

Karta bezpečnostných údajov podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : ID 220 Dezinfekcia rotujúcich nástrojov
Dátum spracovania : 05.11.2012
Dátum vytlačenia : 29.11.2012

Znenie : 1.0.0

1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

ID 220 Dezinfekcia rotujúcich nástrojov

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

Relevantné identifikované použitia

ID 220 je vysokoúčinný, hotový roztok pripravený na samočinnú dezinfekciu a čistenie rotačných nástrojov (vrtákov, diamantových nástrojov, nástrojov na ošetrovanie koreňových kanálikov atď.).

Produktové kategórie

PCO - Iný
dezinfekčný prostriedok

Použitia, pred ktorými sa varuje

Žiadne použitie podľa určenia.

Poznámka

Produkt je určený pre odborného užívateľa.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ (výrobca/importér/sériový užívateľ/obchodník)

orochemie GmbH + Co. KG

Ulica : Max-Planck-Straße 27

Poštové smerovacie číslo/obec : 70806 Kornwestheim

Telefón : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Kontaktná osoba pre informácie : DÜRR DENTAL AG, Postfach 1264, D-74302 Bietigheim-Bissingen
Telefón: +49 7142 705-0, Telefax: +49 7142 61365, info@duerr.de

1.4 Núdzové telefónne číslo

Narodne toxikologicke informacne centrum +421 2 547 74 166
INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Triedenie podľa smernice 67/548/EHS príp. 1999/45/ES

Riziko vážneho poškodenia očí. · Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.
Xi ; R 41 · Xi ; R 38 · R 67

2.2 Prvky označovania

Označenie (67/548/EHS alebo 1999/45/ES)

Symboly nebezpečnosti a označenia nebezpečnosti pre nebezpečné látky a prípravky



Xi ; Dráždivý

Stanovené nebezpečné komponenty sú označené na etikete

HYDROXID DRASELNÝ ; CAS-č. : 1310-58-3

R-vety

41	Riziko vážneho poškodenia očí.
38	Dráždi pokožku.
67	Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

S-vety

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : ID 220 Dezinfekcia rotujúcich nástrojov
Dátum spracovania : 05.11.2012
Dátum vytlačenia : 29.11.2012

Znenie : 1.0.0

37/39 Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár.
26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadny

3. Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Popis

ID 220 obsahuje alkoholy, hydroxid draselný, inhibítory korózie a pomocné látky vo vodnom roztoku.

Nebezpečné obsahové látky

1-PROPANOL ; REACH registr.čís. : 01-2119486761-29 ; ES-č. : 200-746-9; CAS-č. : 71-23-8

Váhový podiel : 15 - 20 %

Triedenie 67/548/EHS : F ; R11 Xi ; R41 R67

Triedenie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H336

HYDROXID DRASELNÝ ; REACH registr.čís. : 01-2119487136-33 ; ES-č. : 215-181-3; CAS-č. : 1310-58-3

Váhový podiel : 1 - 2 %

Triedenie 67/548/EHS : C ; R35 Xn ; R22

Triedenie 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Acute Tox. 4 ; H302

Dodatočné pokyny

Doslovné znenie R-, H- a EUHviet: pozri v odstavci 16.

4. Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie

Okamžite si vyzlečte znečistený, kontaminovaný odev. V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte návod na obsluhu alebo kartu bezpečnostných údajov).

Po nadýchnutí

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. Pri podráždení dýchacích ciest vyhľadajte lekára.

Pri kontakte s pokožkou

Umyte s veľkým množstvom vody. V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy privolajte lekársku pomoc.

Po očnom kontakte

Po kontakte s očami okamžite opláchnite tečúcou vodou otvorené viečko po dobu 10 až 15 minút a vyhľadajte očného lekára.

Po prehltnutí

Pri prehltnutí okamžite vypiť: Voda. Nevyvolávať vracanie. Okamžite privolajte lekára.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadny

5. Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Kyslíčnik uhličitý (CO₂). Hasiaci prášok. Prúd vody. Vodná hmla. Produkt nie je samohorľavý. Hasiace opatrenie prispôsobit' prostrediu.

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : ID 220 Dezinfekcia rotujúcich nástrojov
Dátum spracovania : 05.11.2012
Dátum vytlačenia : 29.11.2012

Znenie : 1.0.0

Nevhodné hasiace prostriedky

Silný vodný lúč.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú žiadne známe.

Nebezpečné spaliny

Nie sú žiadne známe.

5.3 Rady pre požiarnikov

Ochranné vybavenie musí byť prispôsobené požiaru na okolí.

Mimoriadne ochranné prostriedky pri odstraňovaní požiaru

Ochranné vybavenie musí byť prispôsobené požiaru na okolí.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte osobnú ochrannú výbavu. Hľadaj pod ochrannými opatreniami bod 7 a 8.

Personál neškolený na prípady ohrozenia zdravia

Používajte osobnú ochrannú výbavu. Hľadaj pod ochrannými opatreniami bod 7 a 8.

Zásahové sily

Osobná ochrana

Hľadaj pod ochrannými opatreniami bod 7 a 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Zabrániť úniku do spodnej vody/ pôdy.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Na čistenie

Odobrat' materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač). Zozbierajte vo vhodných, uzavretých nádržiach a priveďte k likvidácii.

Iné informácie

S prijatým materiálom zaobchádzajte podľa sekcie spracovania odpadu.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Žiadny

7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Dbajte na dostatočné vetranie. Dodržujte bezpečnostné údaje a návod na použitie uvedené na balení. S nádobou zaobchádzajte a otvárajte opatrne. Dbajte na dostatočné vetranie. Nevdychujte pary/aerosóly.

Ochranné opatrenia

Protipožiarné opatrenia

Uchovávajúte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Pri používaní nefajčite.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkol'vek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávajúte/skladujúte iba v pôvodnej nádobe. Uchovávajúte nádobu tesne uzavretú. Nádobu uschovajte na chladnom a dobre vetranom mieste. Neskladujte pri teplotách pod 5 °C .

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Neskladujte spolu s látkami podporujúcimi požiar a samozápalnými látkami, ako aj s ľahko zápalnými pevnými látkami. Skladujte oddelene od potravín.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Žiadny

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : ID 220 Dezinfekcia rotujúcich nástrojov
Dátum spracovania : 05.11.2012
Dátum vytlačenia : 29.11.2012

Znenie : 1.0.0

8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

DNEL/DMEL a PNEC-hodnota

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o prípravku.

DNEL/DMEL

Typ hraničnej hodnoty :	DNEL/DMEL (Spotrebiteľ) (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Proces expozície :	Inhalácia
Frekvencia expozície :	Krátky čas (akútna)
Hraničná hodnota :	1036 mg/m ³
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL/DMEL (Spotrebiteľ) (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Proces expozície :	Kožný
Frekvencia expozície :	Dlhý čas (opakovane)
Hraničná hodnota :	81 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL/DMEL (Spotrebiteľ) (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Proces expozície :	Inhalácia
Frekvencia expozície :	Dlhý čas (opakovane)
Hraničná hodnota :	80 mg/m ³
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL/DMEL (Spotrebiteľ) (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Proces expozície :	Ústny
Frekvencia expozície :	Dlhý čas (opakovane)
Hraničná hodnota :	61 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL/DMEL (Priemyselná) (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Proces expozície :	Inhalácia
Frekvencia expozície :	Krátky čas (akútna)
Hraničná hodnota :	1723 mg/m ³
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL/DMEL (Priemyselná) (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Proces expozície :	Kožný
Frekvencia expozície :	Dlhý čas (opakovane)
Hraničná hodnota :	136 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL/DMEL (Priemyselná) (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Proces expozície :	Inhalácia
Frekvencia expozície :	Dlhý čas (opakovane)
Hraničná hodnota :	268 mg/m ³

PNEC

Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Priemyselná) (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Proces expozície :	Voda (Vrátane čističky odpadových vôd)
Hraničná hodnota :	10 mg/l
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Priemyselná) (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Proces expozície :	Voda (Vrátane čističky odpadových vôd)
Hraničná hodnota :	1 mg/l
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Priemyselná) (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Proces expozície :	Podlaha
Hraničná hodnota :	2,2 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Priemyselná) (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Proces expozície :	Podlaha
Hraničná hodnota :	22,8 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	PNEC (Priemyselná) (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Proces expozície :	Podlaha
Hraničná hodnota :	2,28 mg/kg

8.2 Kontroly expozície

Osobná ochrana

Ochrana očí / tváre

Rámové okuliare s bočnou ochranou DIN EN 166

Karta bezpečnostných údajov podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : ID 220 Dezinfekcia rotujúcich nástrojov
Dátum spracovania : 05.11.2012
Dátum vytlačenia : 29.11.2012

Znenie : 1.0.0

Ochrana pokožky

Ochrana rúk

Krátkodobý kontakt (úroveň 2: < 30 min): jednorázové rukavice kategórie III podľa EN 374, napr. materiál nitril, hrúbka vrstvy 0,1 mm.

Dlhodobý kontakt (úroveň 6: < 480 min): ochranné rukavice kategórie III podľa EN 374, napr. materiál nitril, hrúbka vrstvy 0,7 mm. Pri styku s pracovnými chemikáliami by mali byť použité len ochranné rukavice proti chemikáliám s CE-označením vrátane štvormiestneho overeného čísla.

Ochrana tela

Ochrana tela: nepotrebný.

Ochrana dýchania

Zvyčajne nie je potrebná osobná ochrana dýchania.

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. vyzlečte si znečistený, kontaminovaný odev. Pred prestávkou a po ukončení práce si umyte ruky. Pracovný odev uschovajte oddelene. Na pracovisku nejeste, nepiť, nefajčiť a nesmrkať.

Kontrola expozície na pracovisku

Technické opatrenia na zabránenie expozície

Dbajte na dostatočné vetranie.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Výzor

Skupenstvo : kvapalný

Farba : modrý

Čuch

jemne aromatický alkohol

Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

Bod tavenia / oblasť topenia :	(1013 hPa)	ca.	nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Bod varu / oblasť varu :	(1013 hPa)		100 °C	
Bod vzplanutia :			33 °C	DIN 51755
Zápalná teplota :			360 °C	
Spodná hranica výbušnosti :			2,1 Vol-%	
Horná hranica výbušnosti :			13,5 Vol-%	
Hustota :	(20 °C)		0,97 - 1,01 g/cm ³	
Skúška delenia rozpúšťadla :	(20 °C)	<	3 %	
Rozpustnosť vo vode :	(20 °C)		100 Wt %	
Hodnota pH:			12,9 - 13,9	
Doba výtoku :	(20 °C)	<	20 s	DIN pohárik 4 mm

9.2 Iné informácie

Žiadny

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žiadne použitie podľa určenia.

10.2 Chemická stabilita

Pri dodržaní doporučených predpisov na skladovanie a manipuláciu je látka stabilná (pozri odsek 7). Pri reakciách s kyselinami: Tvorba tepla.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : ID 220 Dezinfekcia rotujúcich nástrojov
Dátum spracovania : 05.11.2012
Dátum vyťaženia : 29.11.2012

Znenie : 1.0.0

Reakcie s kyselinami sú možné.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú žiadne známe.

11. Informácie o toxikologických účinkoch

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútne pôsobenia

Akútna orálna (ústna) toxicita

Parameter : SD50
Proces expozície : Ústný
Druh : Potkan
Účinná dávka : > 5 ml/kg
Metóda : OECD 401.

Skúsenosti z praxe/l'udí

Pri styku s pokožkou a očami: častý a dlhodobý styk s pokožkou môže vyvolať podráždenie a zápal pokožky.

Dráždenie a leptavé pôsobenie

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Senzibilizácia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

11.4 Dodatočné údaje

Zatriedenie bolo prevedené podľa spôsobu výpočtu pripravovaných smerníc (1999/45/ES).

12. Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Vodná toxicita

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o prípravku.

Akútna (krátkodobá) toxicita rýb

Parameter : LC50 (HYDROXID DRASELNÝ ; CAS-č. : 1310-58-3)
Druh : Gambusia affinis (Živorodka komárová)
Hodnotiaci parameter : Acute (short-term) fish toxicity
Účinná dávka : 80 mg/l
Expozičná doba : 96 h

Parameter : LC50 (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Druh : Pimephales promelas (čerebľa potočná)
Hodnotiaci parameter : Acute (short-term) fish toxicity
Účinná dávka : 4480 mg/l
Expozičná doba : 96 h

Parameter : LC50 (HYDROXID DRASELNÝ ; CAS-č. : 1310-58-3)
Druh : Poecilia reticulata (Guppy)
Hodnotiaci parameter : Acute (short-term) fish toxicity
Účinná dávka : 165 mg/l
Expozičná doba : 24 h

Akútna (krátkodobá) toxicita dafnií

Parameter : EC50 (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Druh : Dafnia magna (veľká vodná blcha)
Hodnotiaci parameter : Acute (short-term) daphnia toxicity

Karta bezpečnostných údajov podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : ID 220 Dezinfekcia rotujúcich nástrojov
Dátum spracovania : 05.11.2012
Dátum vytlačenia : 29.11.2012

Znenie : 1.0.0

Účinná dávka : 3644 mg/l
Expozičná doba : 48 h

Akútna (krátkodobá) toxicita rias

Parameter : EC50 (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Druh : Scenedesmus subspicatus
Hodnotiaci parameter : Zabrániť miere rastu
Účinná dávka : 3100 mg/l
Expozičná doba : 168 h

Bakteriálna toxicita

Parameter : EC50 (HYDROXID DRASELNÝ ; CAS-č. : 1310-58-3)
Druh : Bacteria toxicity
Hodnotiaci parameter : Bacteria toxicity
Účinná dávka : 22 mg/l
Expozičná doba : 0,25 h
Parameter : EC50 (1-PROPANOL ; CAS-č. : 71-23-8)
Druh : Pseudomonas putida
Hodnotiaci parameter : Bacteria toxicity
Účinná dávka : 2700 mg/l
Expozičná doba : 16 h

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Abiotický rozklad

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Biologický rozklad

Organické obsiahnuté látky sú v zriedení vyskytujúcom sa v odpadných vodách biologicky degradovateľné. Pri odbornom vypúšťaní do adaptovaných biologických sedimentačných staníc sa neočakávajú žiadne poruchy.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.4 Mobilita v pôde

Známa alebo očakávaná distribúcia na životné prostredie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o prípravku.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.7 Ďalšie ekologické pokyny

Nenechať vniknúť do vrchných/spodných vôd.

13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Likvidácia produktu/obalu

Kód odpadu / označenie odpadu podľa EAK / AVV

Kód odpadu produkt

Konzentrát/väčšie množstvá: EAK 18 01 06 (dezinfekčné prostriedky).

Možnosti spracovania odpadu

Primeraná likvidácia odpadu / Produkt

Zlikvidujte pod dohľadom úradných nariadení. Pre pololenie k likvidácii odpadu oslovte príslušný úrad.

Primeraná likvidácia odpadu / Obal

Nekontaminované a bezozvyšku vyprázdnené balenia môžu byť privezené na opätovné zhodnotenie. S kontaminovanými obalmi sa nakladá ako s látkou.

Karta bezpečnostných údajov podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : ID 220 Dezinfekcia rotujúcich nástrojov
Dátum spracovania : 05.11.2012
Dátum vytlačenia : 29.11.2012

Znenie : 1.0.0

14. Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN

UN 2924

14.2 Správne expedičné označenie OSN

Pozemná doprava (ADR/RID)

HORĽAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, N.A.G. (N-PROPANOL · HYDROXID DRASELNÝ)

Lodná doprava (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N-PROPANOL · POTASSIUM HYDROXIDE)

Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N-PROPANOL · POTASSIUM HYDROXIDE)

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Pozemná doprava (ADR/RID)

Trieda(y) : 3
Klasifikačný kód : FC
Ident. číslo nebezpečnosti (Kemler-
číslo) : 38
Kód obmedzenia v tuneli : D/E
Mimoriadne predpisy : LQ 5 I · LQ 7 · E 1
Nálepky označujúce nebezpečenstvo : 3 / 8

Lodná doprava (IMDG)

Trieda(y) : 3
EmS-číslo : F-E / S-C
Mimoriadne predpisy : LQ 5 I · E 1
Nálepky označujúce nebezpečenstvo : 3 / 8

Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Trieda(y) : 3 / 8
Mimoriadne predpisy : E 1
Nálepky označujúce nebezpečenstvo : 3 / 8

14.4 Obalová skupina

III

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Pozemná doprava (ADR/RID) : No

Lodná doprava (IMDG) : No

Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : No

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadny

15. Regulačné informácie

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

Národné predpisy

Pokyny k obmedzenej činnosti

Nepľnoeť môžu podľa smernice 94/33/ES zaobchádzať s produktom len vtedy, ak nie je známe škodlivé pôsobenie látok.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto látku sa nepreviedlo žiadne posúdenie bezpečnosti látok.

16. Iné informácie

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : ID 220 Dezinfekcia rotujúcich nástrojov
Dátum spracovania : 05.11.2012
Dátum vytlačenia : 29.11.2012

Znenie : 1.0.0

16.1 Pokyny na zmenu

Žiadny

16.2 Skratky a akronymy

Žiadny

16.3 Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Žiadny

16.4 Klasifikácia zmesí a použité metódy na posúdenie podľa nariadenia (ES) č. 1207/2008 [CLP]

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 ; H318 - Ťažké poškodenie / podráždenie očí : Kategória 1 ; Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Skin Irrit. 2 ; H315 - Leptanie/podráždenie pokožky : Kategória 2 ; Dráždi kožu.

STOT SE 3 ; H336 - Špecifická toxicita cieľového orgánu (jednorazová expozícia) : Kategória 3 ; Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo



Korozívnosť (GHS05) · Výkričník (GHS07)

Signálové slovo

Nebezpečenstvo

Stanovené nebezpečné komponenty sú označené na etike

HYDROXID DRASELNÝ ; CAS-č. : 1310-58-3

Bezpečnostné pokyny

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H315 Dráždi kožu.
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Bezpečnostné pokyny

P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P333/313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorila vyrážka: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P305/351/338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P353 Pokožku opláchnite vodou/sprchou.
P403/233 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

16.5 Doslovné znenie R-, H- a EUHviet (Číslo a kompletný text)

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H290 Môže byť korozívna pre kovy.
H302 Škodlivý po požití.
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315 Dráždi kožu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
11 Veľmi horľavý.
22 Škodlivý po požití.
35 Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.
38 Dráždi pokožku.
41 Riziko vážneho poškodenia očí.

Karta bezpečnostných údajov podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : ID 220 Dezinfekcia rotujúcich nástrojov
Dátum spracovania : 05.11.2012
Dátum vytlačenia : 29.11.2012

Znenie : 1.0.0

67 Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

16.6 Pokyny školenia

Žiadny

16.7 Dodatočné údaje

Dodržiavajte návod na použitie na etikete.

Dr. Klaus-Michael Wolf Tel.: +49 7154 1308-27 Fax.: +49 7154 1308-40 · info@orochemie.de

Dipl. Ing. Elisabeth Gehring Tel.: +49 7154 1308-37

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, alebo podrobené spracovaniu, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.
