

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

ID 213 Dezinfekce nástrojů

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

ID 213 je vysoce účinný bezaldehydový koncentrát určený k dezinfekci a současnému čištění základního instrumentáře zubních ordinací (zrcátka, sondy, pinzety, kleště apod.).

Kategorie produktů [PC]

PC0 - Ostatní

Dezinfekční prostředek

Nedoporučené použití

Při použití k danému účelu žádné.

Poznámka

Výrobek je určen profesionálnímu uživateli.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce)

orochemie GmbH + Co. KG

Ulice : Max-Planck-Straße 27

Směrovací číslo/Místo : 70806 Kornwestheim

Telefon : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Oslovovaný partner k informování : DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

Česká republika:

DÜRR DENTAL AG, Průběžná 74 a, 100 00 Praha 10, Czech Republic

Tel: +42 02 6729 84 58, Fax: +42 06 03 50 88 85, info@duerr.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; telefon (24 hodin/den) 224 919 293; 224 915 402; 224 914 575

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle předpisu (ES) č.1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Ohrožující vodu : Kategorie 1 ; Vysoce toxický pro vodní organismy.

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Ohrožující vodu : Kategorie 1 ; Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Acute Tox. 4 ; H302 - Akutní toxicita (orální) : Kategorie 4 ; Zdraví škodlivý při požití.

Eye Dam. 1 ; H318 - Vážné poškození očí/podráždění očí : Kategorie 1 ; Způsobuje vážné poškození očí.

Skin Corr. 1A ; H314 - Žravost/dráždivost pro kůži : Kategorie 1A ; Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

STOT RE 2 ; H373 - Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Kategorie 2 ; Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Postup klasifikace

Klasifikace byla provedena podle metod vyhodnocení stanovených v nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP) a na základě vlastních analýz.

2.2 Prvky označení

Označení podle ustanovení (EG) č.1272/2008 (CLP)

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

Bezpečnostní pictogramy



Nebezpečnost pro zdraví (GHS08) · Korozivita (GHS05) · Životní prostředí (GHS09) · Vykřičník (GHS07)

Signální slovo

Nebezpečí

Komponent(y) určující nebezpečí k etiketování

3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9

ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1

POLYGLYKOLÉTER MASTNÉHO ALKOHOLU ; CAS-číslo : 97043-91-9

Standardní věty

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranné rukavice a ochranu očí/obličejový štít.
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P501 Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

2.3 Další nebezpečnost

Žádný

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2 Směsi

Popis

ID 213 obsahuje alkylaminy, sloučeniny čpavku, neiontové tensidy, komplexní sloučeniny, inhibitory koroze, kumarin, citronellol a pomocné látky ve vodném roztoku.

Nebezpečně obsažené látky

3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; Registrační číslo REACH : - ; ES-číslo : 219-145-8; CAS-číslo : 2372-82-9

Váhový podíl : $\geq 15 - < 20$ %

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 STOT RE 2 ; H373 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; Registrační číslo REACH : 01-2119965180-41 ; ES-číslo : 270-325-2; CAS-číslo : 68424-85-1

Váhový podíl : $\geq 10 - < 15$ %

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

POLYGLYKOLÉTER MASTNÉHO ALKOHOLU ; Registrační číslo REACH : - ; CAS-číslo : 97043-91-9

Váhový podíl : $\geq 1 - < 3$ %

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

SODIUM NITRITE ; ES-číslo : 231-555-9; CAS-číslo : 7632-00-0

Váhový podíl : $\geq 1 - < 5$ %

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Ox. Sol. 3 ; H272 Acute Tox. 3 ; H301 Aquatic Acute 1 ; H400

POLYGLYKOLÉTER MASTNÉHO ALKOHOLU ; Registrační číslo REACH : - ; CAS-číslo : 26183-52-8

Váhový podíl : $\geq 1 - < 3$ %

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302
CITRONELLOL ; Registrační číslo REACH : 01-2119453995-23 ; ES-číslo : 203-375-0 ; CAS-číslo : 106-22-9
Váhový podíl : < 0,1 %
Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411
COUMARIN ; Registrační číslo REACH : 01-2119949300-45 ; ES-číslo : 202-086-7 ; CAS-číslo : 91-64-5
Váhový podíl : < 0,1 %
Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317

Dodatečná upozornění

Doslovné znění H- a EUH -věty: viz. oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace

Znečištěné, kontaminované oblečení hned vysvléci. V případě nehody nebo nevolnosti ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, předložte návod k použití nebo bezpečnostní list).

Vdechování

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

Při kontaktu s kůží

Pořádně umýt vodou. Ve všech nejistých případech nebo když jsou po ruce symptomy, opatřit lékařskou radu.

Po kontaktu s očima

Při styku s očima okamžitě při otevřené oční štěrbině vymývat 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.

Po požití

Při polknutí ihned zapijte: Voda Osobě v bezvědomí nebo v nastupujících křečích nikdy ndávat nic přes ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vyhledat lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasivo

Oxid uhličitý (CO2) Hasicí prášek Stříkající voda Vodní mlha Produkt není samohořlavý. Hasicí materiál vyberte podle okolní oblasti.

Nevhodné hasivo

Silný vodní paprsek

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou známy.

Nebezpečné spaliny

Nejsou známy.

5.3 Pokyny pro hasiče

Ochrannou výbavu přizpůsobit okolnímu požáru.

Zvláštní ochranné vybavení při hašení požáru

Ochrannou výbavu přizpůsobit okolnímu požáru.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Použít osobní ochrannou výstroj. Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

Ne jen pro nouzové případy školený personál

Použít osobní ochrannou výstroj. Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

Zásahové síly

Osobní ochranné prostředky

Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků. Nesmí proniknout pod zem/do půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro čištění

Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, vazač kyseliny, univerzální vazač). Sbírat do k tomu určených uzavřených jímek a připravit ke zpracování odpadu.

Další informace

Materiál zpracovat podle daných předpisů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Žádný

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Uložte/Skladujte pouze v originálních nádobách. Dbát bezpečnostních pokynů a návodu k použití uvedených na obalů. Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevírejte. Zajistíte dostatečné větrání. Nevdechujte páry/aerosoly.

Ochranná opatření

Požární opatření

Běžná preventivní opatření protipožární ochrany. Nekuřte při používání.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na úložné prostory a jímky

Uložte/Skladujte pouze v originálních nádobách. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Nádoby uchovávat na chladném, dobře větraném místě. Neuchovávat při teplotách nižších než 5°C.

Pokyny pro společné skladování

Uchovávat odděleně od potravin.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Žádný

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

DNEL/DMEL a PNEC hodnoty

Nejsou k dispozici žádné údaje o přípravku.

DNEL/DMEL

Typ hraniční hodnoty :	DNEL Spotřebitel (systémový) (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Postup expozice :	Orální
Četnost ozáření :	Dlouhodobý (opakovaně)
Hraniční hodnota :	3,4 mg/kg
Typ hraniční hodnoty :	DNEL Spotřebitel (systémový) (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Postup expozice :	Kožní
Četnost ozáření :	Dlouhodobý (opakovaně)

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

Hraniční hodnota : 3,4 mg/kg
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový) (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)

Postup expozice : Inhalování
Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)
Hraniční hodnota : 1,64 mg/m³
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)

Postup expozice : Inhalování
Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)
Hraniční hodnota : 3,96 mg/m³
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)

Postup expozice : Kožní
Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)
Hraniční hodnota : 5,7 mg/kg
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)

Postup expozice : Inhalování
Četnost ozáření : Krátkodobý (akutní)
Hraniční hodnota : 2 mg/m³
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)

Postup expozice : Inhalování
Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)
Hraniční hodnota : 2 mg/m³
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (lokálně) (CITRONELLOL ; CAS-číslo : 106-22-9)

Postup expozice : Kožní
Četnost ozáření : Dlouhodobý
Hraniční hodnota : 29,5 mg/cm²
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový) (CITRONELLOL ; CAS-číslo : 106-22-9)

Postup expozice : Kožní
Četnost ozáření : Dlouhodobý
Hraniční hodnota : 45,8 mg/kg
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový) (CITRONELLOL ; CAS-číslo : 106-22-9)

Postup expozice : Inhalování
Četnost ozáření : Dlouhodobý
Hraniční hodnota : 161,6 mg/m³

PNEC

Typ hraniční hodnoty : PNEC vodní zdroje, pitná voda (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID; CAS-číslo : 68424-85-1)

Hraniční hodnota : 0,0009 mg/l
Typ hraniční hodnoty : PNEC vodní zdroje, mořská voda (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)

Hraniční hodnota : 0,00096 mg/l
Typ hraniční hodnoty : PNEC sediment, pitná voda (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)

Hraniční hodnota : 12,27 mg/kg
Typ hraniční hodnoty : PNEC sediment, mořská voda (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)

Hraniční hodnota : 13,09 mg/kg
Typ hraniční hodnoty : PNEC čističky zařízení (STP) (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)

Hraniční hodnota : 0,4 mg/l
Typ hraniční hodnoty : PNEC vodní zdroje, pitná voda (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)

Hraniční hodnota : 0,0054 mg/l
Typ hraniční hodnoty : PNEC vodní zdroje, mořská voda (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)

Hraniční hodnota : 0,00616 mg/l
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Průmysl) (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

Postup expozice :	Zemina
Hraniční hodnota :	0,00073 mg/kg
Typ hraniční hodnoty :	PNEC sediment, pitná voda (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)
Hraniční hodnota :	0,0195 mg/kg
Typ hraniční hodnoty :	PNEC sediment, mořská voda (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)
Hraniční hodnota :	0,0223 mg/kg
Typ hraniční hodnoty :	PNEC čističky zařízeních (STP) (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)
Hraniční hodnota :	21 mg/l
Typ hraniční hodnoty :	PNEC vodní zdroje, pitná voda (CITRONELLOL ; CAS-číslo : 106-22-9)
Hraniční hodnota :	0,0024 mg/l
Typ hraniční hodnoty :	PNEC vodní zdroje, periodické uvolňování (CITRONELLOL ; CAS-číslo : 106-22-9)
Hraniční hodnota :	0,024 mg/l
Typ hraniční hodnoty :	PNEC vodní zdroje, mořská voda (CITRONELLOL ; CAS-číslo : 106-22-9)
Hraniční hodnota :	0,00024 mg/l
Typ hraniční hodnoty :	PNEC sediment, pitná voda (CITRONELLOL ; CAS-číslo : 106-22-9)
Hraniční hodnota :	0,0256 mg/kg
Typ hraniční hodnoty :	PNEC sediment, mořská voda (CITRONELLOL ; CAS-číslo : 106-22-9)
Hraniční hodnota :	0,00256 mg/kg
Typ hraniční hodnoty :	PNEC čističky zařízeních (STP) (CITRONELLOL ; CAS-číslo : 106-22-9)
Hraniční hodnota :	580 mg/l

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje

Obruba brýlí s postranní ochranou DIN EN 166

Ochrana kůže

Ochrana rukou

Krátkodobý kontakt (úroveň 2: < 30 min): jednorázové ochranné rukavice kategorie III dle EN 374, např. materiál nitril, tloušťka vrstvy 0,1 mm.

Dlouhodobý kontakt (úroveň 6: < 480 min): ochranné rukavice kategorie III dle EN 374, např. materiál nitril, tloušťka vrstvy 0,7 mm.

Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu.

Ochrana těla

Ochrana těla: nepotřebný.

Ochrana dýchání

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

Obecná nařízení ochrany a hygieny

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem. Znečištěné a kontaminované oblečení vysvléci. Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce. Pracovní oděv uchovávejte odděleně. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

Omezování expozice pracovníků

Technická opatření zabraňující expozici

Zajistěte dostatečné větrání.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : kapalný

Barva : modrý

Zápach : Aminy

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Bod tání : (1013 hPa)

nepoužitelný

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

Bod varu :	(1013 hPa)	ca.	100	°C
Bod rozkladu :	(1013 hPa)		neurčitý	
Bod vzplanutí :			nepoužitelný	
Teplota vznícení :			nepoužitelný	
Dolní mez výbušnosti :			nepoužitelný	
Horní hranice exploze :			nepoužitelný	
Tlak páry :	(50 °C)		neurčitý	
Hustota :	(20 °C)		0,98 - 1,02	g/cm ³
Zkouška oddělení rozpouštědla :	(20 °C)	<	3	%
Rozpustnost ve vodě :	(20 °C)		100	Životnost - %
Hodnota pH :			11,5 - 12,5	
Hodnota pH :	(20 °C / 20 g/l)		9,7 - 10,7	
log P O/W :			neurčitý	
Doba výtoku :	(20 °C)	<	20	s
Práh zápachu :			neurčitý	DIN pohárek 4 mm
Maximální VOC obsah (ES) :			1	Životnost - %
Oxidující kapaliny :			Nepoužitelný.	
Explozivní vlastnosti :			Nepoužitelný.	
Korozivní pro kovy :			Nepůsobí korozi kovů.	

9.2 Další informace

Žádný

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při použití k danému účelu žádné.

10.2 Chemická stabilita

Při uplatnění doporučených předpisů pro skladování a manipulaci stabilní (viz odstavec 7). Při reakcích s kyselinami: vývin tepla.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Možnost reakcí s kyselinami.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní účinky

Akutní orální toxicita

Parametr :	LD50
Postup expozice :	Orální
Druh :	Krysa
Účinná dávka :	ca. 1400 mg/kg
Metoda :	OECD 401

Zkušební zprávy/u osob

Kontakt 2%-ního aplikačního roztoku s očima je spojen s dráždivým účinkem, zatímco při styku s pokožkou nedochází k jejímu podráždění.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

Akutní dermální toxicita

Parametr : LD50
Postup expozice : Kožní
Druh : Krysa
Účinná dávka : > 2000 mg/kg
Metoda : OECD 402 - 2%-ní roztok.

Podráždění a poleptání

Králičí srst: nedráždivý (2%-ní roztok). Králičí oko: dráždivý (2%-ní roztok). Metoda : OECD 405.

Senzibilizace

U citlivých osob může způsobit senzibilizaci.

Toxicita při opětovném příjmu (subakutní, subchronická, chronická)

Subakutní orální toxicita

Parametr : NOAEL(C) (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9)
Postup expozice : Orální
Druh : Krysa
Účinná dávka : 9 mg/kg
Doba expozice : 2160 h
Parametr : NOAEL(C) (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9)
Postup expozice : Orální
Druh : Pes
Účinná dávka : 20 mg/kg
Doba expozice : 2160 h
Metoda : OECD 409

Subakutní dermální toxicita

Parametr : NOAEL(C) (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9)
Postup expozice : Kožní
Druh : Krysa
Účinná dávka : 15 mg/kg
Doba expozice : 2160 mg/kg

CRM-účinky (karcinogenní, mutagenní účinky a ohrožená schopnost rozmnožování)

Žádné informace nejsou k dispozici.

11.5 Dodatečné údaje

Klasifikace byla provedena podle metod vyhodnocení stanovených v nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP) a na základě vlastních analýz.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Vodní toxicita

Nejsou k dispozici žádné údaje o přípravku.

Akutní (krátkodobá) rybí toxicita

Parametr : LC50 (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9)
Druh : Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobá) rybí toxicita
Účinná dávka : 0,68 mg/l
Doba expozice : 96 h
Metoda : OECD 203
Parametr : LC50 (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9)
Druh : Lepomis macrochirus (slunečnice velkoploutvá)
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobá) rybí toxicita
Účinná dávka : 0,45 mg/l
Doba expozice : 96 h

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

Parametr : LC50 (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Fish
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobá) rybí toxicita
Účinná dávka : 0,85 mg/l
Doba expozice : 96 h
Parametr : LC50 (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Fish
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobá) rybí toxicita
Účinná dávka : > 0,1 - 1 mg/l
Doba expozice : 96 h
Parametr : LC50 (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Omezená štěrbina
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobá) rybí toxicita
Účinná dávka : 0,28 mg/l
Doba expozice : 96 h
Parametr : LC50 (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Fish
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobá) rybí toxicita
Účinná dávka : 0,515 mg/l
Parametr : LC50 (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)
Druh : Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobá) rybí toxicita
Účinná dávka : 0,54 - 26,3 mg/l
Doba expozice : 96 h
Parametr : LC50 (POLYGLYKOLÉTER MASTNÉHO ALKOHOLU ; CAS-číslo : 26183-52-8)
Druh : Leuciscus idus (jelec jesen)
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobá) rybí toxicita
Účinná dávka : 10 - 100 mg/l
Doba expozice : 96 h

Chronická (dlouhodobá) toxicita ryb

Parametr : NOEC (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Omezená štěrbina
Parametr hodnocení : Chronická (dlouhodobá) toxicita ryb
Účinná dávka : 0,032 mg/l
Doba expozice : 816 h
Parametr : NOEC (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)
Druh : Fish
Parametr hodnocení : Chronická (dlouhodobá) toxicita ryb
Účinná dávka : 6,16 mg/l
Doba expozice : 744 h

Akutní (krátkodobý) toxicita hrotnatek

Parametr : EC50 (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9)
Druh : Daphnia magna (velká vodní blecha)
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobý) toxicita hrotnatek
Účinná dávka : 0,073 mg/l
Doba expozice : 48 h
Parametr : EC50 (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Daphnia magna (velká vodní blecha)
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobý) toxicita hrotnatek
Účinná dávka : 0,016 mg/l
Doba expozice : 48 h
Parametr : EC50 (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Daphnia pulex (vodní blecha)
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobý) toxicita hrotnatek
Účinná dávka : > 0,01 - 0,1 mg/l

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

Doba expozice : 48 h
Parametr : EC50 (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Daphnia pulex (vodní blecha)
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobý) toxicita hrotnatek
Účinná dávka : 0,016 mg/l
Parametr : EC50 (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)
Druh : Daphnia magna (velká vodní blecha)
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobý) toxicita hrotnatek
Účinná dávka : 15,4 - 99 mg/l
Doba expozice : 48 h
Parametr : EC50 (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)
Druh : Daphnia
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobý) toxicita hrotnatek
Účinná dávka : 4,93 mg/l
Parametr : EC50 (POLYGLYKOLÉTER MASTNÉHO ALKOHOLU ; CAS-číslo : 26183-52-8)
Druh : Daphnia
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobý) toxicita hrotnatek
Účinná dávka : 10 - 100 mg/l
Doba expozice : 48 h

Chronický (dlouhodobý) toxicita hrotnatek

Parametr : NOEC (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9)
Druh : Daphnia magna (velká vodní blecha)
Parametr hodnocení : Chronický (dlouhodobý) toxicita hrotnatek
Účinná dávka : 0,024 mg/l
Doba expozice : 504 h
Metoda : OECD 211
Parametr : NOEC (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Daphnia magna (velká vodní blecha)
Parametr hodnocení : Chronický (dlouhodobý) toxicita hrotnatek
Účinná dávka : 0,0042 mg/l
Doba expozice : 504 h
Parametr : NOEC (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)
Druh : Daphnia
Parametr hodnocení : Chronický (dlouhodobý) toxicita hrotnatek
Účinná dávka : 9,86 mg/l
Doba expozice : 1920 h

Akutní (krátkodobý) toxicita pro řasy

Parametr : ErC50 (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9)
Druh : Pseudokirchneriella subcapitata
Parametr hodnocení : Zabránění růstu splátek
Účinná dávka : 0,054 mg/l
Doba expozice : 96 h
Parametr : IC50 (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Pseudokirchneriella subcapitata
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobý) toxicita pro řasy
Účinná dávka : > 0,01 - 0,1 mg/l
Doba expozice : 72 h
Parametr : ErC50 (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Pseudokirchneriella subcapitata
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobý) toxicita pro řasy
Účinná dávka : 0,049 mg/l
Doba expozice : 72 h
Metoda : OECD 201
Parametr : EC50 (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)
Druh : Scenedesmus subspicatus

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobý) toxicita pro řasy
Účinná dávka : > 1000 mg/l
Parametr : EC50 (POLYGLYKOLÉTER MASTNÉHO ALKOHOLU ; CAS-číslo : 26183-52-8)
Druh : Algae
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobý) toxicita pro řasy
Účinná dávka : 10 - 100 mg/l
Doba expozice : 72 h

Chronický (dlouhodobý) toxicita pro řasy

Parametr : NOEC (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9)
Druh : Desmodesmus subspicatus
Parametr hodnocení : Akutní (krátkodobý) toxicita pro řasy
Účinná dávka : 0,0069 mg/l
Doba expozice : 72 h
Metoda : OECD 201
Parametr : NOEC (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Pseudokirchneriella subcapitata
Parametr hodnocení : Chronický (dlouhodobý) toxicita pro řasy
Účinná dávka : > 0,001 - 0,01 mg/l
Metoda : OECD 201

Toxicita bakterií

Parametr : EC50 (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9)
Parametr hodnocení : Toxicita bakterií
Účinná dávka : 18 mg/l
Doba expozice : 3 h
Parametr : EC50 (ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID ; CAS-číslo : 68424-85-1)
Druh : Bacteria toxicity
Účinná dávka : 7,75 mg/l
Doba expozice : 3 h
Metoda : OECD 209
Parametr : EC50 (POLYGLYKOLÉTER MASTNÉHO ALKOHOLU ; CAS-číslo : 97043-91-9)
Parametr hodnocení : Toxicita bakterií
Účinná dávka : > 1 mg/l
Parametr : EC10 (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)
Druh : Bacteria toxicity
Účinná dávka : 210 mg/l
Doba expozice : 3 h
Parametr : EC10 (SODIUM NITRITE ; CAS-číslo : 7632-00-0)
Druh : Bacteria toxicity
Účinná dávka : 421 mg/l
Doba expozice : 48 h

Chování v čističkách odpadních vod

Při správném zavádění do adaptovaných biologických čistíren odpadních vod není třeba očekávat žádné poruchy.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Abiotický rozklad

Nejsou k dispozici žádná data.

Biologické odbourání

Parametr : Biochemická spotřeba kyslíku (% CSK) (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9)
Inokulum : Biodegradation
Účinná dávka : 79 %
Doba expozice : 672 h
Metoda : OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E
Parametr : ROR-odběr (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN ; CAS-číslo : 2372-82-9)
Inokulum : Biodegradation

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

Účinná dávka : 91 %
Doba expozice : 672 h
Metoda : OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

Inherentní odbourávání je prokázáno. Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Známe nebo očekávané přidělení k životnímu prostředí

Nejsou k dispozici žádné údaje o přípravku.

Adsorpce/desorpce

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.7 Dodatečné ekotoxikologické informace

Nenechat kontaminovat povrchovou vodu/spodní vodu.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Odstranění produktu/balení

Odpadový klíč/označení odpadů podle EAK/AVV

Klíč odpadů produkt

Koncentrát/větší množství: 18 01 06* (dezinfekční prostředky).

Řešení pro zpracování odpadů

Správné odstranění odpadu / Produkt

Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Pro likvidaci odpadu oslovte příslušné odběratele.

Správné odstranění odpadu / Balení

Nekontaminované a zbýlé prázdné obaly mohou být opět využity. S kontaminovanými obaly zacházejte jako s látkou samou.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

OSN 1719

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Pozemní přeprava (ADR/RID)

ŽÍRAVÁ ALKALICKÁ KAPALNÁ LÁTKA, J. N. (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN · ALKYL-BENZYL-DIMETYLAMONIUMCHLORID)

Doprava po moři (IMDG)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANEDIAMINE · ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE)

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANEDIAMINE · ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

Třída(y) : 8
Klasifikační kódy : C5
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód) : 80

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

Kód omezení vjezdu do tunelu : E
Zvláštní předpisy : LQ 1 | · E 2
Výstražný štítek : 8 / N
Doprava po moři (IMDG)
Třída(y) : 8
EmS-čísla : F-A / S-B
Zvláštní předpisy : LQ 1 | · E 2
Výstražný štítek : 8 / N
Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
Třída(y) : 8
Zvláštní předpisy : E 2
Výstražný štítek : 8

14.4 Obalová skupina

II

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR/RID) : Ano
Doprava po moři (IMDG) : Ano (P)
Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ano

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

nepoužije se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Národní předpisy

Pokyny k omezení práce

Nezletilí mohou podle směrnice 94/33/ES s produktem zacházet, jen dokud není známa škodlivost působení látek. Dodržujte pracovní omezení těhotných nebo kojících pracovnic podle nařízení směrnice o ochraně matek (92/85/EHS).

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti látek nebylo u této směsi provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

02. Označení podle ustanovení (EG) č.1272/2008 (CLP) - Komponent(y) určující nebezpečí k etiketování

16.2 Zkratky a akronymy

ADR = Evropská dohoda týkající se silniční přepravy nebezpečných věcí
ATE = Odhad akutní toxicity
CAS = CAS registr
CEN = Evropský výbor pro normalizaci
CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]
CMR = Karcinogeny, mutageny a látky toxické pro reprodukci
CO₂ = Oxid uhličitý
DMEL = Odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům
DNEL = Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EAK = Katalog odpadů
EC50 = Střední efektivní koncentrace
EK = Evropská komise
EN = Evropská norma

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : ID 213 Dezinfekce nástrojů
Revize : 22.03.2018
Datum tisku : 22.03.2018

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.1)

EU = Evropská unie
GHS = Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek a směsí
H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti
H nařízení = GHS nařízení
IATA = Asociace pro mezinárodní leteckou dopravu
ICAO-TI = Mezinárodní organizace pro civilní letectví - Instrukce technické
IMDG = námořní přeprava nebezpečných věcí dle IMDG
LC50 = Střední letální koncentrace
LD50 = Střední letální dávka
LogPow = logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda
MARPOL 73/78 = Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí z roku 1973 ve znění protokolu z roku 1978. ("MARPOL" = znečištění moří)
NOEC/NOEL = Koncentrací/dávka bez pozorovaného účinku
OECD = Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj
OSN = Organizace spojených národů (UN)
PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é
PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům
REACH = Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek [nařízení (ES) 1907/2006]
RID = Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po železnici
STOT = specifický cílový orgán toxicity - opakovaná expozice
STOT = specifický cílový orgán toxicity - jednorázová expozice
SVHC = látky vyvolávající velmi velké obavy
TLV/STEL = Nejvyšší přípustná koncentrace/15 minut (NPK-P)
TLV/TWA = Přípustný expoziční limit (PEL)
VOC = těkavé organické látky
vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

16.3 Důležité literární údaje a prameny dat

Žádný

16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle předpisu (EG) č.1272/2008 [CLP]

Žádné informace nejsou k dispozici.

16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H272	Může zesílit požár; oxidant.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

16.7 Dodatečné údaje

Dbát návodu k použití na etiketě.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.