trhavinovou náložou	GESCHOSSE, mit Sprengladung	324		930690
STRELY, s trhavinovou náložou	GESCHOSSE, mit Sprengladung	167		930690
STRELY, s trhavinovou náložou	GESCHOSSE, mit Sprengladung	168		930690
STRELY, s trhavinovou náložou	GESCHOSSE, mit Sprengladung	169		930690
STRELY, s trhavinovou náložou	GESCHOSSE, mit Sprengladung	344		930690
STROJE CHLADIACE s nezápalným nejedovatým plynom alebo roztokom amoniaku (UN 2672)	KALTEMASCHINEN mit nicht entzündbarem, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	2857		8418++
STROJE CHLADIACE so zápalným a nejedovatým skvapalneným plynom	KALTEMASCHINEN mit entzündbarem und nicht giftig verflüssigtem Gas	3358		8418++
STRYCHNÍN	STRYCHNÍN	1692		2939++
STYRÉN, MONOMÉRNÝ, STABILIZOVANÝ (vinylbenzén, monomélný, stabilizovaný)	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	2055		290250
SÚČASTI ROZNETNÝCH SYSTÉMOV, I.N.	BESTANDTEILE, ZUNDKETTE, N.A.G.	382		360300 360490
SÚČASTI ROZNETNÝCH SYSTÉMOV, I.N.	BESTANDTEILE, ZUNDKETTE, N.A.G.	383		360300 360490
SÚČASTI ROZNETNÝCH SYSTÉMOV, I.N.	BESTANDTEILE, ZUNDKETTE, N.A.G.	384		360300 360490
SÚČASTI ROZNETNÝCH SYSTÉMOV, I.N.	BESTANDTEILE, ZUNDKETTE, N.A.G.	461		360300 360490
SULFID AMÓNNY, ROZTOK	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	2683		283090
SULFID DRASELNÝ s menej ako 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 s menej ako 30 % kryštalickej vody	NATRIUMSULFID mit weniger als 30% Kristallwasser	1385		283010
SULFID SODNÝ, BEZVODÝ	NATRIUMSULFID, WASSERFREI	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	404		360490
SVETLICE, LETECKÉ	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	93		360490
SVETLICE, LETECKÉ	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	403		360490
SVETLICE, LETECKÉ	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	420		360490
SVETLICE, LETECKÉ	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	421		360490
SVETLICE, POZEMNÉ	LEUCHTKÖRPER, BODEN	92		360490
SVETLICE, POZEMNÉ	LEUCHTKÖRPER, BODEN	418		360490
SVETLICE, POZEMNÉ	LEUCHTKÖRPER, BODEN	419		360490
SVIECE SLZOTVORNÉ	TRÄNENGAS-KERZEN	1700		930690
SVIETIPLYN, STLAČENÝ	STADTGAS, VERDICHTET	1023		270500
Šelak: pozri	Schellack: siehe	1263		3208++
Šelak: pozri	Schellack: siehe	3066		3208++
Šelak: pozri	Schellack: siehe	3469		3208++
Šelak: pozri	Schellack: siehe	3470		3208++
ŠNÚRA BEZPEČNOSTNÁ ZÁPALNÁ	SICHERHEITZUNDSHNUR	105		360300
ŠNÚRA ZÁPALNÁ	ANZUNDSCHNUR	105		360300
ŠNÚRA ZÁPALNÁ, trúbkovitá, s kovovým pláštom	ANZUNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	103		360300

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	FEUERWERKSKÖRPER	333		360410
TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	FEUERWERKSKÖRPER	336		360410
TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	FEUERWERKSKÖRPER	334		360410
TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	FEUERWERKSKÖRPER	335		360410
TELESÁ OHŇOSTROJOVÉ	FEUERWERKSKÖRPER	337		360410
terc.-BUTYLIZOKYANÁT	tert-BUTYLISOCYANAT	2484		292910
TÉRFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KVAPALNÉ	POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	3151		290369
TÉRFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ	POLYHALOGENIERTETERPHENYLE, FEST	3152		290369
TERPENTÍN	TERPENTÍN	1299		380510
TERPINOLY	TERPINOLEN	2541		290219
tert-Amylamin: pozri	tert-Amylamin: siehe	1106		292119
tert-BUTYLP0CHL0RIT	tert-BUTYLHYP0CHL0RIT	3255	zakázané	
TETRABRÓMMETÁN	TETRABROMKOHLENSTOFF	2516		290330
TETRAETOXSILÁN (etylsilikát)	TETRAETHYLSILICAT	1292		292090
TETRAETYLÉN PENTAMÍN	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 P4S7), bez žltého alebo bieleho fosforu	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische formel P4S7), frei von gelbem oder Weisssem Phosphor	1339		281390
TETRAFOSFORTRISULFID (fosforseSkvisulfid) (P4S3), bez žltého alebo bieleho fosforu	PHOSPHORSESQUISULFID (P4S3), frei von gelbem oder weissem Phosphor	1341		281390
TETRAHYDR0TI0FÉN(tetrametylensulfid)	TETRAHYDROTHIOPHEN	2412		293499
TETRAHYDRIDOBORITAN DRASELNÝ (káliumbórhydrid)	KÁLIUMBÓRHYDRID	1870		285000
TETRAHYDRIDOBORITAN LÍTNÝ (lítiumbórhydrid)	LITHIUMBORHYDRID	1413		285000
TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ (Natriumborhydrid)	NATRIUMBORHYDRID	1426		285000
TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, s najviac tetrahydridoboritanu sodného a najviac 40 hm. % hydroxidu sodného	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	3320		285000
TETRAHYDRIDOHINITAN LÍTNÝ (lítiumalumíniumhydrid)	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	1410		285000
TETRAHYDRIDOHINITAN LÍTNÝ (lítiumalumíniumhydrid) V ÉTERI	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	1411		285000
TETRAHYDRIDOHINITAN SODNÝ (nátriumalumíniumhydrid)	NÁTRIUMALUMÍNIUMHYDRID	2835		285000
TETRAHYDROBORITAN HLINITÝ	ALUMINIUMBORHYDRID	2870		285000
TETRAHYDROBORITAN HLINITÝ V PRÍSTROJOCH	ALUMINIUMBORHYDRID IN GERATEN	2870		285000
TETRAHYDROFTALANHYDRID, obsahujúci viac ako 0,05% maleinanhydridu	TETRAHYDROPTHALSAUREANHYDRID E mit mehr als 0,05% Maleinsaureanhydrid	2698		291720
TETRAHYDROFURÁN	TETRAHYDROFURÁN	2056		293211
TETRAHYDROFURFURYLAMÍN	TETRAHYDROFURFURYLAMÍN	2943		293219
TETRACHLÓRETYLÉN (perchlóretylén)	TETRACHLORETHYLEN	1897		290323
TETRACHLÓRMETÁN	TETRACHLORKOHLENSTOFF	1846		290314
TETRACHLÓRSILÁN (chlorid kremičitý)	SILICIUMTETRACHLORID	1818		281210
TETRAKARBONYL NIKLU	NICKELTETRACARBONYL	1259		293100
TETRAMÉR PROPYLENU	PROPYLENTETRAMEN	2850		290129
TETRAMETOXSILÁN(metylortosilikát)	METHYLORTHOSILICAT	2606		292090
TETRAMETYLAMONIUMHYDROXID, ROZTOK	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	1835		292390

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
TETRAMETYLAMONIUMHYDROXID, TUHÝ	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	3423		292390
TETRAMETYLSILÁN	TETRAMETHYLSILAN	2749		293100
Tetrametylsulfid: pozri	Tetramethylsulfid: siehe	2412		293499
TETRANITROANILÍN	TETRANITROANILIN	207		292142
TETRANITROMETÁN	TETRANITROMETHAN	1510		290420
TETRAPROPOXYTITÁN	TETRAPROPYLORHOTITANAT	2413		292090
TETRAZÉN, NAVLHČENÝ s najmenej 30 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	TETRACEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	114	zakázané	
TETRYL	TETRYL	208		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 ORTUŤNATY	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
TIOMOCOVINA-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, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH 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, s najmenej 30 hm. % vody	TNT ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1356		290420
TNT V ZMESI S HEXANITROSTILBENOM	TNT IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	388		290420
TNT V ZMESI S TRINITROBENZÉNOM	TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN	388		290420
TNT V ZMESI S TRINITROBENZÉNOM A HEXANITROSTILBENOM	TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	389		290420
TNT, NAVLHČENÝ, s najmenej 10 hm.% vody	TNT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3366		290420
TNT, suchý alebo navlhčený, s menej ako 30 hm. % vody	TNT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	209		290420
TOLUÉN	TOLUÉN	1294		270720
TOLUYLÉNDIIZOKYANÁT	TOLUYLENDIISOCYANAT	2078		292910
TORPÉDA S KVAPALNOU HNACOU LÁTKOU s alebo bez trhavinovej nálože	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	449		930690
TORPÉDA S KVAPALNOU HNACOU LÁTKOU s inertnou hlavicoú	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	450		930690
TORPÉDA, s trhavinovou náložou	TORPEDOS, mit Sprengladung	329		930690
TORPÉDA, s trhavinovou náložou	TORPEDOS, mit Sprengladung	330		930690
TORPÉDA, s trhavinovou náložou	TORPEDOS, mit Sprengladung	451		930690
TOXÍNY, ZÍSKANÉ ZO ŽIVÝCH ORGANIZMOV, KVAPALNÉ, I.N.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	3172		300290

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
TOXÍNY, ZÍSKANÉ ZO ŽIVÝCH ORGANIZMOV, TUHÉ, I.N.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	3462		300290
TRASÉRY (stopovky) PRE MUNÍCIU	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	212		360490
TRASÉRY (stopovky) PRE MUNÍCIU	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	306		360490
Tremolit: pozri	Tremolit: siehe	2590		252400
TRHAVINY, TYP A	SPRENGSTOFF.TYPA	81		360100
TRHAVINY, TYP B	SPRENGSTOFF, TYP B	82		360200
TRHAVINY, TYP B	SPRENGSTOFF.TYPB	331		360200
TRHAVINY, TYP C	SPRENGSTOFF, TYP C	83		360200
TRHAVINY, TYP D	SPRENGSTOFF, TYP D	84		360200
TRHAVINY, TYP E	SPRENGSTOFF, TYP E	241		360200
TRHAVINY, TYP E	SPRENGSTOFF, TYP E	332		360200
TRIALYLAMÍN	TRIALLYLAMIN	2610		292119
TRIALYLBORÁT	TRIALLYLBORAT	2609		292090
TRIBUTYLAMÍN	TRIBUTYLAMÍN	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	TRIFLUÓRACETYLCHLORID	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	TRICHLÓRACETYLCHLORID	2442		291590
TRICHLÓRBENZÉNY, KVAPALNÉ	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	2321		290369
TRICHLÓRBUTÉN	TRICHLÓRBUTÉN	2322		290329
TRICHLÓRETYLÉN	TRICHLORETHYLEN	1710		290322
TRICHLÓRETYLSILÁN	ETHYLTRICHLORSILAN	1196		293100
TRICHLORID VANADYLU	VANADIUMOXYTRICHLORID	2443		282749
TRICHLÓRMETÁNSULFENYLCHLORID (pérchlórmetyl-merkaptán)	PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	1670		293090
Trichlórmetylbenzén:pozri	Trichlormethylbenzen: siehe	2226		290369
TRICHLÓRMETYLSILÁN	METHYLTRICHLORSILAN	1250		293100
TRICHLÓRSILÁN (silíciumchloroform)	TRICHLÓRSILÁN	1295		281290
TRICHLÓRVINYLSILÁN	VINYLTRICHLORSILAN	1305		293100
TRIIZOBUTYLÉN	TRIISOBUTYLEN	2324		290129
TRIIZOPROPYLBORÁT	TRIISOPROPYLBORAT	2616		292090
TRIKREZYLFOSFÁT, s viac ako 3 % orto-izomérov	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3% ortho-isomer	2574		291900
Trimér propylénu: pozri	Propylentrimmer: siehe	2057		290129
TRIMETYLACETYLCHLORID(pivaloylchlorid)	TRIMETHYLACETYLCHLORID	2438		291590
TRIMETYLAMÍN, BEZVODY	TRIMETHYLAMIN, VVASSERFREI	1083		292111
TRIMETYLAMÍN, VODNÝ ROZTOK, s najviac 50 hm. % trimetylamínu	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	1297		292111
TRIMETYLBORÁT	TRIMETHYLBORAT	2416		292090
TRIMETYL CYKLOHEXYLAMÍN	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	2326		292130
TRIMETYLFOSFIT	TRIMETHYLPHOSPHIT	2329		292090
TRIMETYLHEXAMETYLÉNDIAMÍN	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	2327		292129
TRIMETYLHEXAMETYLÉNDIIZOKYANÁT (a izoméne zmesi)	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische)	2328		292910
TRINITROANILÍN	TRINITROANILIN	153		292142

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
TRINITROANIZOL	TRINITROANISOL	213		290930
TRINITROBENZÉN, NAVLHČENÝ, s najmenej 10 hm. % vody	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3367		290420
TRINITROBENZÉN, NAVLHČENÝ, s najmenej 30 hm. % vody	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1354		290420
TRINITROBENZÉN, suchý alebo navlhčený, s menej ako 30 hm. % vody	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	214		290420
TRINITROFENETOL	TRINITROPHENETOL	218		290890
TRINITROFENOL, NAVLHČENÝ, s najmenej 10 hm. % vody	TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3364		290890
TRINITROFENOL, NAVLHČENÝ, s najmenej 30 hm. % vody	TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1344		290890
TRINITROFENOL, suchý alebo navlhčený s menej ako 30 hm. % vody	TRINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	154		290890
TRINITROFENYLMETYLNITRAMÍN	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN	208		292990
TRINITROFLUORENÓN	TRINITROFLUORENÖN	387		291470
TRINITROCHLÓRBENZÉN	TRINITROCHLÖRBENZÉN	155		290490
TRINITROCHLORBENZÉN, NAVLHČENÝ, s najmenej 10 hm. % vody	TRINITROCHLORBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3365		290490
TRINITROMETAKRESOL	TRINITROMETACRESOL	216		290890
TRINITRONAFTALÉN	TRINITRONAPHTHALEN	217		290420
TRINITRORESORZINÁT, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	BLEITRINITRORESORCINAT ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	130	zakázané	
TRINITROREZORCÍN s najmenej 20 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	TRINITRORESORCINOL, mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	219		290890
TRINITROREZORCÍN, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % obsahom vody alebo alkoholovodnej zmesi	TRINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	394		290890
TRINITROTOLUÉN V ZMESI S HEXANITROSTILBENOM	TRINITROTOLUÉN IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	388		290420
TRINITROTOLUÉN V ZMESI S TRINITROBENZÉNOM A HEXANITROSTILBENOM	TRINITROTOLUÉN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZÉN UND HEXANITROSTILBEN	389		290420
TRINITROTOLUÉN V ZMESI STRINITROBENZÉNOM	TRINITROTOLUÉN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZÉN	388		290420
TRINITROTOLUÉN, NAVLHČENÝ, s najmenej 10 hm.% vody	TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3366		290420
TRINITROTOLUÉN, NAVLHČENÝ, s najmenej 30 hm. % vody	TRINITROTOLUÉN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1356		290420
TRINITROTOLUÉN, suchý alebo navlhčený, s menej ako 30 hm. % vody	TRINITROTOLUÉN, trocken oder angefeuchte mit weniger als 30 Masse-% Wasser	209		290420
tri-n-PROPYLAMÍN	TRIPROPYLAMIN	2260		292129
TRIPROPYLÉN	TRIPROPYLÉN	2057		290129
TRIS-(1-AZIRID1NYL)-FOSFINOXID, ROZTOK	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	2501		293399
TRITONAL	TRITONAL	390		360200
TYFNÁT OLOVNATÝ, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi	BLEISTYPHNAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	130	zakázané	
UHLIE, AKTIVOVANÉ	KOHLIE, AKTIVIERT	1362		380210
UHLIE, živočíšneho alebo rastlinného pôvodu	KOHLIE, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	1361		280300
UHĽOVODÍKY PLYNNÉ, ZMES, SKVAPALNENÁ, I.N. (zmes A, A01, A02, A1, B1, B2, B alebo C)	KOHLENVASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A01, A02, A1.B1, B2, B oder C)	1965		271119 271113

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
UHĽOVODÍKY PLYNNÉ, ZMES, STLAČENÁ, I.N.	KOHLENVASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G.	1964		271119
UHĽOVODÍKY TERPENICKÉ, I.N	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	2319		290219
UHĽOVODÍKY, KVAPALNÉ, I.N.,	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G	3295		290+++
Uhľový kopírovací papier: pozri	Kohlepapier: siehe	1379		481160
UNDEKAN	UNDECAN	2330		290110
VALÉRALDEHYD	VALÉRALDEHYD	2058		291219
VALÉROYLCHLORID (chlorid kyseliny valérovej)	VALERYLCHLORID	2502		291590
VÁPNIK	CALCIUM	1401		280521
VÁPNIK PYROFORICKÝ	CALCIUM, PYROPHOR	1855		280521
VÁPNO NÁTRONOVÉ, s viac ako 4 % oxidu sodného	NATRONKALK mit mehr als 4% Natriumhydroxid	1907		282590
VEĽKOOBJEMOVÝ OBAL, PRAZDNY	LEERE GROSSVERPACKUNG		4.1.1.11	+++++
VÍNAN ANTIMONYLODRASELNÝ	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	1551		291813
VÍNAN NIKOTÍNU	NICOTINTARTRAT	1659		293999
VINYLACETÁT, STABILIZOVANÝ	VINYLACETÁT, STABILISIERT	1301		291532
Vinylbenzén, monomérny, stabilizovaný:pozri	Vinylbenzén, monomer, stabilisiert: siehe	2055		290250
VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ	VINYLBROMID, STABILISIERT	1085		290330
VINYLFUORID, STABILIZOVANÝ	VINYLFUORID, STABILISIERT	1860		290330
VINYLCHLÓRACETÁT	VINYLCHLÓRACETÁT	2589		291540
VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ	VINYLCHLORID, STABILISIERT	1086		290321
Vinylidénchlorid, stabilizovaný: pozri	1,1-Dichlorethylen, stabilisiert: siehe	1303		290329
VINYLMETYLÉTER, STABILIZOVANÝ	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	1087		290919
VINYLPYRIDÍN, STABILIZOVANÉ	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	3073		293339
VINYLTOLUÉNY, STABILIZOVANÉ	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	2618		290290
VLÁKNA IMPREGNOVANÉ SLABO NITROVANOU CELULÓZOU, I.N.	FASERN, IMPRÄGNIERTMITSCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	1353		5++++
Vlákná rastlinného pôvodu, usušené	Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken	3360	voľné	5++++
Vlákná, 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.A2461, impregnované olejom	FASERN, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	1373		5++++
VLOČKY RICÍNOVÉ	RIZINUSFLOCKEN	2969		120730
Vnútorne obloženie pre 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, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1966		280410
VODÍK, STLAČENÝ	WASSERSTOFF, VERDICHTET	1049		280410
VOZEŇ CISTERNOVÝ, PRAZDNY	LEERER KESSELWAGEN		4.3.2.4	992+++
VOZEŇ PRAZDNY	LEERER WAGEN		7.3	992+++
VOZIDLO NA BATÉRIOVÝ POHON	BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG	3171	voľné	+++++
VÝBUŠKY, ŽELEZNICNÉ	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	192		360490
VÝBUŠKY, ŽELEZNICNÉ	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	193		360490
VÝBUŠKY, ŽELEZNICNÉ	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	492		360490
VÝBUŠKY, ŽELEZNICNÉ	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	493		360490
VÝROBKY KOZMETICKÉ, so zápalnými rozpúšťadlami	PARFUMERIEERZEUGNISSE, mit entzunbarem Lösemittel	1266		3303++
VZDUCH, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	LUFT, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	1003		285100
VZDUCH, STLAČENÝ	LUFT, VERDICHTET	1002		285100
VZORKA CHEMICKÁ, JEDOVATÁ	CHEMISCHE PRÖBE, GIFTIG	3315		+++++

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
VZORKA PLYNU, KTORÁ NIE JE POD TLAKOM, JEDOVATÁ, I.N., nie hlboko schladená, kvapalná	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekuhlt flüssig	3169		+++++
VZORKA PLYNU, KTORÁ NIE JE POD TLAKOM, JEDOVATÁ, ZÁPALNÁ, I.N., nie hlboko schladená kvapalná	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekuhlt flüssig	3168		+++++
VZORKA PLYNU, KTORÁ NIE JE POD TLAKOM, ZÁPALNÁ, I.N., nie hlboko schladená, kvapalná	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekuhlt flüssig	3167		+++++
White spirit:pozri	White Spirit: siehe	1300		272100
XANTÁTY	XANTHATE	3342		293010
XENÓN	XENÓN	2036		280429
XENÓN, HLBOKO SCHLADENÝ, KVAPALNÝ	XENÓN, TIEFGEKUHLT, FLÜSSIG	2591		280429
XILIDINY, KVAPALNÉ	XYLIDINE, FLÜSSIG	1711		292149
XILIDINY, TUHÉ	XYLIDINE, FEST	3452		292149
XYLENOLY, KVAPALNÉ	XYLENOLE, FLÜSSIG	3430		290714
XYLENOLY, TUHÉ	XYLENOLE, FEST	2261		290714
XYLENOVÉ PÍZMO	XYLENMOSCHUS	2956		290420
XYLÉNY	XYLÉNE	1307		29024+ 270730
ZAMORENÁ JEDNOTKA	BEGASTE EINHEIT	3359		+++++
ZÁPALKY BEZPEČNOSTNÉ (knižočky, skladačky, alebo škatuľky)	SICHERHEITZUNDHOLZER (Heftchen, Briefchen oder Schacheln)	1944		360500
ZÁPALKY PRE NÁBOJE	ANZUNDHUTCHEN	44		360300
ZÁPALKY PRE NÁBOJE	ANZUNDHUTCHEN	377		360300
ZÁPALKY PRE NÁBOJE	ANZUNDHUTCHEN	378		360300
ZÁPALKY VETROVÉ	STURMZUNDHOLZER	2254		360500
ZÁPALKY VOSKOVÉ	WACHSZUNDHOLZER	1945		360500
ZÁPALKY, ZÁPALNÉ KDEKOL'VEK	ZUNDHOLZER, UBERALLZUNDBAR	1331		360500
ZÁPALNICE	ANZUNDLITZE	66		360300
ZAPAĽOVAČE so zápalným plynom	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	1057		961390
ZARIADENIA AKTIVOVATELNÉ VODOU, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	248		930690
ZARIADENIA AKTIVOVATELNÉ VODOU, s redukovanou trhacou náplňou, výmetnou alebo hnacou náplňou	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	249		930690
ZARIADENIA ROZNETNÉ na trhacie práce, NEELEKTRICKÉ	ZUNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	500		360300
ZARIADENIA ROZNETNÉ, na trhacie práce, NEELEKTRICKÉ	ZUNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	361		360300
ZARIADENIA ROZNETNÉ, na trhacie práce, NEELEKTRICKÉ	ZUNDEINRICHTUNGEN, für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	360		360300
ZARIADENIE PRVEJ POMOCI	ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	3316		382200
ZARIADENIE REZACIE, PYROTECHNICKÉ, KÁBEL, S VÝBUŠNINOU	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KÁBEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	70		930690
ZARIADENIE TRHACIE, UVOĽŇOVACIE S VÝBUŠNINOU, na ropné vrty, bez roznecovadla	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MI EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zundmittel	99		930690
ZARIADENIE UVOĽŇOVACIE, S VÝBUŠNINOU	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN, MIT EXPLOSIVSTOFF	173		360300
ZAŽIHADLÁ	ANZUNDER	121		360300
ZAŽIHADLÁ	ANZUNDER	314		360300
ZAŽIHADLÁ	ANZUNDER	315		360300
ZAŽIHADLÁ	ANZUNDER	325		360300
ZAŽIHADLÁ	ANZUNDER	454		360300
ZAŽIHADLÁ HNACÍCH NÁPLNÍ	TREIBLADUNGSANZUNDER	319		360300
ZAŽIHADLÁ HNACÍCH NÁPLNÍ	TREIBLADUNGSANZUNDER	320		360300
ZAŽIHADLÁ HNACÍCH NÁPLNÍ	TREIBLADUNGSANZUNDER	376		360300
ZAŽIHADLÁ, ZÁPALNÁ ŠNÚRA	ANZUNDER, ANZUNDSCHNUR	131		360300

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
Zbytky gummy, vo forme prášku alebo granúl: pozri	Gummi-Reste, pulverförmig oder granuliert: siehe	1345		400400
ZBYTKY POLISOVANÍ OLEJOVÝCH SEMIEN s najviac 1,5 hm. % oleja a najviac 11 hm. % vlhkosti	ÖLSAATKUCHEN, mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	2217		230+++
ZBYTKY POLISOVANÍ OLEJOVÝCH SEMIEN, s viac ako 1,5 hm. % oleja a najviac 11 hm. % vlhkosti	ÖLSAATKUCHEN, mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	1386		230+++
ZIRKÓNÍUM, SUCHÉ, plechy, pásy alebo stočené drôty (tenšie ako 18 um.)	ZIRKÓNÍUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 um)	2009		810990
ZIRKÓNÍUM, SUCHÉ, stočený drôt, hotové plechy, pásy (tenší ako 254 um, ale nie tenší ako 18 um)	ZIRKÓNÍUM, TROCKEN, gerollter Draht, Bleche, Streifen (dünner als 254 um, aber nicht dünner als 18 um)	2858		810990
ZIRKÓNÍUM, SUSPENDOVANÉ V ZÁPÁLNEJ KVAPALNEJ LÁTKE	ZIRKÓNÍUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	1308		810920
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 DRASLIKA A SODIKA, KVAPALNÉ	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	1422		280519
ZLIATINY DRASLIKA A SODIKA, TUHÉ	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	3404		280519
ZLIATINY DRASLIKA, KOVOVÉ, KVAPALNÉ	KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	1420		811299
ZLIATINY DRASLIKA, KOVOVÉ, TUHÉ	KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FEST	3403		280519
ZLIATINY VÁPNIKA, PYROFORICKÉ	CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	1855		280521
ZLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ	BLITZLICHTPULVER	94		360490
ZLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ	BLITZLICHTPULVER	305		360490
ZLOŽE HNACIE	TREIBSÄTZE	415		930690
ZLOŽE HNACIE	TREIBSÄTZE	491		930690
ZLOŽE HNACIE	TREIBSÄTZE	271		360100
ZLOŽE HNACIE	TREIBSÄTZE	272		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, FLÜSSIG; 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 (arzenáty, 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, TUHÁ, I.N., anorganická (arzenáty, 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 BERYLIA, I.N.	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	1566		28++++
ZLÚČENINA CINU ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2788		293100
ZLÚČENINA CINU ORGANICKÁ, TUHÁ, I.N.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	3146		293100

Pomenovanie tovaru v slovenskom jazyku	Pomenovanie tovaru v nemeckom jazyku	UN číslo	Pozn.	NHM číslo
ZLÚČENINA FENYLORTUŤNATÁ, I.N.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, 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.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2024		++++++
ZLÚČENINA ORTUTI, TUHÁ, I.N.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2025		++++++
ZLÚČENINA SELÉNU, KVAPALNÁ, I.N.	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3440		++++++

Kapitola 3.3

Osobitné podmienky platné pre určité látky alebo predmety

- 3.3.1** Ak je v kapitole 3.2., tabuľka A, stĺpec 6 uvedené, že pre určitú látku alebo predmet platia osobitné podmienky, je ich význam i znenie tejto osobitnej podmienky uvedené v nasledujúcom.
- 16** Vzorky nových alebo už existujúcich výbušných látok alebo predmetov obsahujúcich výbušnú látku, ktoré sú prepravované pre pokusy, klasifikácie, výskum a vývoj pre kontrolu kvality alebo ako obchodná vzorka, môžu byť prepravované podľa ustanovení príslušných úradov (pozri pododsek 2.2.1.1.3). Hmotnosť nenavlhčených alebo neznecitlivených výbušných vzoriek je podľa predpisov vydaných príslušným úradom obmedzená na 10 kg na jeden malý odosielaný kus. Hmotnosť navlhčených alebo znecitlivených vzoriek je obmedzená na 25 kg na jeden odosielaný kus.
- 23** Táto látka vykazuje nebezpečenstvo vznietenia, ku ktorému však môže dôjsť len za extrémnych požiarnych podmienok v uzavretom priestore.
- 32** V hocijakej inej forme táto látka nepodlieha ustanoveniam RID.
- 37** Látka nepodlieha ustanoveniam RID, ak je pokrytá.
- 38** Látka nepodlieha ustanoveniam RID, ak v celkovom množstve obsahuje najviac 0,1 hmotn. % karbidu vápenatého.
- 39** Látka nepodlieha ustanoveniam RID, ak v celkovom množstve obsahuje menej ako 30 hmotn. % alebo viac ako 90 hmotn. % kremíka.
- 43** Ak majú byť tieto látky prepravené ako prostriedky určené na ničenie škodcov (pesticídy), musia byť prepravené pod príslušným priradením k pesticídom a v súlade s ustanoveniami platnými na prepravu pesticídov (pozri pododseky 2.2.61.1.10-2.2.61.1.11).
- 45** Antimónsulfidy a antimónoxidy s obsahom arzénu najviac 0, 5 % v celkovom množstve nepodliehajú ustanoveniam RID.
- 47** Ferrikyanidy a ferrokyanidy nepodliehajú ustanoveniam RID.
- 48** Ak látka obsahuje viac ako 20 % kyanovodíka, nie je možné ju prepravovať.
- 59** Tieto látky nepodliehajú ustanoveniam RID, ak obsahujú nie viac ako 50 % magnézia.
- 60** Ak má látka koncentráciu väčšiu ako 72 %, nie je možné ju prepravovať.
- 61** Technické pomenovanie, ktorým sa nahrádza oficiálne označenie na prepravu, je všeobecne používaný názov v súlade s normami ISO (pozri normy ISO 1750:1981 «Prostriedky na ničenie škodcov a iné poľnohospodárske chemikálie - skupinové mená» v aktuálne platnom znení), iné pomenovanie podľa «TheWHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification» alebo názov aktívnej zložky (pozri aj pododsek 3.1.2.8.1 a 3.1.2.8.1.1).
- 62** Táto látka nepodlieha ustanoveniam RID, ak obsahuje najviac 4 % hydroxidu sodíka.
- 65** Peroxid vodíka, vodný roztok s menej ako 8% peroxidu vodíka, nepodlieha ustanoveniam RID.
- 103** Dusitan amónny a zmesi anorganického dusitanu s amónnou soľou nie je možné prepravovať.
- 105** Nitrocelulóza zodpovedajúca číslu UN 2556 alebo 2557 môže byť priradená triede 4.1.
- 113** Preprava chemicky nestálych zmesí nie je povolená.
- 119** Chladiace zariadenia zahŕňajú stroje a prístroje, ako aj klimatizačné zariadenia, ktoré sú určené špeciálne na udržanie potravín alebo iných produktov vo vnútornom priestore pri minimálnej teplote. Chladiace zariadenia a konštrukčné diely chladiacich zariadení obsahujúce menej ako 12 kg plynu triedy 2, písmena A alebo O podľa 2.2.2.1.3 alebo menej ako 121 roztoku amoniaku (čísla UN 2672) nepodliehajú ustanoveniam RID.

- 122** Vedľajšie nebezpečenstvá a UN čísla (druhový zápis) pre každý už priradený prípravok organických peroxidov sú uvedené v odseku 2.2.52.4.
- 127** Iná inertná látka alebo iná inertná zmes látok môže byť použitá len pod podmienkou, že táto inertná látka má rovnaké znečlivojúce vlastnosti.
- 131** Znečlivožená látka musí byť zreteľne nečlivojšia ako suchý PETN.
- 135** Soľ sodná, hydratovaná, kyseliny dichlórízokyanurovej nepodlieha ustanoveniam RID.
- 138** P-brómbenzylkyanid nepodlieha ustanoveniam RID.
- 141** Látky, ktoré boli podrobené dostatočnej tepelnej úprave, takže počas prepravy nebudú nebezpečné, nepodliehajú ustanoveniam RID.
- 142** Múčka zo sójových bôbov extrahovaná rozpúšťadlom, ktorá obsahuje najviac 1,5% oleja a 11 % vlhkosti a prakticky neobsahuje nijaké zápalné rozpúšťadlo, nepodlieha ustanoveniam RID.
- 144** Vodné roztoky s obsahom najviac 24 obj.-% alkoholu nepodliehajú ustanoveniam RID.
- 145** Alkoholické nápoje patriace do skupiny obalov III nepodliehajú ustanoveniam RID, pokiaľ sú prepravované v nádržiach s kapacitou najviac 250 litrov.
- 152** Klasifikácia tejto látky závisí od veľkosti častíc a od spôsobu balenia, hraničné hodnoty neboli experimentálne doteraz stanovené. Zodpovedajúce priradenie je potrebné vykonať podľa ustanovení uvedených v oddieli 2.2.1.
- 153** Tento zápis je platný len vtedy, ak bolo na základe vykonaných skúšok dokázané, že látky pri styku s vodou nie sú horľavé a nemajú tendenciu samovznietenia a vyvinutá zmes plynov nie je zápalná.
- 162** (neobsadené)
- 166** Látka menovite uvedená v kapitole 3.2, tabuľke A nesmie byť prepravovaná pod týmto zápisom. Látky prepravované pod týmto zápisom môžu obsahovať maximálne 20% nitrocelulózy za podmienky, že nitrocelulóza obsahuje najviac 12,6 % dusíka (v suchom stave).
- 168** Azbest, ktorý je vložený do prírodného alebo umelého spojovacieho prostriedku (podobne ako cement, umelá hmota, asphalt, živice alebo minerály) alebo je naň upevnený takým spôsobom, aby počas prepravy nedošlo k uvoľneniu nebezpečného množstva azbestových vlákien zasahujúcich pľúca, nepodlieha ustanoveniam RID. Hotové výrobky obsahujúce azbest a nevyhovujúce tomuto predpisu, nepodliehajú ustanoveniam RID, pokiaľ sú zabalené takým spôsobom, že počas prepravy nemôže dôjsť k uvoľneniu nebezpečného množstva azbestových vlákien zasahujúcich pľúca.
- 169** Anhydrid kyseliny ftalovej v tuhom skupenstve a tetrahydroanhydrid kyseliny ftalovej obsahujúci najviac 0,05% maleinanhydridu nepodlieha ustanoveniam RID. Anhydrid kyseliny ftalovej obsahujúci najviac 0,05% maleinanhydridu, ktorý sa odovzdáva alebo prepravuje v roztavenom skupenstve, zahriaty nad svoju teplotu vzplanutia, sa priradí UN číslu 3256.
- 172** Pre rádioaktívne látky s vedľajším nebezpečenstvom platí:
- odosielané kusy je potrebné vyznačiť nálepkami na označenie nebezpečenstva, ktoré jednotlivito zodpovedajú vedľajšiemu nebezpečenstvu vyplývajúcemu z látok; príslušné veľké nálepky na označenie nebezpečenstva (Placards) je potrebné umiestniť na vozne alebo na veľké kontajnery v súlade s použiteľnými ustanoveniami oddielu 5.3.1.
 - látky sa priradia skupine podľa typu obalov I, II alebo III, prípadne sa aplikujú skupinové kritériá predpokladané v časti 2 a zodpovedajúce prevažujúcemu vedľajšiemu nebezpečenstvu.
- Popis predpísaný v pododseku 5.4.1.2.5.1 b) musí zahŕňať aj popis týchto vedľajších nebezpečenstiev (napr. «VEDLAJŠIE NEBEZPEČENSTVO: 3, 6.1», pomenovanie čiastočiek, ktoré sú v prevažnej miere zodpovedné za toto (tieto) vedľajšie nebezpečenstvo (nebezpečenstvá) a skupinu podľa typu obalu.
- 177** Báryumsulfát nepodlieha ustanoveniam RID.

- 178** Toto označenie sa môže používať výlučne so súhlasom príslušného úradu krajiny pôvodu (pozri pododsek 2.2.1.1.3) a jedine vtedy, ak sa v kapitole 3.2., tabuľke A nenachádza vhodnejšie označenie.
- 181** Odosielané kusy s touto látkou sú okrem toho vybavené nálepkou podľa vzoru 1 (pozri 5.2.2.2.2), okrem prípadu, že by príslušný úrad krajiny pôvodu pripustil, že táto nálepka sa na vyskúšanom type obalu nemusí použiť, keďže výsledky skúšok ukázali, že látka v takomto obale nevykazuje žiadne výbušné vlastnosti (pozri pododsek 5.2.2.1.9). Do skupiny alkalických kovov patria prvky: lítium, sodík, kálium, rubídium a cézium.
- 182** Do skupiny alkalických zemín patria prvky : magnézium, vápnik, stroncium a báryum.
- 186** Pri určovaní obsahu dusičnanu amónneho musia byť počítané všetky ióny dusičnanu, pre ktoré existuje v zmesi ekvivalentné množstvo amóniových iónov, ako dusičnan amónny.
- 188** Lítiové články a lítiové batérie určené na prepravu nepodliehajú ustanoveniam RID, ak boli splnené nasledovné podmienky:
- a) jeden článok s kovom lítia alebo zliatiny lítia obsahuje maximálne 1 g lítia a jeden článok s iónom lítia obsahuje maximálne ekvivalentné množstvo 1,5 g lítia;
 - b) jedna batéria s kovom lítia alebo zliatiny lítia obsahuje maximálne celkové množstvo 2 g lítia a jedna batéria s iónom lítia obsahuje maximálne celkové ekvivalentné množstvo 8 g lítia;
 - c) každý článok a každá batéria zodpovedá určitému typu, ktorému bude dokázané, že spĺňa požiadavky všetkých skúšok Knihy skúšok a kritérií, Diel III, pododstavec 38.3
 - d) články a batérie sa od seba oddelia krátkym prerušením spojenia a sú pevne balené, pokiaľ nie sú zabudované do zariadení
 - e) každý odosielaný kus, ktorý má viac ako 24 lítiových článkov alebo 12 lítiových batérií, musí zodpovedať nasledujúcim kritériám, pokiaľ ešte nebol zabudovaný do zariadení:
 - (i) každý odosielaný kus je opatrený značkou, ktorá udáva, že zásielka obsahuje lítiové batérie a že pri poškodení zásielky sú uplatňované zvláštne opatrenia
 - (ii) každá zásielka musí byť sprevádzaná dokumentom, v ktorom je uvedené, že odosielaný kus obsahuje lítiové batérie a že pri jeho poškodení sú uplatňované zvláštne opatrenia
 - (iii) Každý odosielaný kus musí byť v stave prekonať pád z výšky 1,2 metra, nezávisle od svojho vybavenia, bez poškodenia batérií a článkov, ktoré odosielaný kus obsahuje, bez posunutia obsahu, ktoré vedie ku kontaktu batérií (resp. článkov) a bez uvoľnenia obsahu.
 - (iv) Celková hmotnosť odosielaného kusa nesmie prekročiť 30 kg, t.j. odosielaný kus obsahujúci s vybavením zabalené lítiové batérie.
- Pod vyššie uvedenými ustanoveniami a tiež v RID sa pod pojmom «lítiové batérie» rozumie hmotnosť lítia v anóde jedného článku s kovovým lítiom alebo legovaným lítiom, s výnimkou článkov s iónmi lítia, pre ktoré je ekvivalent lítiovej hmotnosti v gramoch 0,3 násobok nominálneho výkonu v ampér hodinách.
- 190** Obaly s tlakovým plynom je potrebné zabezpečiť ochranou proti neúmyselnému vyprázdneniu. Balenia s tlakovým plynom s kapacitou najviac 50 ml, ktoré obsahujú len nejedovaté látky, nepodliehajú ustanoveniam RID.
- 191** Nádoby malé, s plynom (obaly na aerosóly s plynom) s kapacitou najviac 50 ml, ktoré obsahujú len nejedovaté látky, nepodliehajú ustanoveniam RID.
- 194** UN čísla (druhového pomenovania) pre každú už priradenú látku so samovoľným rozkladom sú uvedené v odseku 2.2.41.4.
- 196** Prípravky, ktoré pri laboratórnych pokusoch v exitovanom stave nevybuchujú a ani sa nevznietia, ktoré pri ohrievaní nereagujú a nepreukazujú výbušnosť, smú byť prepravované pod týmto pomenovaním. Prípravok musí byť tiež teplotne stabilizovaný (t.j. teplota samourýchľovacieho rozkladu (SADT) pre odosielaný kus hmotnosti 50 kg činí najmenej 60°C). Odosielaný kus, ktorý nezodpovedá týmto kritériám, je prepravovaný podľa ustanovení Triedy 5.2 (pozri odsek 2.2.52.4)
- 198** Nitrocelulóza, roztoky obsahujúce najviac 20% nitrocelulózy môžu byť prepravované ako farby resp. ako tlačiarenské farby (pozri UN čísla 1210, 1263 a 3066).
- 199** Ako nerozpustné sú hodnotené zliatiny olova, ktoré sú zmiešané v pomere 1:1000 s 0, 07 M kyselinou soľnou a ktoré sú pomiešané v priebehu jednej hodiny pri teplote od 23°C ± 2°C a

vykazujúce rozpustnosť maximálne 5%. Pozri normy ISO 3711:1990 «pigmenty obsahujúce olovo a pigmenty obsahujúce olovo/ molybdát - Požiadavky a skúšky».

- 201** Zapaľovače a náplne do zapaľovačov musia vyhovovať predpisom štátu, v ktorom boli naplnené. Musia byť vybavené ochranou proti neúmyselnému vyprázdneniu. Tekutá fáza plynu nesmie prekročiť 85% objemu nádoby pri 15°C. Nádoby vrátane uzatváracích zariadení musia vydržať vnútorný tlak, ktorý odpovedá dvojnásobnému tlaku skvapalnených uhľovodíkových plynov pri teplote 55 °C. Mechanizmus ventilu a zapaľovacie zariadenie musia byť vzduchotesne uzavreté, s lepiacou páskou zalepené alebo prostredníctvom iného prostriedku zaistené alebo tak vyplnené, že zapnutiu alebo voľnému unikaniu obsahu bude počas prepravy zabránené. Zapaľovače nemôžu obsahovať viac ako 10g skvapalnených uhľovodíkových plynov. Náplne do zapaľovačov nemôžu obsahovať viac ako 65g skvapalnených uhľovodíkových plynov.
- 203** Tento zápis nie je možné použiť pre UN 2315 Polychlórované bifenyly, kvapalné a UN 3432 Polychlórované bifenyly, tuhé.
- 204** (neobsadené)
- 205** Tento zápis nie je možné použiť v prípade pentachlórfenolu (UN číslo 3155).
- 207** Polyméry vo forme granulátov a lisovaných zmesí môžu byť z polystyrolu, polymetylmetakrylátu alebo iného polyméru.
- 208** Bežne obchodovaná forma hnojiva obsahujúceho dusičnan vápenatý, pozostávajúceho predovšetkým z jednej podvojnovej soli (dusičnan vápenatý a dusičnan amónny), ktorá obsahuje najviac 10 % dusičnanu amónneho a najmenej 12% kryštálovej vody, nepodlieha ustanoveniam RID.
- 210** Rastlinné, živočíšne alebo baktériové toxíny obsahujúce nebezpečné nákazlivé látky alebo toxíny obsiahnuté v látkach spôsobilých vyvolať nákazu, sú látkami patriacimi do triedy 6.2.
- 215** Toto pomenovanie platí len pre technicky čistú látku alebo pre prípravok s touto látkou, ktorá má teplotu SADT vyššiu ako 75 °C; neplatí preto pre látky, ktoré sú samo rozkladajúcimi (samorozkladajúce sa látky pozri v odseku 2.2.41.4).
- Homogénne zmesi obsahujúce Azodicarbonamid najviac 35% z hmotnosti a minimálne 65% inertnej látky nepodliehajú ustanoveniam RID, pokiaľ nespĺňajú kritéria inej triedy.
- 216** Zmesi tuhých látok nepodliehajúcich ustanoveniam RID, so zápalnými kvapalnými látkami je možné prepravovať pod týmto pomenovaním bez toho, aby museli byť predtým aplikované klasifikačné kritériá triedy 4.1, za predpokladu, že v čase nakladania látky alebo uzáveru obalu, vozňa alebo kontajneru nie je viditeľná nijaká voľná kvapalina. **Tesne uzavreté balíčky a predmety, ktoré obsahujú menej ako 10 ml tuhej látky absorbujúcej zápalne kvapalné látky skupiny obalov I alebo II, nepodliehajú ustanoveniam RID, za predpokladu, že balíček alebo predmet neobsahuje žiadne voľné kvapaliny.**
- 217** Zmesi tuhých látok nepodliehajúcich ustanoveniam RID, s jedovatými kvapalnými látkami je možné prepravovať s týmto pomenovaním bez toho, aby museli byť predtým aplikované klasifikačné kritériá triedy 6.1, za predpokladu, že v čase nakladania látky alebo uzáveru obalu, vozňa alebo kontajnera nie je viditeľná nijaká voľná kvapalina. Toto pomenovanie nie je možné použiť v prípade tuhých látok obsahujúcich kvapalnú látku skupiny obalov I.
- 218** Zmesi tuhých látok nepodliehajúcich ustanoveniam RID, je možné so žieravými kvapalnými látkami prepravovať pod týmto zápisom bez toho, aby museli byť predtým aplikované klasifikačné kritériá triedy 8, za predpokladu, že v čase nakladania látky alebo uzatvárania obalu, vozňa alebo kontajnera nie je viditeľná nijaká voľná kvapalina. Pevne uzavreté balenia (balíčky), ktoré obsahujú menej ako 10 ml v pevnej látke absorbovanej kvapalnej látky obalovej skupiny II alebo III podliehajú predpisom RID, je predpoklad, že balíčky neobsahujú voľnú tekutinu.
- 219** Geneticky zmenené mikroorganizmy a geneticky zmenené organizmy, ktoré odpovedajú pojmu pre nákazu nebezpečné látky a kritériám pre prijatie v triede 6.2 podľa oddielu 2.2.62, sú prepravované podľa jednotlivých prípadov pod UN číslami 2814, 2900 alebo 3373.
- 220** Bezprostredne po oficiálnom názve na prepravu je potrebné v zátvorke uviesť len technický názov zápalnej kvapalnej zložky tohto roztoku alebo tejto zmesi.

- 221** Látky spadajúce pod toto pomenovanie nesmú patriť do skupiny obalov I.
- 224** Látka musí ostať za normálnych prepravných podmienok kvapalná, teda pokusmi by malo byť možné dokázať, že citlivosť v zmrazenom skupenstve nie je vyššia ako v kvapalnom stave. Pri teplote nad - 15°C nesmie látka zmrznúť.
- 225** Hasiace prístroje spadajúce pod toto pomenovanie musia byť kvôli zabezpečeniu svojej funkcie vybavené náložkami (náložky na mechanický pohon, klasifikačný kód 1.4C alebo 1.4 S), bez toho aby tým bolo zmenené ich priradenie k triede 2, skupina A alebo O podľa pododsek 2.2.2.1.3, za podmienky, že celkové množstvo vyhorených výbušných látok (pohonných látok) neprekročí množstvo 3,2 g na každý hasiaci prístroj.
- 226** Prípravky z tejto látky obsahujúce najmenej 30 % neprchavých, nezápalných flegmatizačných prostriedkov, nepodliehajú ustanoveniam RID.
- 227** Obsah dusičnanu močoviny pri flegmatizácii s vodou a s anorganickými inertnými materiálmi nesmie prekročiť celkovú mieru 75 % a pri uskutočnení testu zo skúšobného radu 1, typ a) Príručky „Skúšky a kritériá“, časť I nesmie táto zmes vybuchnúť.
- 228** Zmesi nezodpovedajúce kritériám platným pre zápalné plyny (pozri pododsek 2.2.2.1.5) sa prepravujú pod číslom UN 3163.
- 230** Toto pomenovanie platí len pre články a batérie, ktoré obsahujú lítium v akejkoľvek forme, vrátane článkov lítiumpolymérových a lítiumiónových a batérií.

Lítiové články a batérie môžu byť prepravované pod týmto pomenovaním, ak zodpovedajú nasledujúcim ustanoveniam:

- každý článok alebo batéria zodpovedá jednému typu, ktorému je dokázané, že spĺňa náležitosti všetkých skúšok a kritérií Knihy skúšok a kritérií, diel III, pododsek 38.3
 - všetky články a batérie musia byť vybavené bezpečnostným zariadením proti vnútornému pretlaku alebo musia byť vybavené tak, aby ich pri normálnych prepravných podmienkach násilné porušenie nemohlo poškodiť;
 - všetky články a batérie musia byť vybavené účinným zariadením, ktoré zabráni vonkajším skratom;
 - všetky batérie s viacerými článkami alebo s článkami v paralelnom zapojení je potrebné vybaviť účinnými zariadeniami, ktoré zabránia nebezpečnému spätnému prúdu (napr. diódy, poistky atď.).
- 235** Tento záznam platí pre predmety, ktoré obsahujú látky Triedy 1 a pre predmety, ktoré môžu obsahovať aj nebezpečné látky iných tried. Tieto predmety sa používajú vo vozidlách do Airbag - plynových generátorov, Airbag - Modulov alebo pásov na ochranu osôb.
- 236** Viaczložkové systémy polyesterovej živice pozostávajú z dvoch komponentov: základného produktu (trieda 3, skupina obalov II alebo III) a aktivačného prostriedku (organický peroxid). Organický peroxid musí byť typu D, E alebo F a nesmie vyžadovať kontrolu teploty. Podľa kritérií triedy 3 uplatnených na základnom produkte musí ísť o skupinu II alebo III. Limity množstiev uvedené v kapitole 3.2, tabuľka A, stĺpec 7 sa vzťahujú na základný produkt.
- 237** Membránový filter vrátane papierových deliacich listov a povlakových a zosilňujúcich materiálov atď., ktoré sú počas prepravy k dispozícii, nesmú mať podľa jednej zo skúšok opísaných v príručke „Skúšky a kritériá“, časť 1, skúšobný rad 1 a) tendenciu prenosu explózie.

Okrem toho príslušný úrad na základe vhodných skúšok rýchlosti vypálenia a po zohľadnení výsledku štandardných skúšok podľa príručky "Skúšky a kritériá", časť III, odsek 33.2.1, môže určiť, že membránové filtre z nitrocelulózy vo forme, v ktorej majú byť látky prepravované, nepodliehajú ustanoveniam platným pre zápalné tuhé látky triedy 4.1.

- 238** a) Batérie sa z hľadiska odtoku považujú za bezpečné, ak vyhovujú vibračným a tlakovým skúškam bez straty kvapaliny.

Vibračná skúška: Batéria sa upevní na skúšobnej doštičke vibračného prístroja a vystaví sa jednoduchému sínusoidovému pohybu s amplitúdou 0,8 mm (celková výchylka 1,6 mm). Frekvencia sa mení postupne po 1 Hz/min medzi 10 Hz a 55 Hz. Pásmová šírka frekvencií bude v oboch smeroch prebiehať pre každú upevňovaciu pozíciu (vibračný smer) batérie za 95 ± 5 minút. Batéria bude podrobená skúške v trvaní rovnakých časových úsekov v troch navzájom kolmých polohách (vrátane polohy, v ktorej sa plniaci a odvzdušňovací otvor, ak tieto existujú, nachádzajú sa v navzájom opačnej polohe).

Tlaková skúška: Po uskutočnení vibračnej skúšky je batéria vystavená počas šiestich hodín rozdielu tlaku najmenej 88 kPa pri teplote $24 \pm 4^\circ \text{C}$. Batéria bude podrobená skúške v troch navzájom kolmých polohách (vrátane polohy, v ktorej sa plniaci a odvzdušňovací otvor, ak tieto existujú, nachádzajú v navzájom opačnej polohe), vždy v trvaní najmenej šesť hodín.

b) Batérie bezpečné z hľadiska odtoku nepodliehajú ustanoveniam RID, ak pri porušení alebo prasknutí telesa pri teplote 55°C nevyteká elektrolýt, ak nevyskytuje sa nijaká voľná kvapalina, ktorá by mohla vytečť a ak sú póly batérie v balení pripravenom na prepravu chránené proti skratu.

- 239** Batérie alebo články s výnimkou sodíka, síry a /alebo polysulfidov nesmú obsahovať nijaké nebezpečné látky. Batérie alebo články môžu byť odovzdané k preprave pri teplote, pri ktorej sa môže v nich obsiahnutý sodík skvapalniť, len so súhlasom príslušného úradu krajiny pôvodu a za podmienok ním stanovených.

V prípade, ak krajina pôvodu neuzavrela Dohodu o medzinárodnej železničnej preprave COTIF, musia byť súhlas i pokyny na prepravu uznané prvým zmluvným štátom COTIF, ktorého sa daná preprava týka.

Články musia pozostávať z tesne uzavretých kovových puzdier, ktoré kompletne uzatvárajú nebezpečné látky a ktoré majú takú štruktúru a uzávery, ktoré za normálnych prepravných podmienok zabraňujú uvoľneniu týchto látok.

Batérie musia pozostávať v článkoch, ktoré sú kompletne uzatvorené a upevnené v kovovom puzdre, majúce takú štruktúru a uzávery, ktoré za normálnych prepravných podmienok zabraňujú uvoľneniu nebezpečných látok.

- 241** Prípravok musí byť vyrobený tak, aby bol homogénny a počas prepravy nenastalo nijaké fázové delenie. Prípravky s nízkym obsahom nitrocelulózy, ktoré nevykazujú nijaké nebezpečné vlastnosti pri podrobení sa skúške týkajúcej sa zistenia detonačných, deflagračných a explozívnych schopností pri ohreve podľa skúšobného radu 1a), 2b) a 2c), časť I príručky „Skúšky a kritériá“ a ktoré sa nesprávajú ako zápalné látky, ak sú podrobené skúške č. 1 príručky „Skúšky a kritériá“, časť III, pododseku 33.2.1.4, nepodliehajú ustanoveniam RID (pokiaľ je to nutné, za účelom realizácie tejto skúšky treba túto látku zomlieť a preosiať, aby sa tak zredukovali častice veľkosti zrna na najviac 1,25 mm).
- 242** Síra nepodlieha ustanoveniam RID, ak sa látka vyskytuje v osobitnej forme (napr. perly, granulát, palety alebo vločky).
- 243** Benzín a palivo pre spaľovacie motory pre použitie v spaľovacích motoroch (napr. v motorových vozidlách, stacionárne motory a ďalšie motory) sú priradené bez ohľadu na šírku pásma prchavosti obsahu.
- 247** Alkoholické nápoje s obsahom viac ako 24 obj. % alkoholu, ale menej ako 70 obj.% alkoholu, pokiaľ sú prepravované v rámci výrobného postupu, **odchylné od ustanovení kapitoly 6.1** môžu byť prepravované v drevených sudoch s vnútorným objemom väčším ako 250 litrov a najviac 500 litrov, ktoré spĺňajú všeobecné požiadavky oddielu 4.1.1, za nasledovných podmienok:
- a) **Drevené** sudy musia byť pred plnením podrobené skúške tesnosti,
 - b) z dôvodu rozpínania kvapaliny musí byť k dispozícii rezervný voľný priestor (najmenej 3%),
 - c) **drevené** sudy musia byť prepravované otvormi pre zátky smerujúcimi nahor,
 - d) **drevené** sudy musia byť prepravované v kontajneroch spĺňajúcich predpisy Medzinárodného dohovoru o bezpečných kontajneroch (CSC) v platnom znení. Každý **drevený** sud musí byť upevnený na špeciálnej sklznej dráhe a zaklinený vhodnými prostriedkami tak, aby bol počas prepravy vylúčený akýkoľvek posun.
- 249** Cér železa stabilizovaný proti korózii s obsahom najmenej 10 % železa nepodlieha ustanoveniam RID.
- 250** Toto pomenovanie sa môže používať len pri skúškach chemických substancií, ktoré sa vykonávajú na účely analýzy v súvislosti s aplikovaním Dohovoru o zákaze vývoja, výroby, skladovania a nasadenia chemických zbraní a o ničení týchto zbraní.

Chemická skúška môže byť vykonaná až po tom ako príslušný úrad alebo generálny riaditeľ Organizácie pre zákaz chemických zbraní vydá príslušné povolenie a pod podmienkou, že skúška je v súlade s nasledovnými ustanoveniami:

- a) látka musí byť zabalená v súlade s pokynmi o obaloch 623 (pozri tabuľku S-3-8- Dodatku) Technických pokynov ICAO a
- b) pri preprave musí byť k **prepravnému dokladu** pripojený dokument o povolení prepravy, v

ktorom sú údaje o obmedzeniach množstiev a o ustanoveniach týkajúcich sa obalov.

- 251** Pomenovanie číslo UN 3316 SÚPRAVA TESTOVACIA, CHEMICKÁ alebo čísla UN 3316 ZARIADENIE PRVEJ POMOCI sa vzťahuje na schránky, kazety atď., používané **napr.** na medicínske, výskumné, skúšobné a **opravárenské** účely, ktoré obsahujú malé množstvá nebezpečných látok. Tieto testovacie súpravy alebo zariadenia nesmú obsahovať nijaké nebezpečné látky, pri ktorých je v kapitole 3.2, tabuľka A, stĺpec 7 uvedený kód «LQ 0».

Jednotlivé súčasti týchto testovacích súprav alebo zariadení nesmú navzájom medzi sebou vyvolávať nebezpečné reakcie (pozri výklad pojmu „nebezpečná reakcia“ v oddieli 1.2.1). Celkové množstvo nebezpečných látok, ako v prípade testovacích súprav tak i v prípade zariadení, nesmie byť vyššie ako 1 liter alebo 1 kg. Skupina obalov, ktorá sa má priradiť celkovej testovacej sérii alebo celkovej výbave je najprísnejšou z tých skupín obalov, ktorá je priradená jednotlivým látkam obsiahnutým v jednotlivých testovacích sériách alebo vo výbave.

Testovacie súpravy alebo zariadenia, ktoré sú prepravované vo vozňoch na účely prvej pomoci alebo na okamžité použitie nepodliehajú ustanoveniam RID.

Chemické testovacie súpravy a vybavenie prvej pomoci, ktoré obsahujú nebezpečné tovary vo svojej vnútornej výbave, ktoré uvádzajú hraničné množstvo pre každú látku v Kapitole 3.2, tab. A, stĺpec 7a neprekračujú v oddieli 3.4.6 definovaný LQ - kód.

- 252** Vodné roztoky dusičnanu amónneho v obsahom najviac 0,2 % horľavých látok, s koncentráciou max. 80% nepodliehajú ustanoveniam RID, pokiaľ dusičnan amónny ostáva rozpustený pri všetkých prepravných podmienkach.
- 266** Táto látka nemôže byť prepravovaná, ak obsahuje menej alkoholu, vody alebo znečiteľujúceho prostriedku ako je udávané; môže byť prepravovaná jedine pod podmienkou, ak príslušný úrad vystaví za týmto účelom osobitné povolenie (pozri odsek 2.2.1.1).
- 267** Výbušniny typu C obsahujúce chlorečnany musia byť oddelené od výbušných látok obsahujúcich dusičnan amónny alebo iné amónne soli.
- 270** Vodné roztoky anorganických tuhých dusičnanov triedy 5.1 nezodpovedajú kritériám triedy 5.1, ak koncentrácia látok v roztoku neprekročí pri najnižšej dosiahnutej teplote 80 % hranicu nasýtenia.
- 271** Ako znečiteľujúci prostriedok sa môže použiť laktóza, glukóza alebo iný podobný prostriedok, pod podmienkou, že látka v celkovom množstve obsahuje najmenej 90% znečiteľujúci prostriedok. Príslušný úrad môže povoliť priradenie týchto zmesí do triedy 4.1 na základe výsledkov skúšky z radu 6c), príručky „Skúšky a kritéria“, časť 1, odsek 16, vykonaných na najmenej troch obaloch pripravených k preprave. Zmes s celkovým obsahom najmenej 98% znečiteľujúci prostriedku nepodlieha ustanoveniam RID. Na prepravované kusy obsahujúce najmenej 90% znečiteľujúci prostriedku nemusí byť umiestnená nálepka na označenie nebezpečenstva podľa vzoru 6.1.
- 272** Táto látka môže byť prepravovaná pri dodržaní ustanovení platných pre triedu 4.1 výlučne v tom prípade, ak k tomu príslušný úrad vystaví osobitné povolenie (pozri UN číslo 0143).
- 273** Maneb a maneb prípravky stabilizované samoohrevom nemusia byť priradené triede 4.2, pokiaľ sa na základe vykonaných skúšok preukáže, že množstvo 1 m³ látky sa nevznieti samo a teplota uprostred intervalu skúšky neprekročí 200 °C v prípade skúšky vykonanej po čas 24 hodín pri teplote najmenej 75°C ± 2°C.
- 274** Platia ustanovenia uvedené v odseku 3.1.2.8
- 278** Táto látka môže byť klasifikovaná a prepravovaná len so súhlasom príslušného úradu na základe výsledkov skúšok z radu 2 a skúšky z radu 6c) príručky „Skúšky a kritéria“, časť I (pozri odsek 2.2.1.1). Príslušný úrad musí stanoviť skupinu obalu na základe kritérií uvedených v oddieli 2.2.3 a podľa typu obalu používaného v skúšobnom rade 6c).
- 279** Namiesto striktného aplikovania klasifikačných kritérií RID bola táto látka na základe získaných skúseností klasifikovaná so zreteľom na človeka a bola priradená určitej skupine obalov.
- 280** Toto pomenovanie platí pre predmety, ktoré sa používajú vo vozidlách ako automatické nafukovacie bezpečnostné vaky automobilov (airbag-generátory) alebo airbag-modulov alebo ako pásové napínače na ochranu osôb a ktoré obsahujú nebezpečný tovar triedy 1 alebo inej triedy,

pokiaľ sú prepravované ako konštrukčne súčiastky a boli pripravené na odoslanie a testované súlade s 6c) Príručky skúšok a kritérií, časť 1 Tieto predmety musia byť vybavené tak, aby explóziou neboli poškodené zariadenia, kryty zariadenia alebo tlakové nádoby, a aby mohli byť v bezprostrednom okolí vykonávané zásahy proti šíreniu ohňa alebo iným havarijným prípadom.

282 (neobsadené)

283 Predmety obsahujúce jeden plyn, slúžiaci ako tlmič nárazu, vrátane zariadení absorbujúcich nárazovú energiu alebo vzduchotlakové perá nepodliehajú ustanoveniam RID pod podmienkou, že:

- a) každý z predmetov má jednu nádobku na plyn s celkovou kapacitou max. 1,6 l a plniacim tlakom max. 280 barov, pričom produkt neprekračuje kapacitu priestoru (liter) a neprekročí plniaci tlak 80 (barov) (čiže 0,5 l celkovej kapacity priestoru a 160 barov plniaceho tlaku, 1 l celkovej kapacity priestoru a 80 barov plniaceho tlaku, 1,6 l celkovej kapacity priestoru a 50 barov plniaceho tlaku, 0,28 l celkovej kapacity priestoru a 280 barov plniaceho tlaku);
- b) každý predmet má pretlak, ktorý pri teplote 20 °C v prípade produktov s celkovou kapacitou priestoru plynovej nádoby o objeme max. 0,5 l zodpovedá najmenej štvornásobku plniaceho tlaku a v prípade produktov z celkovou kapacitou priestoru plynovej nádoby o objeme viac ako 0,5 l zodpovedá najmenej päťnásobku plniaceho tlaku;
- c) každý predmet je zhotovený z materiálu, ktorý sa pri zlomení netriešti;
- d) každý predmet je vyhotovený podľa určitej bezpečnostno-kvalitatívnej normy, prijateľnej príslušným úradom;
- e) spôsob konštrukcie bol podriadený požiarnej skúške, z ktorej vyplynulo, že vnútorný tlak daného predmetu sa odbúrava prostredníctvom tavnej poistky alebo iným zariadením na uvoľnenie, aby sa predmet nemohol roztrieštiť alebo prudko vystreliť.

Použitie jednotlivých komponentov výbavy vozidiel pozri aj v pododseku 1.1.3.2 d).

284 Chemický generátor kyslíka obsahujúci oxidujúce látky musí zodpovedať nasledujúcim podmienkam:

- a) Generátor obsahujúci zariadenie na uvoľnenie výbušných látok je možné prepravovať pod týmto zápisom výlučne vtedy, ak bol v súlade s poznámkou uvedenou v bode 2.2.1.1.1 b) vylúčený z triedy 1.
- b) Generátor sa musí pri skúške pádu z výšky 1,8 m udržať na pevnej, nepružiacей, plochej a horizontálnej ploche v polohe, v ktorej je najväčšia pravdepodobnosť vzniku škody bez toho, aby obsiahnutá látka unikla alebo sa uvoľnila.
- c) Ak je generátor vybavený zariadením na uvoľnenie výbušných látok, musí mať k dispozícii aj minimálne dve účinné bezpečnostné zariadenia proti neúmyselnému uvoľneniu.

286 Membránové filtre z nitrocelulózy spadajúce pod tento zápis, ktorých celková hmotnosť je max. 0,5 g, nepodliehajú ustanoveniam RID, pokiaľ sú v danom predmete alebo v tesne uzatvorenom balíčku obsiahnuté jednotlivo.

288 Tieto látky môžu byť klasifikované a prepravované len so súhlasom príslušného úradu na základe výsledkov skúšok z radu 2 a skúšky z radu 6c) príručky "Skúšky a kritériá", (pozri pododsek 2.2.1.1).

289 Automatické nafukovacie bezpečnostné vaky (airbagy) alebo bezpečnostné pásy, ktoré sú namontované v **dopravných prostriedkoch** alebo v jednotlivých hotových komponentoch do vozidiel, ako riadiace konštrukcie, výplne do dverí, sedadlá atď., nepodliehajú ustanoveniam RID.

290 Ak táto látka zodpovedá definíciám a kritériám iných tried, ako sú uvedené v časti 2, klasifikuje sa podľa prevažujúceho vedľajšieho nebezpečenstva. Táto látka sa musí deklarovať pod oficiálnym názvom pre prepravu a pod príslušnými UN číslami, ktoré zodpovedajú danej látke v prevažujúcej triede, pričom tento názov látky je potrebné doplniť o jej pomenovanie podľa kapitoly 3.2, tabuľka A, stĺpec 2; táto látka sa prepravuje podľa ustanovení platných pre toto UN číslo. Okrem toho platia všetky ostatné ustanovenia uvedené v pododseku 2.2.7.9.1, s výnimkou pododsekov 5.2.1.7.2.

291 Skvapalnené zápalné plyny musia byť obsiahnuté v častiach chladiacich zariadení. Tieto zložky musia byť vyhotovené a preskúšané pri najmenej trojnásobnom prevádzkovom tlaku chladiaceho zariadenia. Chladiace zariadenia musia byť vyhotovené a skonštruované tak, aby pri bežných prepravných podmienkach udržali skvapalnený plyn a aby bolo vylúčené nebezpečenstvo prasknutia alebo vytvorenia trhliny na tých častiach, ktoré sú pod tlakom. Chladiace zariadenia a konštrukčné diely chladiacich zariadení obsahujúce menej ako 12 kg plynu nepodliehajú

ustanoveniam RID.

- 292** Pod týmto označením sa môžu prepravovať jedine zmesi obsahujúce max. 23,5% kyslíka. Pre koncentrácie v rámci tejto hraničnej hodnoty nie je potrebné umiestniť nálepku na označenie nebezpečenstva podľa vzoru 5.1.
- 293** Pre zápalky platia nasledovné pojmy:
- a) vetrové zápalky sú zápalky, ktorých hlavičky sú pripravené na báze horľavých zložiek citlivých na trenie a pyrotechnických zložiek, ktoré majú malý alebo žiadny plameň, avšak vysokú teplotu;
 - b) bezpečnostné zápalky sú zápalky, ktoré sú kombinované alebo spojené so zošitkom, lístkom alebo škatuľkou a ktoré je možné zapáliť trením výlučne na pripravenom povrchu;
 - c) zápalky zápalné kdekoľvek sú zápalky, ktoré je možné zapáliť trením na pevnom povrchu;
 - d) voskové zápalky sú zápalky, ktoré je možné zapáliť trením ako na pripravenom, tak aj na pevnom povrchu.
- 295** Ak je pri náklade vo forme paliet umiestnené príslušné označenie a zodpovedajúca nálepka na označenie nebezpečenstva, nie je nutné umiestniť ich na každú batériu.
- 296** Tieto zápisy platia pre záchranné prostriedky, ako záchranné nafukovadlá, záchranné lode, zariadenia na zdvíhanie vztlakom a samočinnenafukovacie šmyky. UN číslo 2990 platí pre samočinnenafukovacie záchranné prostriedky, UN číslo 3072 pre nesamočinnenafukovacie záchranné prostriedky. Záchranné prostriedky môžu zahrňovať:
- a) Signálne teleso (trieda 1), dymiace strely a svetelné strely zahrňovať môžu a sú vložené v obloch, ktoré sú ochránené pred neúmyselným spustením;
 - b) iba UN číslo 2990 môže zahrňovať nábojov hnacieho vybavenia podtriedy 1.4 skupiny znášanlivosti S pre samočinnévystrelovací mechanizmus za predpokladu, že množstvo výbušniny v záchrannom prostriedku nie je väčší ako 3,2 g;
 - c) stlačené plyny triedy 2 skupiny A alebo O podľa 2.2.2.1.3;
 - d) batérie (akumulátory) (trieda 8) a lítiové batérie (trieda 9);
 - e) vybavenie prvej pomoci alebo opravárenské vybavenie, ktoré obsahuje nepatrné množstvo nebezpečných látok (napr. látky triedy 3,4.1,5.2,8 alebo 9), alebo
 - f) zápalky, všade zápalné, ktoré sú vložené do balení, ktoré chránia pred neúmyselným zapálením.
- 298** Roztoky s bodom vzplanutia pri teplote nanajvýš 61 °C musia byť označené nálepkou podľa vzoru 3.
- 300** Rybia múčka alebo odpady z rýb sa nesmú nakladať, ak v čase nakládky je teplota vyššia ako 35°C alebo rozdiel od teploty okolia je väčší ako 5°C, bez ohľadu na to, ktorá z hodnôt je vyššia.
- 302** Výraz «Jednotka» v oficiálnom pomenovaní na prepravu znamená: vozeň; kontajner alebo nádrž. Zamorený vozeň, kontajner alebo nádrž podlieha ustanoveniam oddielu 5.5.2 .
- 303** **Nádoby musia byť priradené ku klasifikačnému kódu plynu alebo zmesi plynov, ktoré obsahujú, stanovenému podľa ustanovení oddielu 2.2.2.**
- 304** Batérie (Akumulátory), suché, obsahujúce žieravý elektrolyt, ktorý pri poškodení akumulátorového krytu nevytečie, nepodliehajú ustanoveniam poriadku RID, za predpokladu, že batérie (akumulátory) sú dobre zabalené a chránené proti skratu. Príklady takýchto batérii: Alkalická, ZnCd, NiMH a NiCd batérie (akumulátory).
- 305** Tieto látky nepodliehajú ustanoveniam poriadku RID, ak ich koncentrácia je najviac 50mg/kg
- 306** Toto pomenovanie môžu byť použité len pre tie látky, ktoré pri skúškach podľa poradia skúšok 1 a 2 triedy 1 (pozri Príručku skúšok a kritérií časť I) nevykazujú žiadne výbušné vlastnosti triedy 1.
- 307** Toto pomenovanie môže byť použité len pre jednotlivé zmesi, ktoré obsahujú dusičnan amónny ako hlavnú zložku v nasledujúcich hraničných hodnotách:
- a) minimálne 90% dusičnanu amónneho a najviac 0,2% horľavých alebo organických látok vyjadrených ako ekvivalenty uhlíka a prípadne so zlúčenými anorganickými látkami, ktoré nie sú zlúčiteľné s dusičnanom amónnym; alebo

- b) menej ako 90% ale viac ako 70% dusičnanu amónneho obsahujúceho ďalšie anorganické látky alebo viac ako 80%, ale menej než 90% dusičnanu amónneho v zmesi s uhličitanom vápenatým a a/alebo dolomitom a tiež s najviac 0,4% horľavých alebo organických látok vyjadrených ako ekvivalenty uhlíka; alebo
- c) hnojivo vyrobené na základe dusičnanu amónneho dusíkatého typu, zmes dusičnanu amónneho a síranu amónneho s viac ako 45% ale menej než 70% dusičnanu amónneho a obsahujúce nanajviš 0,4 % horľavých alebo organických látok vyjadrených ako ekvivalenty uhlíka, obsahuje percentuálne zloženie prekračujúce 70% dusičnanu amónneho a síranu amónneho dohromady.

309 Tento zápis sa vzťahuje na znečistlivé emulzie, suspenzie a gély zostavené zo zmesi dusičnanu amónneho a paliva, určené k výrobe trhaviny typu až po ďalšom spracovaní pred použitím.

Zmes pre emulzie zvyčajne obsahuje nasledovné zloženie: 60 – 85 % dusičnanu amonného, 5-30% vody, 2-8% paliva, 0,5-4% emulgátoru, 0-10% rozpustných potláčačov plameňa ako aj stopové prísady. Časť dusičnanu amónneho môže byť nahradená inými anorganickými nitrátovými soľmi.

Zmes pre suspenziu a gély zvyčajne obsahuje nasledovné zloženie: 60 – 85 % dusičnanu amonného, 0-5% chloristanu sodného alebo draselného; 0-17% hexaminonitrátu alebo monomethylaminonitrátu, 5-30% vody, 2-15% paliva, 0,5-4% zahusťovadla, 0-10% rozpustných potláčačov plameňa ako aj stopové prísady. Časť dusičnanu amónneho môže byť nahradená inými anorganickými nitrátovými soľmi.

Táto látka musí vyhovovať skúškam rady 8 Príručky skúšok a kritérií Časť I oddiel 18 a byť odsúhlasená príslušným úradom.

310 Ustanovenia Príručky skúšok a kritérií pododdiel 38.3 neplatia pre výrobné série maximálne 100 kusov lítiových článkov alebo batérií alebo pre výrobu prototypov lítiových článkov alebo batérií, pokiaľ tieto prototypy budú prepravované za účelom skúšania, keď

- a) batériový články a batérie sú prepravované vo vonkajšom obale, teda v sude z kovu, plastu alebo preglejky alebo v debne z kovu, plastu alebo dreva, ktoré spĺňajú kritéria skupiny obalov; a
- b) každý batériový článok a každá batéria je v každom vnútornom obale obsiahnutom vo vonkajšom obale zabalená a obklopená nehorľavou a nevodivou výstelkou.

311 Látky môžu byť prepravované pod týmto zápisom iba s povolením príslušného úradu na základe výsledkov odpovedajúcich skúšok vykonaných podľa Príručky skúšok a kritérií časť I. Balenie musí zabezpečiť, že percentuálny podiel rozpúšťadiel neklesne počas prepravy pod hodnotu stanovenú v povolení príslušného úradu.

312 (neobsadené)

313 Pre látky a zmesi, odpovedajúce kritériám triedy 8, musí byť umiestnená nálepka pre vedľajšie nebezpečenstvo podľa vzoru 8 (pozri pododsek 5.2.2.2.2).

314 a) Tieto látky nahnú pri zvýšenej teplote k exotermickým rozkladu. Rozklad môže byť vyvolaný teplom alebo nečistotou [t.j. práškovitými kovmi (železo, mangán, kobalt, horčík) a ich zlúčeninám],

- b) Počas prepravy nesmú byť tieto látky vystavené priamemu slnečnému žiareniu ani tepelnému zdroju a musia byť odstavené na dostatočne vetrateľnom mieste.

315 Tento zápis nesmie byť použitý pri látkach triedy 6.1, ktoré odpovedajú kritériám pre jedovatosť pri vdýchnutí pre skupinu obalov I popísanej v pododseku 2.2.61.1.8.

316 Tento zápis platí len pre chlórnan vápenatý, suchý, ktorý bude prepravovaný vo forme nemrvivých tabliet.

317 «štiepne, vybraté» platí len pre odosielané kusy, odpovedajúce odseku 6.4.11.2.

318 Za účelom dokumentácie je oficiálne pomenovanie pre prepravu doplnené technickým pomenovaním (pozri odsek 3.1.2.8). Ak sú prepravované neznáme nákazlivé nebezpečné látky, ale existuje podozrenie, že odpovedajú kritériám pre priradenie v kategórii A a pre priradenie k UN číslam 2814 alebo 2900, musí byť v **prepravnom doklade** po oficiálnom pomenovaní pre

prepravu v zátvorkách uvedené nasledovný zápis « Podozrenie na nákazlivú nebezpečnú látku kategórie A ».

- 319** Tento zápis platí pre látky z ľudí alebo zvierat, vrátane neobmedzeného množstva vylúčených látok, sekkrétov, krvi a krvnej zložky, tkaniva a tkanivového moku, ako aj časti tela, ktoré budú prepravované za účelom výskumu, diagnostiky, vyšetrenia, liečenia alebo prevencie. Látky, prípadne odosielané kusy, ktoré sú balené prípadne označené v súlade s metódou balenia P 650, nepodliehajú ďalším ustanoveniam RID.
- 320** Tieto zápisy v RID-e musia byť povinne natreté od 1. januára 2007. Bez ohľadu na ustanovenia oddielu 2.1.2 môžu v medziobdobí buď týmto zápisom alebo vo vhodnom druhovom zápise.
- 321** Pri týchto zásobníkových systémoch sa stále vychádza z toho, že stále obsahujú vodík.
- 322** Ak budú tieto tovary prepravované vo forme nemravných tabliet, sú priradené do skupiny obalov III.
- 323** (neobsadené)
- 324** Táto látka musí byť stabilizovaná v koncentrácii maximálne do 99%.
- 325** V prípade hexafluoridu uránu, ktorý je nieštepny alebo štiepny, oslobodený, je látka priradená k UN číslu 3978.
- 326** V prípade hexafluoridu uránu, štiepného, je látka priradená k UN číslu 2977.
- 327** Odpadové aerosóly odosielané podľa 5.4.1.1.3 môžu byť prepravované pod touto položkou za účelom recyklácie alebo likvidácie. Nemusia byť chránené proti neúmyselnému vyprázdneniu za podmienky, že sú uskutočnené opatrenia, aby sa zamedzilo vytváraniu nebezpečného nárastu tlaku a nebezpečnej atmosféry. Odpadové aerosóly, s výnimkou tých, ktoré sú netesné alebo silne deformované, musia byť balené podľa metódy balenia P003 a osobitného ustanovenia metódy balenia PP87 alebo metódy balenia LP02 a osobitného ustanovenia pre balenie L2. Netesné alebo silne deformované aerosóly musia byť prepravované v záchrannom obale, za predpokladu, že budú prijaté opatrenia, ktoré zabránia nárastu nebezpečného tlaku.
- Pozn.:** V námornej preprave nemôžu byť odpadové aerosóly prepravované v uzavretých kontajneroch.
- 328** Tento zápis sa vzťahuje na zásobníky palivových článkov obsahujúce zápalné kvapaliny vrátane metanolu alebo roztoku metanolu a vody. Zásobník palivových článkov je nádoba, v ktorej je uložené palivo, ktoré je vypúšťané prostredníctvom ventilu do prevádzkovaného zariadenia, pričom ventil riadi prítok paliva do zariadenia, a ktorá neobsahuje komponenty vytvárajúce elektrický náboj.
- Tento zápis sa vzťahuje na konštrukčné typy zásobníkov do palivového článku, ktoré prešli bez svojho obalu skúškou vnútorným tlakom pri tlaku 100 kPa (pretlak).
- 329** (neobsadené)
- 330** Alkoholy obsahujúce ropné produkty (napr. benzín) až do 5% sa musia prepravovať pod položkou UN 1987 ALKOHOLY, I.N.
- 331** až
- 499** (neobsadené)
- 500** Číslo UN 3064 nitroglycerín, alkoholický roztok s koncentráciou viac ako 1 % nitroglycerínu, max. však 5%, zabalené podľa pokynov platných pre balenie P 300 uvedených v pododseku 4.1.4.1, je látkou triedy 3.
- 501** Naftalén, roztavený, pozri číslo UN 2304.
- 502** Číslo UN 2006 plasty (umelé hmoty) na báze nitrocelulózy, schopnej samoohrevu, i.n. a číslo UN 2002 celuloid, odpad, sú látkami patriacimi do skupiny 4.2

- 503** Fosfor, biely alebo žltý, roztavený, pozri UN číslo 2447.
- 504** Číslo UN 1847 sulfid draselný, **hydratizovaný**, s najmenej 30 % kryštalickej vody, číslo UN 1849 sulfid sodný, **hydratizovaný**, s najmenej 30 % kryštalickej vody a číslo UN 2949 hydrogénsulfid sodný, **hydratizovaný**, s najmenej 25 % kryštalickej vody, sú látkami patriacimi do triedy 8.
- 505** Diamid magnézia je látka, ktorá patrí do triedy 4.2.
- 506** Kovy alkalických zemín a zlúčeniny alkalických zemín v pyrofórnej forme sú látky, ktoré patria do triedy 4.1.
- 507** Číslo UN 3048 pesticídy na báze fosfidu hliníka s prísadami na zabránenie vytvárania jedovatých plynov sú látky, ktoré patria do triedy 6.1.
- 508** Číslo UN 1871 dihydrid titánu a číslo UN 1437 dihydrid zirkónia sú látkami triedy 4.1. Číslo UN 2870 tetrahydroboritan hlinitý je látkou triedy 4.2.
- 509** Číslo UN číslo 1908 chloritan, roztok je látkou triedy 8.
- 510** Číslo UN 1755 kyselina chrómová, roztok je látkou triedy 8.
- 511** Číslo UN 1625 dusičnan ortuťnatý, číslo UN 1627 dusičnan ortuťný, číslo UN 2727 dusičnan tálny sú látkami triedy 6.1.
- 512** Číslo UN 1730 chlorid antimonitý, kvapalný, číslo UN 1731 chlorid antimonitý, roztok číslo UN 1732 fluorid antimonitý a číslo UN 1733 chlorid antimonitý sú látkami triedy 8.
- 513** UN 0224 Azid bárnatý, suchý alebo navlhčený s menej ako 50% hmotnosti vody nie je povolený na prepravu železničnou dopravou. Číslo UN 1571 azid bárnatý, navlhčený s minimálnym obsahom 50% vody je látkou triedy 4.1. UN číslo 1854 Zliatina bária pyroforická je látkou triedy 4.2. Číslo UN 1445 chlorečnan bárnatý, tuhý číslo UN 1446 dusičnan bárnatý, číslo UN 1447 chloristan bárnatý, tuhý, číslo UN 1448 manganistan bárnatý, číslo UN 1449 peroxid bárya, UN 2719 Bromičnan bárnatý, UN 2741 Chlórnan bárnatý, UN 3405 Chlorčitan bárnatý, roztok a UN 3406 Chloristan bárnatý, roztok sú látkami triedy 5.1.
- 514** Číslo UN 2464 dusičnan berýlnatý je látkou triedy 5.1.
- 515** Číslo UN 1581 chlórpicrin a brómetán (metylbromid), zmes a číslo UN 1582 chlórpicrin a chlórmetán (metylchlorid), zmes sú látkami triedy 2.
- 516** Číslo UN 1912 chlórmetán (metylchlorid) a dichlórmetán, zmes je látkou triedy 2.
- 517** Číslo UN 1690 fluorid sodný, tuhý, UN číslo 1812 fluorid draselný, tuhý, číslo UN 2505 fluorid amónny, číslo UN 2674 hexafluorkremičitan sodný, číslo UN 2856 hexafluorkremičitany, i.n., UN 3415 Fluorid sodný, roztok a UN 3422 Fluorid draselný, roztok sú látkami triedy 6.1.
- 518** Číslo UN 1463 oxid chrómový, bezvodý (kyselina chrómová, tuhá) je látkou triedy 5.1.
- 519** Číslo UN 1048 brómovodík, bezvodý je látkou triedy 2.
- 520** Číslo UN 1050 chlorovodík, bezvodý je látkou triedy 2.
- 521** Tuhé chlórnaný a hypochlórnaný sú látkami triedy 5.1.
- 522** Číslo 1873 kyselina chloristá, vodný roztok s viac ako 50 hm. % ale najviac 72 hm. % čistej kyseliny je látka triedy 5.1. Kyselina chloristá, vodný roztok s viac ako 72 hm. % čistej kyseliny alebo zmesi kyseliny chloristej nie je povolená preprava.
- 523** Číslo UN 1382 sulfid draselný, bezvodý a číslo UN 1385 sulfid sodný bezvodý, ako aj ich hydráty s menej ako 30% kryštálovej vody ako aj číslo UN 2318 hydrogénsulfid sodný s menej ako 25% kryštálovej vody sú látkami triedy 4.2.
- 524** Číslo UN 2858 produkty zo zirkónia o hrúbke najmenej 18 um sú látkami triedy 4.1.
- 525** Roztoky anorganických kyanidov z celkovým obsahom kyanidových iónov viac ako 30% sa priradujú skupine obalov I, s celkovým obsahom kyanidových iónov viac ako 3% a menej ako 30% sa

priradujú skupine obalov II a s celkovým obsahom kyanidových iónov viac ako viac ako 0,3% a menej ako 3% sa priradujú skupine obalov III.

- 526** Číslo UN 2000 celuloid patrí do triedy 4.1.
- 528** Číslo UN 1353 vlákna a tkanivá, impregnované slabo nitrovanou celulórou, nie samovznietivé, sú látkami triedy 4.1.
- 529** **UN 0135 FULMINÁT ŽIVÉHO STRIEBRA, ORTUŤ, NAVLHČENÝ, s najmenej 20 hm. % vody alebo alkoholovodnej zmesi nie je** prípustné prevážať železničnou prepravou. Číslo UN 3077 chlorid živého striebra (kalomel) je látkou triedy 9. (Číslo UN 3077)
- 530** Číslo UN 3293 hydrazín, vodný roztok obsahujúci najmenej 37 hm % je látkou triedy 6.1.
- 531** Zmesi s teplotou vzplanutia nižšou ako 23 °C s viac ako 55 % nitrocelulózy s ľubovoľným obsahom dusíka alebo s najviac 55 % nitrocelulózy s obsahom dusíka viac ako 12,6 % v suchej hmote sú látkami triedy 1 (pozri číslo UN 0340 alebo 0342) alebo triedy 4.1.
- 532** Číslo UN 2672 amoniak, vodný roztok s najmenej 10 % a najviac 35% amoniaku je látkou triedy 8.
- 533** Číslo UN 1198 formaldehyd, roztok, zápalný, je látkou triedy 3. Roztoky formaldehydu, ktoré niesu zápalné, nepodliehajú ustanoveniam RID.
- 534** Hoci za určitých klimatických podmienok pri teplote 50 °C môže mať tlak pary viac ako 110 kPa (1,10 barov) až do 150 kPa (1,50 barov), musí táto látka ostať na takej istej úrovni, ktorú má pri 50°C tlaku najviac 110 kPa (1,1 bar).
- 535** Číslo UN 1469 dusičnan olovnatý, číslo UN 1470 chloristan olovnatý, tuhý a UN 3408 chloristan olovnatý, roztok sú látky triedy patriace do 5.1.
- 536** Naftalén, tuhý, pozri číslo UN 1334.
- 537** Číslo UN 2869 chlorid titanitý, zmes, nie je pyroforická, je látkou triedy 8.
- 538** Síra (v tuhom skupenstve) pozri číslo UN 1350.
- 539** Roztoky izokyanátov s teplotou vzplanutia od 23°C a viac sú látky patriace do triedy 6.1.
- 540** Číslo UN 1326 prášok, hafniový, navlhčený, číslo UN 1352 prášok, titánový, navlhčený, číslo UN 1358 prášok zirkónový, navlhčený s min. 25 % vody, sú látky patriace do triedy 4.1.
- 541** Zmesi nitrocelulózy, ktorých priemerný obsah vody, alkoholu a plastov je nižší ako udávajú hraničné hodnoty, sú látkami patriacimi do triedy 1.
- 542** Talkum s tremolitom a/alebo aktinolitom je látka s týmto pomenovaním.
- 543** Číslo UN 1005 amoniak (čpavok), bezvodý, číslo UN 3318 amoniak (čpavok), vodný roztok, s obsahom viac ako 50% amoniaku a číslo UN 2073 amoniak (čpavok) vodný roztok s viac ako 35% a max. 50% amoniaku, sú látky triedy 2. Roztoky amoniaku s viac ako 10% amoniaku nepodliehajú ustanoveniam RID.
- 544** Číslo UN 1032 dimetylamín, bezvodý, číslo UN 1036 etylamín, číslo UN 1061 metylamín, bezvodý a číslo UN 1083 trimetylamín, bezvodý, sú látkami patriacimi do triedy 2.
- 545** Číslo UN 0401 cyklopropán, navlhčený s menej ako 10 hm. % vody je látkou patriacou do triedy 1.
- 546** Číslo UN 2009 zirkónium, suché, stočený drôt, hotové plechy alebo pásy, tenšie ako 18 um, je látkou patriacou do triedy 4.2. Zirkónium, suché, stočený drôt, hotové plechy alebo pásy, s najmenej 254 um, nepodlieha ustanoveniam RID.
- 547** Číslo UN 2210 maneb alebo číslo UN 2210 maneb prípravky vo samovznietivej forme, sú látkami patriacimi do triedy 4.2.
- 548** Chlórsilany, ktoré pri styku s vodou vytvárajú zápalné plyny, sú látkami patriacimi do triedy 4.3.

- 549** Chlórsilany s teplotou vzplanutia pod 23°C, ktoré p ri styku s vodou nevytvárajú nijaké zápalné plyny, sú látky triedy 3. Chlórsilany s teplotou vzplanutia od 23 °C a viac, ktoré pri styku s vodou nevytvárajú nijaké zápalné plyny, sú látky patriacimi do triedy 8.
- 550** Číslo UN 1333 cér v doskách, ingotách a tyčiach je látkou patriacou do triedy 4.1.
- 551** Roztoky týchto izokyanátov s teplotou vzplanutia pod 23 °C sú látky triedy 3.
- 552** Kovy a kovové zlúčeniny v práškovej a inej vznetlivej forme, ktoré sú samovznietivé, patria do triedy 4.2. Kovy a kovové zlúčeniny v práškovej a inej vznetlivej forme, ktoré pri styku s vodou vytvárajú zápalné plyny, patria do triedy 4.3.
- 553** Táto zmes peroxidu vodíka a kyseliny peroctovej, zmes, stabilizovaná, nesmie v laboratórnych podmienkach (pozri príručku „Skúšky a kritériá“, časť II, odsek 20) detonovať ani deflagrovať a nesmie vykázať ani pri zahriatí, ani v dôsledku trieštivosti nijaké explozívne sily. Tento preparát (prípravok) musí byť z tepelného hľadiska stály (teplota samovoľného rozkladu 60 °C alebo vyššie na prepravovaný kus o hmotnosti 50 kg) a musí na znecitlivenie obsahovať kvapalnú látku, ktorá sa znáša s kyselinou peroctovou. Látky nevyhovujúce týmto kritériám, sa zaraďujú do triedy 5.2 [pozri príručku „Skúšky a kritériá“, časť II, odsek 20.4.3 g)].
- 554** Hydridy kovov, ktoré pri styku s vodou nevytvárajú nijaké zápalné plyny, sú látky triedy 4.3. Číslo UN 2870 tetrahydroboritan hlinitý alebo číslo UN 2870 tetrahydroboritan hlinitý, v prístrojoch je látkou triedy 4.2.
- 555** Prach a prášok kovov, nejedovatý, v nesamozápalnej forme, ktoré však pri styku s vodou vytvárajú zápalné plyny, sú látky patriace do triedy 4.3.
- 556** Organokovové zlúčeniny a ich roztoky, samozápalné, sú látky patriace do triedy 4.2. Zápalné roztoky s organokovovými zlúčeninami v takej koncentrácii, ktoré pri styku s vodou nevytvárajú zápalné plyny v nebezpečnom množstve a nie sú ani zápalné, sú látky patriace do triedy 4.3.
- 557** Prach a prášok kovov v pyrofórnom stave sú látky patriace do triedy 4.3.
- 558** Kovy a kovové zlúčeniny v pyrofórnom stave patria do triedy 4.2. Kovy a kovové zlúčeniny, ktoré pri styku s vodou nevytvárajú nijaké zápalné plyny, nepyrofórne a neschopné samostatného ohrevu, ale jemne zápalné, patria do triedy 4.1
- 559** Preprava zmesi chlórnanov s amónnou soľou nie je prípustná. Číslo UN 1791 chlórnan roztok je látkou patriacou do triedy 8.
- 560** Číslo UN 3257 látka zahriata kvapalná, i. n. je látkou triedy 9 pri teplote 100 °C a viac, a pri látkach s bodom vzplanutia, pod svojím bodom vzplanutia (vrátane roztaveného kovu, roztavenej soli atď).
- 561** Chlórforniáty s prevažne leptajúcimi účinkami sú látky patriace do triedy 8.
- 562** Samovznietlivé organokovové zlúčeniny sú látky triedy 4.2. Organokovové zlúčeniny, ktoré pri styku s vodou vytvárajú zápalné plyny, sú látky patriace do triedy 4.3.
- 563** Číslo UN 1905 kyselina selénová je látka patriaca do triedy 8.
- 564** Číslo UN 2443 trichlorid vanadydu, číslo UN 2444 chlorid vanadičitý a číslo UN 2475 chlorid vanaditý sú látky triedy 8.
- 565** Tomuto pomenovaniu sa priradujú nešpecifické odpady pochádzajúce z lekárskeho/veterinárneho ošetrovania ľudí/ zvierat a z biologického výskumu a pri ktorých je malá pravdepodobnosť, že obsahujú látky triedy 6.2. Dekontaminovaný klinický odpad alebo odpad pochádzajúci z biologického výskumu, ktorý obsahoval nebezpečné nakažlivé látky, nepodliehajú ustanoveniam vzťahujúcim sa na triedu 6.2.
- 566** Číslo UN 2030 Hydrazín vodný roztok obsahujúci viac ako 37% hydrazínu je látka triedy 8.
- 567** Zmesi s viac ako 21 hm.% kyslíka sa zaraďujú medzi oxidačné.
- 568** Azid bárnatý s obsahom vody pod predpísaným limitom je priradený triede 1 číslu UN 0224 a jeho

preprava železnicou nie je prípustná.

569 až

579 (neobsadené)

580 Cisternové vozne, špeciálne vozne a vozne s osobitnou výbavou na prepravu voľne naložených látok musia mať na oboch pozdĺžnych stranách umiestnené značky podľa oddielu 5.3.3. Nádržkové kontajnery, prenosné nádrže, špeciálne kontajnery a osobitne vybavené cisterny pre prepravu voľne ložených látok musia mať tieto značky umiestnené na všetkých štyroch stranách.

581 Pod toto pomenovanie spadajú zmesi metylacetylénu a propadiénu s uhľovodíkmi ktorými sú :

Zmes P1 obsahujúca max. 63 obj. % metylacetylénu a propadiénu a max. 24 obj. % propánu a propénu, pričom percentuálny podiel nasýtených uhľovodíkov frakcie C₄ musí byť min. 14 obj.%

Zmes P2 obsahujúca max. 48 obj.% metylacetylénu a propadiénu a max. 50 obj.% propánu a propénu, pričom percentuálny podiel nasýtených uhľovodíkov frakcie C₄ musí byť min. 5 obj.% ako aj zmes propadiénu s 1 % až 4 % metylacetylénu.

Podľa ustanovení pre údaje v **prepravnom doklade** (pododsek 5.4.1.1), môže byť namiesto technického pomenovania byť použité aj pomenovanie „Zmes P 1“ alebo „Zmes P 2“.

582 Pod toto pomenovanie spadajú aj iné zmesi plynov s označením R..., ktorými sú :

Zmes F 1, má pri 70 °C tenziu pár najviac 1,3 MPa (13 bar) a pri 50 °C hustotu, ktorá zodpovedá minimálnej hustote dichlórfuórmétanu (1,30 kg/l)

Zmes F 2, má pri 70 °C tenziu pár najviac 1,9 MPa (19 bar) a pri 50 °C hustotu, ktorá zodpovedá minimálnej hustote dichlórfuórmétanu (1,21 kg/l)

Zmes F 3, má pri 70 °C tenziu pár najviac 3 MPa (30 bar) a pri 50 °C hustotu, ktorá zodpovedá minimálnej hustote chlórdifluórmétanu (1,09 kg/l)

Pozn. Trichlórfuórmétán (chladiaci prostriedok R11), 1,1,2-trichlór-1,2,2-trifluóretán (chladiaci prostriedok R113), 1,1,1-trichlór-2,2,2-trifluóretán (chladiaci prostriedok R113a), 1 -chlór-1,2,2-trifluóretán (chladiaci prostriedok R 133 a 1-chlór-1,1,2-trifluóretán (chladiaci prostriedok R133b) nie sú látkami triedy 2, môžu však byť zložkami zmesí F1 až F3

Podľa ustanovení pre údaje v **prepravnom doklade** (odsek 5.4.1.1), môže byť namiesto technického pomenovania použité v danom prípade aj pomenovanie „Zmes F 1“, „Zmes F 2“ alebo „Zmes F 3“.

583 Pod toto pomenovanie spadajú aj tieto zmesi :

Zmes A, ktorá má pri 70 °C tenziu pár najviac 1,1 MPa (11 bar) a pri 50°C hustotu minimálne 0,525 kg/l,

Zmes A 01, ktorá má pri 70 °C tenziu pár najviac 1,6 MPa (16 bar) a pri 50 °C hustotu minimálne 0,516 kg /l,

Zmes A 02, ktorá má pri 70 °C tenziu pár najviac 1,6 MPa (16 bar) a pri 50°C hustotu minimálne 0,505 kg/l,

Zmes A 0, ktorá má pri 70°C tenziu pár najviac 1,6 MPa (16 bar) a pri 50 °C hustotu, minimálne 0,495 kg/l,

Zmes A 1, ktorá má pri 70°C tenziu pár najviac 2,1 MPa (21 bar) a pri 50°C hustotu, minimálne 0,485 kg/l.

Zmes B 1, ktorá má pri 70 °C tenziu pár najviac 2,6 MPa (26 bar) a pri 50 °C hustotu minimálne 0,474 kg/l,

Zmes B 2, ktorá má pri 70 °C tenziu pár najviac 2,6 MPa (26 bar) a pri 50 °C hustotu minimálne

0,463 kg/l,

Zmes B, ktorá má pri 70°C tenziu pár najviac 2,6 MP a (26 bar) a pri 50°C hustotu, minimálne 0,450 kg/l,

Zmes C, ktorá má pri 70°C tenziu pár najviac 3,1 MP a (31 bar) a pri 50°C hustotu, minimálne 0,440 kg/l.

Podľa ustanovení pre údaje v- **prepravnom doklade**(odsek 5.4.1.1), môže byť namiesto technického pomenovania použité v danom prípade aj pomenovanie

- «Zmes A» alebo «Bután»,
- «Zmes A 01» alebo «Bután»,
- «Zmes A 02» alebo «Bután»,
- «Zmes A 0» alebo «Bután»,
- «ZmesA1»,
- «ZmesB1»,
- «ZmesB2»,
- «Zmes B»,
- «Zmes C» alebo «Propán».

Pri prepravách v nádržiach môžu byť použité obchodné názvy «Bután» alebo «Propán» len ako **doplňok**.

584 Tento plyn nepodlieha ustanoveniam predpisu, keď:

- je v plynnom skupenstve,
- obsahuje najviac 0,5 % vzduchu ;
- je v pokovaných puzdrách (sodors, sparklets), pričom nemajú nedostatky, ktoré by mohli znížiť ich tesnosť;
- tesnosť uzáverov puzdier je zabezpečená;
- jedno puzdro obsahuje najviac 25 g tohoto plynu a
- jedno puzdro obsahuje najviac 0, 75 g tohoto plynu na každý cm³ priestoru.

585 Cinabarit nepodlieha ustanoveniam RID.

586 Hafniový, titániový a zirkóniový prášok musia obsahovať zreteľný nadbytok vody. Hafniový, titániový a zirkóniový prášok, navlhčený, vyhotovený mechanicky, s veľkosťou častíc najmenej 53 um, vyhotovený chemicky s veľkosťou častíc najmenej 840 um nepodliehajú ustanoveniam RID.

587 Báriumstearát a báriumtitanát nepodliehajú ustanoveniam RID.

589 Hypochloritan vápenatý, suchý, zmes s najviac 10% aktívneho chlóru nepodlieha ustanoveniam RID.

590 Chlorid železitý - hexahydrát nepodlieha ustanoveniam RID.

591 Sulfát olova s najviac 3 % voľných kyselín nepodlieha ustanoveniam RID.

592 Nevyčistené prázdne nádoby, vrátane prázdnych IBC a prázdnych veľkoobjemových obalov, prázdnych cisternových vozňov, prázdnych odnímateľných cisterien, prázdnych prenosných nádrží, prázdnych nádržkových kontajnerov a prázdnych kontajnerov, ktoré obsahovali túto látku, nepodliehajú ustanoveniam RID.

593 Tento plyn, ktorý sa používa k chladeniu napríklad pri medicínskych alebo biologických skúškach, nepodlieha ustanoveniam RID, pokiaľ je uložený v dvojstenných nádobách podľa predpisov uvedených v pododseku 4.1.4.1 pokynov pre balenie P 203 (12).

594 Nasledujúce predmety, ktoré boli vyrobené a plnené podľa predpisov platných v krajine výrobcu a sú zabalené v silnom vonkajšom obale, nepodliehajú ustanoveniam RID :

- číslo UN 1044 prístroje hasiace, pokiaľ majú poistku proti neúmyselnému spusteniu;
- číslo UN 3164 predmety pod pneumatickým alebo hydraulickým tlakom, ktoré sú

predimenzované vnútorným tlakom plynu z dôvodu prenosu sily, tvarovaním alebo výrobnými normami.

596 Pigmenty kadmia, ako sulfidy kadmia, sulfoselenitany kadmia a kadmiové soli vyšších mastných kyselín (napr. stearát kadmia) nepodliehajú ustanoveniam RID.

597 Kyseliny octová, roztok obsahujúci najviac 10 hm .% čistej kyseliny, nepodlieha ustanoveniam RID.

598 Nasledujúce batérie nepodliehajú ustanoveniam RID.

a) Nové batérie, pokiaľ:

- sú zabezpečené proti pokĺznutiu, spadnutiu a poškodeniu;
- sú vybavené nosným zariadením pre prípad, ak sú hromadne uložené na paletách;
- sa zvonka nenachádzajú nijaké nebezpečné stopy po lúhoch a kyselinách;
- ak sú zabezpečené proti skratu.

b) Použité batérie, pokiaľ:

- ich puzdro nevykazuje nijaké znaky poškodenia;
- sú zabezpečené proti pokĺznutiu, spadnutiu a poškodeniu;
- sú vybavené nosným zariadením pre prípad, ak sú hromadne uložené na paletách;
- sa zvonka nenachádzajú nijaké nebezpečné stopy po lúhoch a kyselinách;
- ak sú zabezpečené proti skratu.

«Použité batérie» sú také batérie, ktoré sa po bežnom použití prepravujú na účely recyklácie.

599 Výrobky a nástroje obsahujúce najviac 1 kg ortuti nepodliehajú ustanoveniam RID.

600 Oxid vanadičný, tavený a stuhnutý nepodlieha ustanoveniam RID.

601 Farmaceutické výrobky pripravené na použitie, ktoré sú látkami vyrobenými a zabalenými pre maloobchod alebo pre distribúciu na osobnú potrebu alebo pre domácnosť, nepodliehajú ustanoveniam RID.

602 Sulfid fosforu obsahujúci žltý alebo biely fosfor nie je prípustné prepravovať.

603 Kyanovodík, bezvodý, ktorý nezodpovedá UN číslu 1051 alebo 1614, nie je prípustné prepravovať. Kyanovodík (kyselina kyanovodíková) s menej ako 3% vody je stabilná, ak sa hodnota pH pohybuje v rozmedzí $2,5 \pm 0,5$ a kvapalina je priehľadná a bezfarebná.

604 Bromičnan amónny a jeho vodné roztoky ako aj zmesi bromičnanov so soľou amónnou nie je prípustné prepravovať.

605 Chlórčnan amónny a jeho vodné roztoky ako aj zmesi chlórčnanov so soľou amónnou nie je prípustné prepravovať.

606 Chloritan amónny a jeho vodné roztoky ako aj zmesi chloritanov so soľou amónnou nie je prípustné prepravovať.

607 Zmesi dusičnanu draselného a dusitanu draselného so soľou amónnou nie je prípustné prepravovať.

608 Manganistan amónny a jeho vodné roztoky ako zmesi jedného manganistanu s jednou soľou amónnou nie je prípustné prepravovať.

609 Tetranitrometán, obsahujúci horľavé nečistoty nie je prípustné prepravovať.

610 Pokiaľ táto látka obsahuje viac ako 45 % kyanovodíka, nie je prípustné ju prepravovať.

611 Dusičnan amónny obsahujúci viac ako 0,2% horľavých látok (vrátane organických látok ako ekvivalent uhlíka), nie je prípustný na prepravu, jedine v tom prípade, ak je jednou zo zložiek látky alebo predmetu triedy 1.

612 (neobsadené)

- 613** Roztok kyseliny chlorečnej obsahujúci viac ako 10% kyseliny chlorečnej alebo zmesi kyseliny chlorečnej s akoukoľvek kvapalnou látkou okrem vody nie je pripustený na prepravu.
- 614** 2,3,7,8-tetrachlórdibenzodioxín-1,4- dioxín (TCDD) je v koncentráciách, ktoré sú podľa kritérií bodu 2.2.61.1 veľmi jedovaté, nie je pripustený na prepravu.
- 615** (neobsadené)
- 616** Látky s obsahom kvapalnej kyseliny dusičnej vyšším ako 40 % musia byť podrobené skúške opísanej v oddieli 2.3.1 na zistenie vylúčovania.
- 617** Okrem uvedenia typu trhaviny je potrebné uviesť na odosielanom kuse obchodné meno danej trhaviny.
- 618** V nádobách s buta-1,2-diénom môže byť koncentrácia kyseliny v plynnej fáze najviac 50 ml/m³.
- 619** až
- 622** (neobsadené)
- 623** UN číslo 1829 oxid sírový musí byť stabilizovaný pridaním inhibítora. Oxid sírový, čistý na najmenej 99,95%, nestabilizovaný (bez inhibítora) nie je prípustné prepravovať železničnou prepravou. Oxid sírový, čistý na najmenej 99,95%, je prípustné prepravovať železničnou prepravou v nádržiach aj bez inhibítora podmienkou, že jeho teplota bude udržiavaná na 32,5 °C alebo vyššie.
- 625** Odosielané kusy s týmito predmetmi je potrebné zreteľne vyznačiť označenie «UN 1950 AEROSOLY».
- 626** až
- 631** (neobsadené)
- 632** Táto látka je samozápalná (pyrofórna).
- 633** Na odosielané kusy a malé kontajnery s touto látkou je potrebné umiestniť označenie «UDRŽOVAŤ V BEZPEČNEJ VZDIALENOSTI OD ZÁPALNÉHO ZDROJA». Toto označenie musí byť umiestnené v úradnom jazyku krajiny odosielajúcej a v prípade, ak tento jazyk nie je nemčina, angličtina, francúzština alebo taliančina, je potrebné uviesť ho aj v nemčine, angličtine, francúzštine alebo taliančine, **pokiaľ dohody uzatvorené medzi štátmi dotknutými prepravou nepredpisujú inak.**
- 634** (neobsadené)
- 635** Na odosielané kusy s týmito predmetmi je potrebné umiestniť nálepku na označenie nebezpečenstva podľa vzoru 9 len v tom prípade, ak je daný predmet úplne v obale, v debničke alebo v iných prostriedkoch, ktoré môžu brániť rýchlej identifikácii predmetu.
- 636** a) Použité lítiové články a lítiové batérie, sústredené medzi zhromaždiskami spotrebiteľa a zhromaždiskami medzispracovateľa a podané na prepravu, nepodliehajú ustanoveniam RID, aj v prípade ak sú zmiešané s inými použitými batériami, keď sú splnené nasledujúce podmienky:
- (i) Hrubá hmotnosť každého lítiového článku alebo lítiovej batérie je nanajvýš 250g;
 - (ii) Budú dodržané ustanovenia metódy balenia P 903b (2);
- b) články v zariadeniach sa počas prepravy nemôžu vybiť natoľko, aby napätie pri otvorení elektrického obvodu kleslo pod 2 V a pod dve tretiny napätia nevybitého článku, podľa toho, ktoré z týchto dvoch napätí je nižšie.
- c) odosielané kusy s použitými článkami alebo batériami v balení bez označenia je potrebné označiť nápisom «POUŽITÉ LÍTIOVÉ BATÉRIE».
- 637** Geneticky zmenené mikroorganizmy sú tie mikroorganizmy, ktoré nie sú pre človeka a zvieratá nebezpečné, ale môžu zmeniť zvieratá, rastliny, mikrobiologické látky a ekosystémy takým spôsobom, ktorý sa v prírode nemôžu vyskytovať.

Geneticky zmenené mikroorganizmy, v prípade ktorých bolo udelené povolenie na ich uvoľnenie do životného prostredia¹, nepodliehajú ustanoveniam triedy 9.

¹ Pozri časť C Smernice 2001/18/EU (Vestník Európskeho spoločenstva č. 106 z 17.4.2001, str. 8-14, v ktorom je stanovené povoľovacie konanie ES

Žijúce stavovce alebo bezstavovce nesmú byť použité na prepravu látok priradených tomuto číslu UN , jedine v prípade, ak táto látka nemôže byť prepravená iným spôsobom.

638 Táto látka je jednou z použitých samovoľne sa rozkladajúcich látok (pozri pododsek 2.2.41.1.19)

639 Pozri odsek 2.2.2.3 klasifikačný kód 2F číslo UN 1965 Pozn. 2

640 Fyzikálne a technické vlastnosti , ktoré sú uvedené v tabuľke A stĺpci 2 kapitoly 3.2, odlišne stanovujú prepravné ustanovenia pri preprave látok v RID nádržiach pre jednu a tú istú skupinu obalov.

Na identifikáciu týchto fyzikálnych a technických vlastností produktov prepravovaných v nádrži je len pri preprave v RID nádržiach predpísanými informáciami doplniť **v-prepravnom doklade** nasledujúci údaj:

«Osobitné podmienky 640X» pričom veľké písmeno X je stanovené v poznámke osobitných podmienok v tabuľke A stĺpci 6 kapitoly 3.2.

Tento údaj môže byť neuvedený pri preprave v type nádrže, ktorá pre danú skupinu obalov daného UN čísla minimálne vyhovuje najvyšším požiadavkám.

641 (neobsadené)

642 Pokiaľ to nie je v odseku 1.1.4.2 povolené, nemôže sa pomenovanie UN vzorového predpisu pre prepravu roztokov umelých hnojív s voľným amoniakom použiť.

643 Liaty asfalt nepodlieha ustanoveniam triedy 9 predpisu RID.

644 Pre prepravu tejto látky musia byť splnené nasledovné podmienky:

1. v desaťpercentnom vodnom roztoku prepravovanej látky nameraná pH hodnota leží medzi 5 a 7,
2. roztok neobsahuje žiadnu zápalnú látku v množstve viac ako 0,2 % alebo zlúčeniny chlóru v množstvách, pri ktorých obsah chlóru presahuje 0,02%.

645 Klasifikačný kód udaný podľa kapitoly 3.2 tabuľky A stĺpca 3b sa smie použiť, len so súhlasom na prepravu príslušným úradom niektorého členského štátu COTIF. **Pokiaľ je priradenie k podtriede vykonané podľa postupu uvedeného v 2.2.1.1.7.2, môže príslušný orgán požadovať, aby bola nedostatočná klasifikácia overená na základe údajov získaných zo skúšobnej série 6 Príručky skúšok a kritérií , časti I oddiel 16.**

647 Preprava kvasného octu a kyseliny octovej určených pre potravinárstvo obsahujúce maximálne 25% čistej kyseliny podlieha len nasledovným ustanoveniam:

- a) Obaly, vrátane IBC a veľkoobjemových obalov, ako aj nádrží musia byť vyrobené z nehrdzavejúcej ocele alebo plastu, ktorý je trvalo odolný proti korózii kvasným octom a kyselinou octovou.
- b) Obaly, vrátane IBC a veľkoobjemových obalov, ako aj nádrží musia byť minimálne jeden krát ročne podrobené vizuálnou skúškou vlastníkom. Výsledky tejto skúšky je potrebné zaznačiť a uložiť na dobu minimálne jeden rok. Poškodené obaly, vrátane IBC a veľkoobjemových obalov, ako aj nádrže nesmú byť naplnené.
- c) Obaly, vrátane IBC a veľkoobjemových obalov, ako aj nádrže musia byť naplnené tak, aby náplň nebola vyliata alebo neostala prilnutá na povrchu.
- d) Tesnenia a uzávery musia byť odolné proti vplyvom kvasného octu a kyseliny octovej určených pre potravinárstvo. Obaly, vrátane IBC a veľkoobjemových obalov, ako aj nádrží musia byť nakladačom a/ alebo plničom tak hermeticky uzavreté, že žiadny obsahne môže uniknúť pri bežných prepravných podmienkach.
- e) Zložené obaly s vnútorným obalom zo skla alebo plastu (pozri odsek 4.1.4.1 nariadenie týkajúce sa obalov P 001) môžu byť použité, ak spĺňajú všeobecné ustanovenia o obaloch v odsekoch 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 a 4.1.1.8 .

Platnosť ostatných ustanovení RID sa nevzťahuje na tieto látky.

648 Predmety impregnované s týmito prostriedkami k boju proti škodcom (pesticídy), ako papierové taniere, papierové pásiky, vatové gule, plastové lamely, uzavreté v nepriedušných oplášteniach nepodliehajú ustanoveniam RID.

649 K stanoveniu začiatku varu podľa pododseku 2.2.3.1.3 skupiny obalov I je vhodná skúšobná

metóda podľa normy ASTM D86-01.²

Látky, ktoré majú určený začiatok varu vyššie uvedeným spôsobom nad 35 °C, sú látkami skupiny obalov II a sú klasifikované vhodným zápisom tejto skupiny obalov.

650 Odpady, ktoré sú zložené zo zvyškov obalov, tekutých a stuhnutých zvyškov farieb, môžu byť prepravované podľa ustanovení pre skupinu obalov II. Dopĺňujúco k ustanoveniam pre UN číslo 1263 skupinu obalov II môžu byť odpady tiež balené a prepravované nasledovne:

- a) Odpady smú byť balené podľa odseku 4.1.4.1 Metódy balenia P 002 alebo odseku 4.1.4.2 Metódy balenia IBC 06.
- b) Odpady môžu byť balené v pružných nádobách na voľne ložený tovar (IBC) typu 13H3, 13H4 a 13H5 v plnostennom vonkajšom obale.
- c) Skúšanie balení a IBC uvedených v a) a b) môže sa vykonať podľa ustanovení Kapitoly 6.1 prípadne 6.5 pre tuhé látky so skúšobnými požiadavkami pre skupinu obalov II.
Skúšania sú vykonávané na obaloch a IBC, ktoré sú naplnené reprezentatívnou vzorkou odpadu pripraveného na odoslanie.
- d) Preprava vo voľne loženom stave v plnostenných otvorených vozňoch s plachtou, plnostenných vozňoch s otvárateľnou strechou, plnostenných uzavretých kontajneroch alebo plnostenných zakrytých veľkých kontajneroch je povolená. Konštrukcia vozňov alebo kontajnerov musí byť tesná alebo pomocou utesnená pomocou vhodných prostriedkov.
- e) Pokiaľ sú odpady prepravované podľa tohto osobitného ustanovenia, musí byť v zmysle pododseku 5.4.1.1.3 v **prepravnom doklade** uvedené «ODPAD, UN 1263 FARBA, 3, II».

651 (neobsadené)

652 (neobsadené)

653 Preprava tohto plynu vo fľašiach s najvyšším vnútorným objemom 0,5 litra nepodlieha ustanoveniam RID, pokiaľ,

- sú dodržané ustanovenia platné pre výrobu a skúšanie fliaš;
- fľaše sú balené do vonkajších obalov, ktoré spĺňajú aspoň pokyny časti 4 pre skupinové obaly. Všeobecné pokyny pre balenie v 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.5 až 4.1.1.7 musia byť dodržané;
- fľaše nie sú balené spoločne s inými nebezpečnými tovarmi;
- Hrubá hmotnosť (Brutto) odosielaného kusu neprekročuje 30 kg a
- každý odosielaný kus je zreteľne a trvanlivo označený nápisom „UN 1013“. Toto označenie je umiestnené vo štvorci postavenom na vrchol, ktorý je ohraničený čiarou o rozmeroch najmenej 100 x 100 mm.

² Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure, uverejnené v Septembri 2001 ASTM International,

Kapitola 3.4

Výnimky v súvislosti s prepravou nebezpečných látok balených v obmedzených množstvách

3.4.1 Všeobecné ustanovenia

3.4.1.1 Obaly použité podľa oddielov 3.4.3 až 3.4.6 musia odpovedať iba všeobecným ustanoveniam odseku 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.4 až 4.1.1.8.

3.4.1.2 Najvyššia povolená hrubá hmotnosť nemôže prekročiť 30 kg pre kombinované obaly a 20 kg pre podložky v natiahovacej alebo zmršťovanej fólii.

Pozn. Obmedzenie pre kombinované obaly pri LQ 5 nemá žiadne uplatnenie.

3.4.1.3 S ohľadom na najvyššiu hranicu uvedenú v odseku 3.4.1.2 ako aj na individuálne hranice v tabuľke 3.4.6 môžu byť nebezpečné látky s inými látkami alebo predmetmi spoločne balené, za predpokladu, že pri uvoľnení nevzniká žiadna nebezpečná reakcia.

3.4.2 Ak je v kapitole 3.2, tabuľka A, stĺpec 7 v prípade určitej látky alebo určitého predmetu uvedený kód LQ 0, potom táto látka alebo predmet balený v obmedzenom množstve, nie je oslobodený od žiadnych ustanovení RID, pokiaľ nie je stanovené inak.

3.4.3 Ak je v kapitole 3.2, tabuľka A, stĺpec 7 v prípade určitej látky alebo určitého predmetu uvedený kód LQ 1 alebo LQ 2, potom pre túto látku alebo predmet platia ustanovenia ostatných kapitol predpisu RID, ktoré sa netýkajú prepravy, pokiaľ v tejto kapitole nie je stanovené inak:

- a) je potrebné dbať na dodržiavanie ustanovení uvedených v odsekoch 3.4.5. a) až c); v zmysle týchto ustanovení sú predmety považované za vnútorné obaly;
- b) vnútorné obaly zodpovedajú ustanoveniam uvedeným v odseku 6.2.1.2 a 6.2.4.1 až 6.2.4.3.

3.4.4 Ak je v kapitole 3.2, tabuľka A, stĺpec 7 v prípade určitej látky uvedený jeden z kódov «LQ 3» potom pre túto látku platia ustanovenia ostatných kapitol poriadku RID, ktoré sa netýkajú prepravy, za predpokladu, že:

- a) látka je prepravovaná v zložených obaloch, pričom sú prípustné nasledovné vonkajšie obaly:
 - oceľové alebo hliníkové sudy s odnímateľným vekom,
 - oceľové alebo hliníkové kanistre s odnímateľným vekom,
 - sudy z preglejky alebo z lepenky
 - plastové sudy alebo kanistre s odnímateľným vekom,
 - debny z prírodného dreva, preglejky, drevovláknitých materiálov lepenky, plastov, ocele alebo hliníka;
- b) nie je prekročené najvyššie povolená čistá hmotnosť uvedená v tabuľke 3.4.6 v stĺpci (2) alebo (4) pre vnútorný obal a prípadne v stĺpci (3) alebo (5) pre odosielaný kus;
- c) každý odosielaný kus je označený jednotlivo a trvalo:
 - (i) UN číslom obsiahnutej látky podľa kapitoly 3.2, tabuľka A, stĺpec 1, pred ktorými sú uvedené písmená «UN»;
 - (ii) v prípade rozličných látok s rozličnými číslami UN v tom istom zasielanom kuse:
 - UN číslami obsiahnutých látok, pred ktorými sú uvedené písmená «UN» alebo
 - písmenami «LQ»^a.

Toto označenie musí mať kosoštvorcový tvar s minimálnou dĺžkou jednej hrany 100 mm. Orámovanie kosoštvorca musí byť minimálne 2 mm široké a výška znakov čísla musí byť minimálne rovná 6 mm. Keď odosielaný kus obsahuje niekoľko látok rôznych UN čísel, musí byť kosoštvorec dostatočne veľký, aby sa mohli doňho zmestiť všetky UN čísla. Ak to veľkosť odosielaného kusa vyžaduje, smie mať toto označenie malé rozmery. Musí byť však zachované viditeľnosť označenia.

3.4.5 Ak je v kapitole 3.2, tabuľka A, stĺpec 7 v prípade určitej látky uvedený jeden z kódov «LQ 4» až «LQ 19» a «LQ 22» až «LQ 28» potom pre túto látku platia ustanovenia ostatných kapitol predpisu RID, ktoré sa netýkajú prepravy, za predpokladu, že:

- a) látka je prepravovaná:
 - v zložených obaloch podľa ustanovení uvedených v odseku 3.4.4. a) alebo
 - vo vnútorných obaloch z kovu alebo plastov, ktoré nie sú náchylné k rozbitiu a nie sú ľahko preniknuteľné a na podkladoch (trays) s roztlačnou alebo sťahujúcou sa fóliou;

^a Písmená «LQ» sú skratkou anglického výrazu «Limited Quantities» (obmedzené množstvá). Tieto písmená nie sú schválené IMDG kódom a technickými smernicami ICAO.

- b) nie je prekročená čistá hmotnosť uvedená v tabuľke 3.4.6 v stĺpcoch (2) alebo (4) pre vnútorný obal a prípadne v stĺpci (3) alebo (5) pre odosielaný kus;
- c) každý odosielaný kus je potrebné vyznačiť zreteľne a trvalo v súlade s pokynmi uvedenými v odseku 3.4.4c).

3.4.6

Tabuľka

Kód	Skupinové obaly ^a (najvyšší povolené čisté množstvo)		Vnútorný obal umiestnený na palete/podklade v sťahovacej alebo roztáhovacej fólii ^a (najvyššie povolené čisté množstvo)	
	Vnútorný obal	Odosielaný kus ^b	Vnútorný obal	Odosielaný kus ^b
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
LQ0	Žiadne výnimky z podmienok odseku 3.4.2.			
LQ1	120 ml		120 ml	
LQ2	1 l		1 l	
LQ3 ^c	500 ml	1 l	nepovolené	nepovolené
LQ4	3 l		1 l	
LQ5 ^c	5 l	neobmedzené	1 l	
LQ6 ^c	5 l		1 l	
LQ7 ^c	5 l		5 l	
LQ8	3 kg		500 g	
LQ9	6 kg		3 kg	
LQ10	500 ml		500 ml	
LQ11	500 g		500 g	
LQ12	1 kg		1 kg	
LQ13	1 l		1 l	
LQ14	25 ml		25 ml	
LQ15	100 g		100 g	
LQ16	125 ml		125 ml	
LQ17	500 ml	2 l	100 ml	2 l
LQ18	1 kg	4 kg	500 g	4 kg
LQ19	5 kg		5 kg	
LQ20	(neobsadené)	(neobsadené)	(neobsadené)	(neobsadené)
LQ21	(neobsadené)	(neobsadené)	(neobsadené)	(neobsadené)
LQ22	1 l		500 ml	
LQ23	3 kg		1 kg	
LQ24	6 kg		2 kg	
LQ25 ^d	1 kg		1 kg	
LQ26 ^d	500 ml	2 l	500 ml	2 l
LQ27	6 kg		6 kg	
LQ28	3 l		3 l	

3.4.7

Vonkajšie obaly obsahujúce odosielané kusy podľa oddielu 3.4.3, 3.4.4 alebo 3.4.5, musia byť označené pre každý nebezpečný tovar osobitne podľa ustanovení oddielu 3.4.4 c), iba v tom prípade, ak sú viditeľné všetky označenia nebezpečných tovarov obsiahnutých vo vonkajšom obale.

^a Pozri pododsek 3.4.1.2

^b Pozri pododsek 3.4.1.3

^c V prípade homogénnej zmesi triedy 3 obsahujúcej vodu sa určené množstvá týkajú len tejto látky.

^d Množstvá určené pre látky triedy 5.2 môžu byť balené spolu s inými látkami alebo predmetmi za predpokladu, že v prípade úniku nereagujú nebezpečne s týmito látkami alebo predmetmi.