

Bezpečnostní list

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

Obchodní název : MD 520 Desinfekce na otisky
Datum zpracování : 12.11.2012
Vytišknuto : 26.11.2012

Verze : 1.0.0

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

MD 520 Desinfekce na otisky

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikovaná použití

MD 520 je vysoce účinný aplikační roztok neobsahující formaldehydy pro dezinfekci a současné čištění kontaminovaných odličků (alginátů, silikonů, polyeterických pryží, polysulfidů, hydrokoloidů) a odličků v Dürr-Hygojetu.

Kategorie produktů

PCO - Jiný
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/druhotný uživatel/obchodník)

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 AG, Postfach 1264, D-74302 Bietigheim-Bissingen
Telefon: +49 7142 705-0, Telefax: +49 7142 61365, info@duerr.de

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)

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Zatřídění podle směrnice 67/548/EHS lépe 1999/45/EG

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. · Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

R 43 · Xi ; R 36/37/38

2.2 Prvky označení

Značení (67/548/EHS nebo 1999/45/ES)

Symbole nebezpečnosti a označení nebezpečí pro nebezpečné látky a přípravy



Xi ; Dráždivý

R-věty

43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

S-věty

37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

2.3 Další nebezpečnost

Bezpečnostní list

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

Obchodní název : MD 520 Desinfekce na otisky
Datum zpracování : 12.11.2012
Vytišknuto : 26.11.2012

Verze : 1.0.0

Žádný

3. Složení / informace o složkách

3.2 Směsi

Popis

MD 520 obsahuje aldehydy, sloučeniny čpavku, alkohol, neiontové tensidy, komplexní sloučeniny a pomocné látky ve vodném roztoku.

Nebezpečné obsažené látky

2-PROPANOL ; Registrační číslo REACH : 01-2119457558-25 ; ES-číslo : 200-661-7 ; CAS-číslo : 67-63-0

Váhový podíl : 1 - 5 %
Zatřídění 67/548/EHS : F ; R11 Xi ; R36 R67
Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

DIHYDRÁT CHLORIDU VÁPENATÉHO ; Registrační číslo REACH : - ; ES-číslo : 233-140-8 ; CAS-číslo : 10035-04-8

Váhový podíl : 1 - 5 %
Zatřídění 67/548/EHS : Xi ; R36
Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

GLUTARALDEHYD ; Registrační číslo REACH : - ; ES-číslo : 203-856-5 ; CAS-číslo : 111-30-8

Váhový podíl : 0,5 - 1 %
Zatřídění 67/548/EHS : N ; R50 T ; R23/25 C ; R34 R42/43
Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Resp. Sens. 1 ; H334 Skin Corr. 1B ; H314 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

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

Váhový podíl : < 0,5 %
Zatřídění 67/548/EHS : N ; R50 C ; R34 Xn ; R22
Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400

Dodatečná upozornění

Doslovné znění R-, H- a EUH -věty: viz. odstavec 16.

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 přísuv 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. Nevyvolávat zvracení. Okamžitě vyhledat lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Bezpečnostní list

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

Obchodní název : MD 520 Desinfekce na otisky
Datum zpracování : 12.11.2012
Vytišknuto : 26.11.2012

Verze : 1.0.0

Vhodné hasivo

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

Nevhodné hasivo

Silný vodní proud.

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.

6. Opatření v případě náhodného úniku

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

7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním obalu. Dbát bezpečnostních pokynů a návodu k použití uvedených na obalů. Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevřete. Zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte páry/aerosoly.

Ochranná opatření

Opatření protipožární ochrany

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

Uchovávejte pouze v původním obalu. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Nádoby uchovávat na chladném, dobře větraném místě. Neuchovávat při teplotách nižších než 5°C.

Pokyny společného uskladnění

Uchovávat odděleně od potravin.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Bezpečnostní list

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

Obchodní název : MD 520 Desinfekce na otisky
Datum zpracování : 12.11.2012
Vytisknuto : 26.11.2012

Verze : 1.0.0

Žádný

8. Omezování expozice / Osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti

2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0

Typ hraniční hodnoty (země původu): TLV/STEL (CZ)

Hraniční hodnota : 1000 mg/m³

Typ hraniční hodnoty (země původu): TLV/TWA (CZ)

Hraniční hodnota : 500 mg/m³

GLUTARALDEHYD ; CAS-číslo : 111-30-8

Typ hraniční hodnoty (země původu): TLV/STEL (CZ)

Hraniční hodnota : 0,4 mg/ml

Typ hraniční hodnoty (země původu): TLV/TWA (CZ)

Hraniční hodnota : 0,2 mg/m³

DNEL/DMEL a PNEC hodnoty

Nejsou k dispozici žádné údaje o přípravku.

DNEL/DMEL

Typ hraniční hodnoty : DNEL/DMEL (Spotřebitel) (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)

Postup expozice : Kožní

Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)

Hraniční hodnota : 319 mg/kg

Typ hraniční hodnoty : DNEL/DMEL (Spotřebitel) (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)

Postup expozice : Inhalování

Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)

Hraniční hodnota : 89 mg/m³

Typ hraniční hodnoty : DNEL/DMEL (Spotřebitel) (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)

Postup expozice : Orální

Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)

Hraniční hodnota : 26 mg/kg

Typ hraniční hodnoty : DNEL/DMEL (Průmysl) (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)

Postup expozice : Kožní

Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)

Hraniční hodnota : 888 mg/kg

Typ hraniční hodnoty : DNEL/DMEL (Průmysl) (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)

Postup expozice : Inhalování

Četnost ozáření : Dlouhodobý (opakovaně)

Hraniční hodnota : 500 mg/m³

PNEC

Typ hraniční hodnoty : PNEC (Průmysl) (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)

Postup expozice : Voda (Včetně čističky)

Hraniční hodnota : 140,9 mg/l

Typ hraniční hodnoty : PNEC (Průmysl) (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)

Postup expozice : Voda (Včetně čističky)

Hraniční hodnota : 140,9 mg/l

Typ hraniční hodnoty : PNEC (Průmysl) (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)

Postup expozice : Voda (Včetně čističky)

Hraniční hodnota : 552 mg/kg

Typ hraniční hodnoty : PNEC (Průmysl) (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)

Bezpečnostní list

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

Obchodní název : MD 520 Desinfekce na otisky
Datum zpracování : 12.11.2012
Vytišknuto : 26.11.2012

Verze : 1.0.0

Postup expozice : Voda (Včetně čističky)
Hraniční hodnota : 552 mg/kg
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Průmysl) (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)
Postup expozice : Zemina
Hraniční hodnota : 28 mg/kg

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.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství : kapalný

Barva : žlutý

Zápach

lehce aromatický

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Bod tání :	(1013 hPa)	ca.	není k dispozici	
Bod varu :	(1013 hPa)		100	°C
Bod vzplanutí :			nepoužitelný	DIN 51755
Teplota vznícení :			nepoužitelný	
Spodní hranice exploze :			nepoužitelný	
Horní hranice exploze :			nepoužitelný	
Hustota :	(20 °C)		0,98 - 1,06	g/cm ³
Rozpustnost ve vodě :	(20 °C)		100	Wt %
Hodnota pH :			3,8 - 4,8	

9.2 Další informace

Žádný

10. Stálost a reaktivita

Bezpečnostní list

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

Obchodní název : MD 520 Desinfekce na otisky
Datum zpracování : 12.11.2012
Vytisknuto : 26.11.2012

Verze : 1.0.0

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). Exotermní reakce se zásadami.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Exotermní reakce se zásadami.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní účinky

Akutní orální toxicita

Parametr :	LD50
Postup expozice :	Orální
Druh :	Krysa
Účinná dávka :	> 5 ml/kg

Zkušenosti z praxe/

U citlivých osob může způsobit senzibilizaci. Po dlouhém kontaktu: podráždění kůže, očí, dýchacích cest.

Podráždění a poleptání

Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

Senzibilizace

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

11.4 Dodatečné údaje

Toxikologické zařazení produktu bylo provedeno na základě výsledků výpočtů podle Všeobecné směrnice týkající se příprav (1999/45/EWG) jakož i vlastních posudků.

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita

Vodní toxicita

Nejsou k dispozici žádné údaje o přípravku.

Akutní (krátkodobá) rybí toxicita

Parametr :	LC50 (GLUTARALDEHYD ; CAS-číslo : 111-30-8)
Druh :	Pimephales promelas (omezená šterbina)
Parametr hodnocení :	Acute (short-term) fish toxicity
Účinná dávka :	5,4 mg/l
Doba expozice :	96 h
Parametr :	LC50 (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)
Druh :	Pimephales promelas (omezená šterbina)
Parametr hodnocení :	Acute (short-term) fish toxicity
Účinná dávka :	9640 mg/l
Doba expozice :	96 h

Akutní (krátkodobý) toxicita hrotnatek

Bezpečnostní list

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

Obchodní název : MD 520 Desinfekce na otisky
Datum zpracování : 12.11.2012
Vytišknuto : 26.11.2012

Verze : 1.0.0

Parametr : EC50 (GLUTARALDEHYD ; CAS-číslo : 111-30-8)
Druh : Daphnia magna (velká vodní blecha)
Parametr hodnocení : Acute (short-term) daphnia toxicity
Účinná dávka : 5 mg/l
Doba expozice : 48 h
Parametr : EC50 (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)
Druh : Daphnia magna (velká vodní blecha)
Parametr hodnocení : Acute (short-term) daphnia toxicity
Účinná dávka : 13299 mg/l
Doba expozice : 48 h

Akutní (krátkodobý) toxicita pro řasy

Parametr : EC50 (2-PROPANOL ; CAS-číslo : 67-63-0)
Druh : Pseudokirchneriella subcapitata
Parametr hodnocení : Acute (short-term) algae toxicity
Účinná dávka : > 1000 mg/l
Doba expozice : 72 h
Parametr : IC50 (GLUTARALDEHYD ; CAS-číslo : 111-30-8)
Druh : Selenastrum capricornutum
Parametr hodnocení : Acute (short-term) algae toxicity
Účinná dávka : 0,81 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Abiotický rozklad

Nejsou k dispozici žádná data.

Biologické odbourání

Všechny látky jsou při rozředění, jaké je v odpadních vodách, biologicky odbouratelné.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Známé nebo očekávané přidělení k životnímu prostředí

Nejsou k dispozici žádné údaje o přípravku.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.7 Další ekologická upozornění

Nenechat kontaminovat povrchovou vodu/spodní vodu.

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: EAK 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 zbylé prázdné obaly mohou být opět využity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samou.

Bezpečnostní list

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

Obchodní název : MD 520 Desinfekce na otisky
Datum zpracování : 12.11.2012
Vytisknuto : 26.11.2012

Verze : 1.0.0

14. Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

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.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tyto látky nebude realizováno látkové bezpečnostní hodnocení.

16. Další informace

16.1 Upozornění na změny

Žádný

16.2 Zkratky a akronymy

Žádný

16.3 Důležité literární údaje a prameny dat

Žádný

16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle předpisu (EG) č.1207/2008 (CLP)

Třídění podle předpisu (ES) č.1272/2008 (EU-GHS/CLP)

Eye Irrit. 2 ; H319 - Těžké poškození/podráždění očí : Kategorie 2A ; Způsobuje vážné podráždění očí.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Poleptání/podráždění kůže : Kategorie 2 ; Dráždí kůži.

Skin Sens. 1 ; H317 - Senzibilizace dýchacích cest nebo pokožky : Kategorie 1 ; Může vyvolat alergickou kožní reakci.

STOT SE 3 ; H335 - Specifická toxicita pro cílové orgány (jednorázová expozice) : Kategorie 3 ; Může způsobit podráždění dýchacích cest.

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

Bezpečnostní piktogramy



Vykřičník (GHS07)

Bezpečnostní list

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

Obchodní název : MD 520 Desinfekce na otisky
Datum zpracování : 12.11.2012
Vytišknuto : 26.11.2012

Verze : 1.0.0

Signální slovo

Varování

Bezpečnostní upozornění

H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Bezpečnostní pokyny

P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P333/313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P305/351/338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P353 Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
P403/233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

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

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
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.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H330 Při vdechování může způsobit smrt.
H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
11 Vysoce hořlavý.
22 Zdraví škodlivý při požití.
23/25 Toxický při vdechování a při požití.
34 Způsobuje poleptání.
36 Dráždí oči.
36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.
42/43 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží.
43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
50 Vysoce toxický pro vodní organismy.
67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

16.7 Dodatečné údaje

Dbát návodu k použití na etiketě.
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 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,