

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 2.2 SK Dátum revízie: 29.6.2022
Dátum vydania SK: 3.3.2016 Nahrádza verziu: 2.1 SK zo 8.12.2016

HYDROXID SODNÝ

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu:

HYDROXID SODNÝ

Index. č. 011-002-00-6
CAS č. 1310-73-2
ES č. 215-185-5
Registrační číslo 01-2119457892-27-xxxx

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Čistenie sifónov a odpadového potrubia

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

1.3.1 Distribútor

Názov spoločnosti de Míclén Trading, s.r.o.
Adresa Hlavní 2, Velké Přítočno
Telefón/fax/e-mail: tel.: +420 312 522 113, GSM: +420 602 703 155
e-mail: sekretariat@demiclen.cz
web: www.demiclen.cz

1.3.3 Osoba odborne spôsobilá, zodpovedná za spracovanie karty bezpečnostných údajov

e-mail: martina_sramkova@volny.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LFUK FNŠP akad.L.Dérera
Limbová 5, 833 05 Bratislava
24-hodinová konzultáčna služba pri akútnych intoxikáciách Tel.: +421 2 547 74 166
<http://www.ntic.sk>

*ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

2.1.1 Klasifikácia v súlade s Nariadením EU č. 1272/2008:

Skin Corr. 1A , H314
Eye Dam. 1 H318
Met. Corr. 1 H290
Plné znenie skratiek a H-viet vid' oddiel 16

2.1.1 Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky

Rozpúšťanie zmesi vo vode sprevádza exotermná reakcia, tj. vzniká teplo.

2.1.2 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie

Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie

2.1.3 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie

Produkt je silne žieravý, hydroskopický, dobre rozpustný vo vode. Tvorí žieravé roztoky.

2.2 Prvky označovania

2.2.1 Označenie v súlade s Nariadením EU č. 1272/2008:



NEBEZPEČENSTVO

hydroxid sodný, Index č. 011-002-00-6

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P405 Uchovávať uzamknuté.

P260 Nevdychujte dym/ plyn/hmlu/pary/aerosóly.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky veľkým množstvom vody.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare.

P301+P330+P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 2.2 SK Dátum revízie: 29.6.2022
Dátum vydania SK: 3.3.2016 Nahrádza verziu: 2.1 SK zo 8.12.2016

HYDROXID SODNÝ

P310 Okamžite volajte lekára.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].

P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P304 + P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý a umožnite jej pohodlne dýchať.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad.

Ďalšie požiadavky na označenie detergentov

Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava, 24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách Tel.: +421 2 547 74 166

2.3 Iná nebezpečnosť

Zmes nespĺňa kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII Nariadenia EU 1907/2006.

2.4 Ďalšie informácie

Ďalšie informácie, ktoré je nutné uviesť na obale zmesi v súlade s ďalšími predpismi, vid' Oddiel 15

*ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nebezpečné látky:	Indexové č. č. EC CAS č. Registračné číslo	koncentrácia (%hm.)	Klasifikácia podľa (ES) č. 1272/2008
Hydroxid sodný	011-002-00-6 215-185-5 1310-73-2 01-2119457892-27-xxxx	<= 100	Skin Corr. 1A H314 Eye Dam. 1 H318 Met. Corr. 1 H290

Plné znenie H viet a význam skratiek klasifikácie podľa Nariadenia EU 1272/2008 je uvedené v Oddiele 16 tejto karty bezpečnostných údajov

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

4.1.1 Všeobecné pokyny

Ak sa prejavujú zdravotné ťažkosti, alebo v prípade pochybností, alebo nehody vyhľadajte lekársku pomoc a poskytnite im informácie z tejto karty bezpečnostných údajov. Vo všetkých prípadoch zaistiť postihnutému duševný klud a zabrániť prechladnutiu.

Postihnutý nedýcha: je nutné okamžite poskytnúť umelé dýchanie. Nedávať umelé dýchanie z úst do úst alebo z úst do nosu. Použite vačok k umelému dýchaniu alebo oživovací prístroj.

Zástava srdca: je nutné okamžite zahájiť nepriamu masáž srdca.

Bezvedomie: je nutné postihnutého uložiť a transportovať v stabilizovanej polohe na boku.

4.1.2 V prípade nadýchania:

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch. Postihnutého uložte na kľudné miesto, prikryte a držte v teple. Privolajte lekára.

4.1.3 V prípade zasiahnutia očí:

Uistite sa, že došlo k odstráneniu kontaktných šošoviek z očí pred vyplachovaním. Okamžite omývajte oči veľkým množstvom vody, držte zdvihnuté očné viečka. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút a vyhľadajte lekársku pomoc.

4.1.4 V prípade zasiahnutia kože:

Ihneď vyzlečte postriekané šatstvo; pred umytím alebo v jeho priebehu si dajte dole prstene, hodinky, náramky, ak sú v miestach zasiahnutia kože. Postihnuté miesta na koži okamžite opláchnuť veľkým množstvom vlažnej vody.

Poleptané časti kože prekryte sterilným obvazom. Nevyhnutná okamžitá lekárska pomoc, neošetrené poleptanie pokožky zapríčiňuje ťažko sa hojace rany.

4.1.5 V prípade požitia:

Okamžite vypláchnite ústnu dutinu vodou. Podajte vypiť 2-5 dl chladnej vody. V žiadnom prípade nevyvolávať zvracanie. Hrozí perforácia pažeráka a žalúdka. Nepodávajte aktívne uhlie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Silne žieravé účinky. Leptá kožu a sliznice.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 2.2 SK

Dátum revízie: 29.6.2022

Dátum vydania SK: 3.3.2016

Nahrádza verziu: 2.1 SK zo 8.12.2016

HYDROXID SODNÝ

V prípade požitia je nutné okamžite privolať rýchlu záchranú službu. V prípade ťažších poleptaní alebo pokiaľ si nie ste istí, privolajte rýchlu záchranú službu. V prípade drobných nehôd – styku malého množstva žieravej látky s kožou alebo očami je nutné lekárske ošetrenie a sledovanie minimálne nasledujúcich 48hodín.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

5.1.1 Vhodné hasiace prostriedky:

Hasiaci prášok. Oxid uhličitý (CO₂). Látka nie je horľavá. Hasiace prostriedky voľte podľa charakteru požiaru. Pokiaľ je to možné, odstráňte materiál z priestoru požiaru. Ochladzujte nádoby s produktom vodnou sprchou alebo hmlou.

5.1.2 Nevhodné hasiace prostriedky

vodný prúd

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Látka nie je výbušná. Pri tepelnom rozklade môže dochádzať k vzniku toxických splodín.

5.3 Rady pre požiarnikov

Nevstupovať do priestoru požiaru bez zodpovedajúceho ochranného oblečenia a nezávislého dýchacieho prístroja.

5.4 Ďalšie údaje:

Kontaminovanú vodu na hasenie zbierajte oddelene. V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte dymy.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

6.1.1 Pre iný ako pohotovostný personál

Musí byť zabránené priamemu kontaktu s produktom. Použite osobnú ochrannú výstroj. Miesto úniku označte a izolujte. Udržujte nepovolane osoby mimo zasiahnutú oblasť, na náveternej strane. Je nutné zamedziť tvorbe prachu. O havárii uveďte miestne núdzové stredisko (polícia, hasiči).

6.1.2 Pre pohotovostný personál

Vid' oddiel 8

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku produktu do životného prostredia, vodných zdrojov, kanalizácie alebo do pôdy. Pokiaľ sa produkt dostal do vôd, kanalizácie alebo pôdy, informujte príslušné orgány zaoberajúce sa ochranou životného prostredia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Pozbierajte mechanicky. Zhromaždite do vhodného označeného kontajneru pre ďalšie spracovanie alebo odstránenie. Odstraňujte ako nebezpečný odpad. Miesto úniku opláchnite vodou.

6.4 Ďalšie pokyny

Nebezpečenstvo pošmyknutia pri rozsypaní produktu na zem.

6.5 Odkaz na iné oddiely

Ďalej vid' Oddiely 7, 8 a 13

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zaistite dobre vetranie pracoviska. Zamedzte styku s kožou a očami. Vyhnite sa tvorbe prachu. Pri práci nie je dovolené piť, jesť a fajčiť, a je nutné zachovávať pravidlá osobnej hygieny. Používajte osobné ochranné pomôcky (vid' oddiel 8).

Zaobchádzajte s obalmi opatrne a opatrne ich otvárajte. Dodržujte bezpečnostné pokyny pre prácu s chemikáliami.

7.1.1 Preventívne opatrenie na ochranu životného prostredia:

Pri obvyklom použití odpadá. V prípade havárie vid' Oddiel 6.

7.1.2 Špecifické požiadavky alebo pravidlá vzťahujúce sa k látke alebo zmesi:

Skladujte a manipulujte v zhode so všetkými bežnými nariadeniami a štandardy platnými pre žieraviny. V mieste zaobchádzania zaistite zdroj pitnej vody, popr. zásobu pitnej vody v minimálnom množstve 10 litrov na osobu. V mieste zaobchádzania musí byť umiestnená lekárnička. Mala by byť k dispozícii očná sprcha.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte na čistom, suchom, dobre vetranom mieste. Uchovávajú v chlade.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 2.2 SK Dátum revízie: 29.6.2022
Dátum vydania SK: 3.3.2016 Nahrádza verziu: 2.1 SK zo 8.12.2016

HYDROXID SODNÝ

Skladujte z dosahu nekompatibilných materiálov – kovy.

Sklad musí byť vybavený lekárničkou a zdrojom pitnej vody, popr. zásobou pitnej vody v minimálnom množstve 10 litrov na osobu.

7.2.1 Požiadavky na typ materiálu použitého na obaly / nádoby

Nevhodné materiály nádob a obalov: Hliník. Zinok

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Čistenie sifónovo a odpadového potrubia.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

8.1.1. Najvyššie prípustné expozičné limity plynov, pár a aerosólov v pracovnom ovzduší (NPEL) podľa Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. v platnom, znení)

Chemický názov	Číslo CAS	NPEL (mg/m ³)	
		priemerný	krátkodobý
Hydroxid sodný	1310-73-2	2	-

Ako východiskové informácie boli použité zoznamy platné v dobe spracovávanania.

8.1.2 Hodnoty DNEL

Hydroxid sodný

Pracovníci, Vdychovanie, Dlhodobá expozícia, 1 mg / m³, Lokálne účinky

Spotrebitelia, Vdychovanie, Dlhodobá expozícia, 1 mg / m³, Lokálne účinky

8.1.3 Expozičné scenáre

V súčasnej dobe nie sú spracované

8.2 Kontroly expozície

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie

Zaistite dostatočnú ventiláciu a lokálne odsávanie.

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

8.2.2.1 Všeobecné hygienické a ochranné opatrenia:

NEFAJČITE NA PRACOVISKU!

Umyte sa po každej pracovnej zmene a pred každým jedlom, fajčením a použitím toalety. Umyte kožu okamžite, pokiaľ sa znečistí. Ihneď vyzlečte akýkoľvek znečistený odev. Používajte vhodný pleťový krém, aby sa zabránilo vysychaniu kože. Pri používaní nejedzte, nepite a nefajčite.

8.2.2.2 Ochrana dýchacích ciest

Pri tvorbe prachu alebo vzniku aerosólu použite dýchaciu masku s vhodným filtrom. Odporúčany typ filtra: P2

8.2.2.3 Ochrana rúk

Ochranné rukavice

Vhodný materiál: PVC, Neopren, Prírodný kaučuk, butylkaučuk

8.2.2.4 Ochrana očí / tváre

Tesne priliehavé ochranné okuliare. V mieste manipulácie by mala byť k dispozícii očná sprcha.

8.2.2.5 Ochrana kože (celého tela):

Noste vhodný odev a obuv, aby sa zabránilo akejkoľvek možnosti kontaktu s výrobkom

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície

Minimalizovať úniky, nevypúšťať kontaminovanú vodu do kanalizácie, vodných tokov a pôdy.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	tuhá látka
Farba	biela
Zápach	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu	údaj nie je k dispozícii
Teplota topenia/tuhnutia	cca 320 °C
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	cca 1390°C
Horľavosť	nehorľavé
Dolná a horná medza výbušnosti	údaj nie je k dispozícii
Teplota vzplanutia	údaj nie je k dispozícii
Teplota samovznietenia	údaj nie je k dispozícii

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 2.2 SK Dátum revízie: 29.6.2022
Dátum vydania SK: 3.3.2016 Nahrádza verziu: 2.1 SK zo 8.12.2016

HYDROXID SODNÝ

Teplota rozkladu	údaj nie je k dispozícii
Hodnota pH	14
Kinematická viskozita	údaj nie je k dispozícii
Rozpustnosť vo vode	420 g/l, Voda, pri 0 °C 1.100 g/l, Voda, pri 20 °C 3.470 g/l, Voda, pri 100 °C
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	nestanovené
Tlak pár	údaj nie je k dispozícii
Hustota a/alebo relatívna hustota	2,13 g/cm ³
Relatívna hustota pár	údaj nie je k dispozícii
Vlastnosti častíc	nerelevantné
Rýchlosť odparovania	údaj nie je k dispozícii
Výbušné vlastnosti	údaj nie je k dispozícii
Oxidačné vlastnosti	údaj nie je k dispozícii

9.2 Iné informácie

Sypná hmotnosť	1,4 kg/m ³ (20°C) hydroxid sodný
----------------	---

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Produkt je veľmi reaktívny. Vid' ďalej.

10.2 Chemická stabilita

Silne hyroskopická látka

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Koroduje kovy.

Reaguje s kovmi za vzniku vodíku. Nebezpečenstvo explózie.

Prudko reaguje s: kyselinami (exotermická reakcia)

S vodou tvorí silne žieravé roztoky

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Silne hyroskopická látka, vyhnite sa vzdušnej vlhkosti.

10.5 Nekompatibilné materiály

Kovy – hliník, zinok

Kyseliny - Kyselina sírová, kyselina dusičná, Kyselina chlorovodíková, Kyselina fluorovodíková, Oleum, Amonné soli.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tvorba horľavého vodíku.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

11.1.1 Látky

Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Žieravosť/dráždivosť Spôsobuje vážne poleptanie kože

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Spôsobuje vážne poškodenie očí

Senzibilizácia dýchacích ciest/senzibilizácia kože Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Mutagenita v zárodočných bunkách Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Toxicita pre reprodukciu Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Toxicita pre špecifické cieľové orgány – opakovaná expozícia Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Nebezpečnosť pri vdýchnutí Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Pokiaľ je nám známe, neobsahuje látky identifikovanej ako endokrinný disruptory

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 2.2 SK Dátum revízie: 29.6.2022
Dátum vydania SK: 3.3.2016 Nahrádza verziu: 2.1 SK zo 8.12.2016

HYDROXID SODNÝ

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

- 12.1 Toxicita**
Ryby, rôzne druhy, LC50, 96 h, 35 - 189 mg / l
Kôrovce, Ceriodaphnia sp., EC50, 48 h, 40,4 mg / l
- 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**
Nestanovené
- 12.3 Bioakumulačný potenciál**
Bioakumulácia v organizmoch je nepravdepodobná vzhľadom k vysokej rozpustnosti produktu vo vode.
Biologická spotreba kyslíka: nespôsobuje.
- 12.4 Mobilita v pôde**
Dobre rozpustný vo vode.
Pri prieniku produktu pôdou môže dôjsť k iontovej výmene.
- 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**
Nie sú uvedené
- 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**
Pokiaľ je nám známe neobsahuje látky identifikovanej ako endokrinné disruptory
- 12.7 Iné nepriaznivé účinky**
Nutné zabrániť úniku do kanalizácie.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

- 13.1 Metódy spracovania odpadu**
S odpadmi je potrebné zaobchádzať v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v platnom znení a v znení súvisiacich predpisov. Nemiešať s komunálnym odpadom. Ide o nebezpečný odpad.
- 13.1.1 Možné riziko pri odstraňovaní**
Prázdne obaly môžu obsahovať zvyšky produktu, nutné likvidovať ako samotný výrobok.
- 13.1.2 Spôsob odstraňovania zmesi**
Doporučený spôsob zneškodnenia v spaľovni nebezpečného odpadu alebo na skládke nebezpečného odpadu
- 13.1.3 Doporučené zaradenie nespotrebovaného výrobku podľa katalógu odpadov**
06 02 04 N Hydroxid sodný a hydroxid draselný
- 13.1.4 Doporučené zaradenie obalového odpadu:**
15 01 10 N Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

- | | |
|---|------------------------------|
| 14.1 ČÍSLO OSN ALEBO IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO | UN 1823 |
| 14.2 SPRÁVNE EXPEDIČNÉ OZNAČENIE OSN | hydroxid sodný, pevný |
| 14.3 TRIEDA, RESP. TRIEDY NEBEZPEČNOSTI PRE DOPRAVU | 8 |
| 14.4 OBALOVÁ SKUPINA | II |
| 14.5 NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | nie |
| 14.6 OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRE UŽÍVATEĽA | neuvadené |
| 14.7 NÁMORNÁ PREPRAVA HROMADNÉHO NÁKLADU PODĽA NÁSTROJOV IMO | netýka sa |
| 14.8 Cestná/železničná preprava ADR/RID | |
| TRIEDA/klasifikačný kód | 8/C6 |
| Obalová skupina: | II |
| Bezpečnostné značky | 8 |
| Pomenovanie a opis veci: | hydroxid sodný, pevný |
| 14.9 Námorná preprava IMDG: | |
| TRIEDA/klasifikačný kód | 8/C6 |
| Obalová skupina: | II |
| Pomenovanie a opis veci: | hydroxid sodný, pevný |
| Látka znečisťujúca more | nie |
| 14.10 Letecká preprava ICAO/IATA-DGR | |
| TRIEDA/klasifikačný kód | 8 |
| Obalová skupina: | II |

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 2020/878

Verzia: 2.2 SK

Dátum revízie: 29.6.2022

Dátum vydania SK: 3.3.2016

Nahrádza verziu: 2.1 SK zo 8.12.2016

HYDROXID SODNÝ

Pomenovanie a opis veci:

hydroxid sodný, pevný

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)

POZNÁMKA: Uvedené regulačné informácie iba naznačujú základné nariadenie popísané v tejto karte bezpečnostných údajov. Upozorňujeme na možnú existenciu dodatočných predpisov dopĺňujúcich tieto nariadenia. Odkazujeme na všetky použiteľné národné, medzinárodné a miestne predpisy a nariadenia.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Bolo prevedené hodnotenie chemickej bezpečnosti pre hydroxid sodný.

15.3 Ďalšie informácie a symboly, ktoré musia byť uvedené na obale k zmesi v prípade predaja širokej verejnosti.

Hmatateľná výstraha pre nevidomých.

Uzáver odolný proti otvoreniu deťmi

Návod na použitie

Pokyny pre predlekársku prvú pomoc

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

16.1 Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka

Táto informácia sa týka iba tohto špecificky uvádzaného materiálu a nemusí platiť, pokiaľ sa tento materiál používa v kombinácii s iným materiálom alebo v inom procese. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčení spoločnosti, presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Napriek tomu sa však neposkytuje žiadna záruka alebo prehlásenie ohľadne jej presnosti, spoľahlivosti alebo úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa, aby sa presvedčil o vhodnosti takej informácie pre jeho vlastnú potrebu.

16.2 Pokyny pre školenie

Pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s nebezpečnými látkami, musia byť v potrebnom rozsahu zoznámení s účinkami týchto látok, so spôsobmi ako s nimi zaobchádzať, s ochrannými opatreniami, so zásadami prvej pomoci, s potrebnými asanačnými postupmi a s postupmi pri likvidácii porúch a havárií.

Osoby, ktoré nakladajú s týmto chemickým produktom, musia byť preškolené z bezpečnostných pravidiel a údajov uvedených v karte bezpečnostných údajov.

16.3 Doporučené obmedzenie použitia

Neuvedené

16.4 Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov

Karta bezpečnostných údajov dodávateľa z EU (Česká republika)

Odborné databázy a ďalšie predpisy súvisiace s chemickou legislatívou.

16.5 Plné znenia H viet a význam skratiek klasifikácií podľa Nariadenia EU 1272/2008

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H315 Dráždi kožu

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

Skin Corr. 1A žieravosť pre kožu, kategória 1A

Skin Corr. 1B žieravosť pre kožu, kategória 1B

Skin Irrit. 2 dráždivosť pre kožu, kategória 2

Eye Irrit. 2 vážne podráždenie pre oči, kategória 2

Eye Dam. 1 vážne poškodenie pre oči, kategória 1

Met. Corr. 1 Látka alebo zmes korozívna pre kovy

16.6 Zmeny v karte bezpečnostných údajov

formálne prepracovanie