Revizija št.1 Datum revizije 29/4/2015 Tiskana dne: 29/4/2015 Stran št. 1 / 10

Varnostni list

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

 Šifra:
 20286#000

 Ime
 LUMOROL CSD

Kemijsko ime in sinonimi Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl);

Cocamide DEA (and) Amides, C16-18 and 18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl);

Sovamide DEA

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Opis/Uporaba Miscela di tensioattivi non ionici, viscosizzante, foam booster, surgrassante

utilizzato in campo cosmetico, in detergenza, nel settore industriale, edilizio,

cuoio e tessile.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

Naslov via A. Ariotto, 1/C Kraj in država 13038 Tricerro

13038 Tricerro (VC)

Italia

tel. 0039 0161 808111 fax 0039 0161 801002

Naslov elektronske pošte pristojne osebe,

odgovorni za varnostni list e.merlo@zschimmer-schwarz.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Za nujne informacije se obrnite na: 0039 0161 808111 / 0039 3316593305

ODDELEK 2. Ugotovitev nevarnosti.

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi.

Izdelek je klasificiran kot nevaren po določilih Uredbe (ES) 1272/2008 (CLP) (in kasnejše spremembe ter prilagoditve). Zato izdelek potrebuje skedo z varnostnimi podatki v skladu z določili Uredbe (ES) 1907/2006 in kasnejšimi spremembami. Eventualne dodatne informacije glede na nevarnost za zdravje in/ali okolje so navedene v 11. in 12. poglavju tega varnostnega lista.

2.1.1. Pravilnik 1272/2008 (CLP) in kasnejše spremembe in prilagoditve.

Klasifikacija in oznaka nevarnosti:

Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 2 H411

2.1.2. Direktive 67/548/EGS in 1999/45/ES in kasnejših sprememb ter prilagoditev.

Simbol: Xi

Stavki R: 38-41

Celoten tekst stavkov za nevarnost (R) in oznake za nevarnost (H) je naveden v 16. poglavju varnostnega lista.

2.2 Elementi etikete.

Etiketiranje nevarnosti po Uredbi (ES) 1272/2008 (CLP) in kasnejše spremembe in prilagoditve.

Piktogrami za nevarnost:





Revizija št.1 Datum revizije 29/4/2015 Tiskana dne: 29/4/2015 Stran št. 2 / 10

ODDELEK 2. Ugotovitev nevarnosti. .../>>

Opozorilni besedi: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H318 Povzroča hude poškodbe oči. H315 Povzroča draženje kože.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

P264 Po uporabi temeljito operite . . .

P273 Ne dlagajte v okolje.

P280 Nosite zaščitne rokavice / zašcitno obleko / zašcito za oči / zaščito za obraz.

P302+P352 V PRIMERU STIKA S KOŽO: operite z obilo mila in vode.

P305+P351+P338 V PRIMERU STIKA Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če

to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj poklicite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P332+P313 Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč.

P361 Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.

P391 Poberite izpuščeni material.
P501 Odstranite vsebino / posodo . .

Vsebuje: Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

2.3 Druge nevarnosti.

Podatki niso razpoložljivi.

ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah.

3.1 Snovi.

Podatki niso ustrezni.

3.2 Zmesi.

Vsebuje:

Oznaka. Konc. %. Klasifikacija 67/548/EGS. Klasifikacija 1272/2008 (CLP).

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

CAS. 68155-07-7 40 - 50 Xi R38, Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411

ES. 931-329-6

INDEX. -

Št. reg. 01-2119490100-53-0001

Amides, C16-18 and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

CAS. 68603-38-3 40 - 50 Xi R36/38 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411

ES. 271-653-9

INDEX. -

Št. reg. 01-2119951823-33-0001

DIETANOLAMIN

CAS. 111-42-2 1 - 3 Xn R22, Xn R48/22, Xi R38, Xi R41 Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318,

ES. 203-868-0 Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

INDEX. 603-071-00-1

Opomba: Vrednost višja od izključenega ranga.

Celoten tekst stavkov za nevarnost (R) in oznake za nevarnost (H) je naveden v 16. poglavju varnostnega lista.

 $T+= Zelo\ Strupeno(T+),\ T=Strupeno(T),\ Xn=Zdravju\ \check{S}kodljivo(Xn),\ C=Jedko(C),\ Xi=Dražilno(Xi),\ O=Oksidativno(O),\ E=Eksplozivno(E),\ F+=Zelo\ Lahko\ Vnetljivo(F+),\ F=Lahko\ Vnetljivo(F),\ N=Okolju\ Nevarno(N)$

ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč.

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč.

OČI: Odstranite eventualne kontaktne leče. Takoj izperite z obilo vode in izpirajte vsaj za 30/60 minut ter pri tem dobro odprite veke. Takoj pojščite zdravniško pomoč.

KOŽA: Sle+C38 onesnažena oblačila. Takoj se stuširajte. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

ZAUŽITJE: Dajte piti čim večjo količino vode. Takoj poiščite zdravniško pomoč. Ne povzročite bruhanja, če tega ni izrecno določil zdravnik.

VDIHAVANJE: Takoj poiščite zdravnika. Osebo premestite na prosto, daleč od kraja nezgode. Če oseba preneha dihati, takoj izvajajte umetno dihanje. Uporabljajte primerno zaščito za rečevalca.

Revizija št.1 Datum revizije 29/4/2015 Tiskana dne: 29/4/2015 Stran št. 3 / 10

ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč. .../>>

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli.

Za simptome in učinke, ki jih dajo vsebovane snovi, glej pogl. 11.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja.

Podatki niso razpoložljivi.

ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi.

5.1 Sredstva za gašenje.

PRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Sredstva za gašenje so običajna: ogljikov dioksid, pena, prah in razpršena voda.

NEPRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Ne uporabljajte vodnih curkov. Voda ni učinkovita za gašenje požara, vendar jo lahko uporabljamo za hlajenje zaprtih posod, ki so izpostavljene plamenom in tako preprečimo poke in eksplozije.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo.

NEVARNOSTI PRI IZPOSTAVITVI POŽARU

V posodah, ki so bile izpostavljene ognju lahko pride do zvišanja pritiska z nevarnostjo eksplozije. Izogibajte se vdihavanju produktom izgorevanja.

5.3 Nasvet za gasilce.

SPLOŠNI PODATKI

Posode ohladite z vodnimi curki za preprečitev razgrajevanja preparata in razvijanja za zdravje potencialno nevarnih snovi. Vedno nosite popolno protipožarno opremo. Vodo, ki je bila uporabljena pri gašenju, zberite, ker ne sme biti izpuščena v kanalizacijo. Vodo, ki je bila uporabljana pri gašenju in ostanek od požara odstranite po veljavnih normah. OPREMA

Normalna oprema za zaščito proti ognju, kot avtorespirator na stisnjen zrak z odprtim tokokrogom (EN 137), nevnetljivi komplet (EN 469), nevnetljive rokavice (EN 659) in gasilski škornji (HO A29 ali A30).

ODDELEK 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih.

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili.

Če ni nevarnosti, blokirajte izgubo snovi.

Nosite primerna zaščitna sredstva (vključno s sredstvi za osebno zaščito iz 8. poglavja varnostnega lista) za preprečitev kontaminacije kože, oči in osebnih oblačil. Ta navodila so veljavna tako za delavce, kot za nujne primere.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi.

Preprečite, da bi izdelek prišel v kanalizacijo, površinske vode, talnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje.

Posesajte razliti preparat v primerno posodo. Ocenite združljivost posode, ki jo nameravate uporabite za preparat, za to preverite 10. Odstavek. Popivnajte preostanek z neškodljivim vpivnim materialom.

Poskrbite, da bo v prostoru, kjer je prišlo do razlitja, zadostno zračenje. Preveriti eventuelno nezdružljivost z materiali posod v 7. odstavku. Odstranitev kontaminiranega materiala mora biti izvršena v skladu z določili pod točko 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke.

Eventualne informacije glede na osebno zaščito in odpad so navedene v poglavjih 8 in 13.

ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje.

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje.

Z izdelkom delajte potem, ko ste prebrali vsa ostala poglavja te varnostnega lista. Preprečite izliv preparata v okolje. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Preden vstopite v prostore, kjer boste jedli, slecite kontaminirana oblačila in zaščitna sredstva.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo.

Hranite samo v originalnih posodah. Hranite v zaprtih posodah, dobro zračenem prostoru, zaščiteno pred neposrednimi sončnimi žarki. Posode shranjujte daleč od morebitnih nezdružljivih materialov, preverite v poglavju 10.

7.3 Posebne končne uporabe.

Podatki niso razpoložljivi.

Revizija št.1 Datum revizije 29/4/2015 Tiskana dne: 29/4/2015 Stran št. 4 / 10

ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

Respiratory protection: in case of formation of vapours/dusts: Particle filter P2 - Hand protection: gloves made of chloropene (CR, e.g. Neoprene): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0.6 mm; gloves made of nitril (NBR): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0,4 mm; gloves made of butyl (IIR): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0,3 mm - Eye protection: goggles or face shield if necessary - Skin and body protection: light protective clothing

8.1 Parametri nadzora.

Navedbe Normami:

Slovenija Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem

pri delu Ur.I. RS, št. 53/2007.

OEL EU Direktiva 2009/161/EU; Direktiva 2006/15/ES; Direktiva 2004/37/ES; Direktiva

2000/39/ES.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

		Amidae O4	C 40 and C40	aatal NINIbi	i	ula v d V		
Predvidena koncentrac	iia. ki nima	•		unsatd.,N,N-bi	is(nyaroxye	inyi)		
Referenčna vrednost	0,104	mg/kg/d						
Referenčna vrednost	0,007	mg/l						
Običajna vrednost za	0,03	mg/l						
Referenčna vrednost	0,0007	mg/l						
Referenčna vrednost	NEA							
Referenčna vrednost	0,22	mg/kg/d						
Referenčna vrednost	0,83	g/l						
Zdravje - nivo derivat n	eučinka - D	NEL /DMEL						
	Učinki na	uporabnike.		elavce				
Pot izpostavljenosti	Akutni Iokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Sistemski kronični	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Sistemski kronični
Ustno.	NPI	NPI	NPI	6,25 mg/kg				
Vdihavanje.	NPI	NPI	NPI	21,7 mg/m3	NPI	NPI	NPI	73,4 mg/m3
Kožna.	NPI	NPI	0,056 mg/kg	2,5 mg/kg	NPI	NPI	0,09 mg/kg	4,16 mg/kg

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl) Predvidena koncentracija, ki nima učinka na okolja - PNEC. Referenčna vrednost za zemeljsko območje Referenčna vrednost za sladko vodo O,007 mg/l Običajna vrednost za vodo, intermitentni izpust Referenčna vrednost za morsko vodo O,0007 mg/l Referenčna vrednost za sedimente sladke vode Referenčna vrednost za sedimente morske vode Referenčna vrednost za sedimente morske vode Referenčna vrednost za mikroorganizme STP O,83 g/l Zdravje - nivo derivat neučinka - DNEL /DMEL Učinki na uporabnike. Učinki na delavce Pot izpostavljenosti Akutni Akutni Kronični Sistemski Akutni Akutni Sistemski Okalni Sistemski Okalni Referenčna vrednost za mikroorganizme STP
Referenčna vrednost za zemeljsko območje Referenčna vrednost za sladko vodo Oj.007 mg/l Običajna vrednost za vodo, intermitentni izpust Referenčna vrednost za morsko vodo Oj.0007 mg/l Referenčna vrednost za sedimente sladke vode Referenčna vrednost za sedimente morske vode Referenčna vrednost za sedimente morske vode Referenčna vrednost za mikroorganizme STP Oj.83 g/l Zdravje - nivo derivat neučinka - DNEL /DMEL Učinki na uporabnike. Učinki na delavce Pot izpostavljenosti Akutni Akutni Kronični Sistemski Akutni Akutni Kronični Sistemski Iokalni Kronični Iokalni Sistemski Iokalni Richita vrednost za mg/kg/d Oj.012 mg/l Oj.0007 mg/l Oj
Referenčna vrednost za sladko vodo Običajna vrednost za vodo, intermitentni izpust Referenčna vrednost za morsko vodo Referenčna vrednost za sedimente sladke vode Referenčna vrednost za sedimente morske vode Referenčna vrednost za sedimente morske vode Referenčna vrednost za mikroorganizme STP Zdravje - nivo derivat neučinka - DNEL /DMEL Učinki na uporabnike. Pot izpostavljenosti Akutni Akutni Akutni Kronični Sistemski Iokalni Sistemski Iokalni Ronični Roni
Običajna vrednost za vodo, intermitentni izpust Referenčna vrednost za morsko vodo Referenčna vrednost za sedimente sladke vode Referenčna vrednost za sedimente morske vode Referenčna vrednost za sedimente morske vode Referenčna vrednost za mikroorganizme STP Zdravje - nivo derivat neučinka - DNEL /DMEL Učinki na uporabnike. Pot izpostavljenosti Akutni Akutni Akutni Kronični Sistemski Akutni Akutni Kronični Sistemski Iokalni Kronični
Referenčna vrednost za morsko vodo Referenčna vrednost za sedimente sladke vode Referenčna vrednost za sedimente morske vode Referenčna vrednost za sedimente morske vode Referenčna vrednost za mikroorganizme STP Zdravje - nivo derivat neučinka - DNEL /DMEL Učinki na uporabnike. Pot izpostavljenosti Akutni Akutni Akutni Kronični Sistemski Akutni Akutni Kronični Sistemski Iokalni Kronični
Referenčna vrednost za sedimente sladke vode Referenčna vrednost za sedimente morske vode Referenčna vrednost za mikroorganizme STP Zdravje - nivo derivat neučinka - DNEL /DMEL Učinki na uporabnike. Pot izpostavljenosti Akutni Akutni Sistemski Akutni Sistemski Akutni Sistemski Siste
Referenčna vrednost za sedimente morske vode Referenčna vrednost za mikroorganizme STP Zdravje - nivo derivat neučinka - DNEL /DMEL Učinki na uporabnike. Pot izpostavljenosti Akutni Akutni Kronični Sistemski Akutni Akutni Kronični Sistemski lokalni kroničri lokalni sistemski lokalni kroničri
Referenčna vrednost za mikroorganizme STP Zdravje - nivo derivat neučinka - DNEL /DMEL Učinki na uporabnike. Pot izpostavljenosti Akutni Akutni Kronični Sistemski Akutni Akutni Kronični Sistemski lokalni sistemski lokalni kroničri lokalni sistemski lokalni kroničri
Zdravje - nivo derivat neučinka - DNEL /DMEL Učinki na uporabnike. Pot izpostavljenosti Akutni Akutni Kronični Sistemski Akutni Akutni Kronični Sistemski lokalni kronični lokalni sistemski lokalni kronični
Učinki na uporabnike. Učinki na delavce Pot izpostavljenosti Akutni Akutni Kronični Sistemski Akutni Akutni Kronični Sistemski lokalni kronični lokalni sistemski lokalni kronični
Pot izpostavljenosti Akutni Akutni Kronični Sistemski Akutni Akutni Kronični Sistem lokalni sistemski lokalni kronični lokalni sistemski lokalni kroničr
lokalni sistemski lokalni kronični lokalni sistemski lokalni kroničn
Ustno. NPI NPI NPI 6,25
mg/kg
Vdihavanje. NPI NPI NPI 21,7 NPI NPI NPI 73,4
mg/m3 mg/m3
Kožna. NPI NPI 0,056 2,5 NPI NPI 0,09 4,16
mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg

				DIETAI	NOLAMIN		
Mejna vrednost.							
Tip	Država	TWA/8h		STEL/15r	min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH		1				KOŽA	

Legenda:

Revizija št.1 Datum revizije 29/4/2015 Tiskana dne: 29/4/2015 Stran št. 5 / 10

ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita./>>

(C) = CEILING ; INHAL = Inhalirana frakcija ; VDIH = Vdihana frakcija ; TORAKS = Frakcija prsnega koša.

VND = identificirano nevarnost, vendar noben DNEL/PNEC razpoložljiv ; NEA = nobena izpostavljenost predvidena ; NPI = nobena

nevarnost identificirana.

8.2 Nadzor izpostavljenosti.

Z ozirom na to, da morajo imeti primerne tehnične rešitve prednost pred sredstvi za osebno zaščito, je treba zagotoviti dobro zračenje na delovnem mestu z učinkovitim lokalnim aspiratorjem.

Za izbiro osebnih zaščitnih sredstev eventuelno prosite za nasvet svoje dobavitelje kemičnih snovi.

Osebna zaščitna sredstva morajo imeti oznako ES, ki potrjuje njihovo skladnost z veljavnimi normami.

Predviden naj bo varnostni tuš z banjico za oči in obraz.

ZAŠČITA ROK

Zaščitite roke z delovnimi rokavicami kategorije III (glej SIST EN 374).

Za definitivno izbiro materiala za delovne rokavice je potrebno upoštevati: združljivost, razgradljivost, čas trganja in neprepustnost.

V primeru preparatov ni mogoče predvideti odpornosti delovnih rokavic, zato jih je potrebno preizkusiti pred delom. Rokavice imajo čas rabe, ki je odvisen od trajanja izpostavitve.

ZAŠČITA KOŽE

Nosite delovno obleko z dolgimi rokavi in varnostnim obuvalom za poklicno uporabo kategorije II, (ref. Direktiva 89/686/EGS in norma EN ISO 20344). Potem, ko ste odstranili zaščitna oblačila, se umijte z vodo in milom.

ZAŠČITA OČI

Svetujemo uporabo obrazne zaščite s kapuco ali obrazne zaščite z neprepustnimi očali (glej SIST EN 166).

ZAŠČITA DIHALNIH POTI

V primeru prekoračenja mejne vrednosti (npr. TLV-TWA) snovi ali ene od snovi, ki so prisotne v preparatu, svetujemo uporabo maske s filtrom tipa B,katere razred (1, 2 ali 3) mora biti izbran glede na koncentracijo in mejo uporabe. (glej SIST EN 14387). V primeu prisotnosti plinov ali hlapov različnih tipov in/ali plinov in hlapov z delci (aerosol, dim, megla itd.), je potrebno poskrbeti za filtre kombiniranega tipa.

Uporaba zaščitnih sredstev dihalnih poti je potrebna v primeru, kadar izvršeni tehnični ukrepi niso zadostni za omejitev izpostavitve delavca mejnim vrednostim, ki so upoštevane. Zaščita, ki jo dajejo maske, je v vsakem primeru omejena.

V primeru, da je snov v obravnavi brez vonja ali je njegova olfaktorna meja višja od pripadajočega TLV-TWA ter v izrednem stanju, uporabljajte samodihalni aparat na stisnjen zrak in odprt tokokrog (glej SIST EN 137) ali dihalni aparat z zunanjim zajemanjem zraka (glej SIST EN 138). Za pravilno izbiro zaščitnih sredstev za dihalne poti se ravnajte po normi EN 529.

ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti.

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih.

Agregatno stanje viskozna tekočina
Barva lešnikovo
Vonj značilno
Mejne vrednosti vonja. characteristic

pH. 9.0 - 11.0 (sol. 1%, 20°C)

°C. Tališče / ledišče. -7 Začetno vrelišče. Ni razpoložljivo. Območje vrelišča. Ni razpoložljivo. Plamenišče. 100,5 °C. Hitrost izhlapevanja Ni razpoložljivo. Vnetljivost (trdno, plinasto) ni vnetliivo Spodnja meja vnetljivosti. Ni razpoložljivo. Zgornja meja vnetljivosti. Ni razpoložljivo. Spodnja meja eksplozivnosti. Ni razpoložljivo. Ni razpoložljivo. Zgornja meja eksplozivnosti. Parni tlak 0.000139Pa (20°C) Parna gostota Ni razpoložljivo. Relativna gostota. 0,9986 g/ml (20°C) 15-30 mg/l a 20 °C Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda 1,35 - 4,48 log Pow

Temperatura samovžiga. Ni razpoložljivo.
Temperatura razpadanja. decomposes before boiling
Viskoznost < 2000 mPas a 20°C

Eksplozivne lastnosti Non explosive Oksidativne lastnosti Non oxidant

9.2 Drugi podatki.

Molekularna teža. 297

Revizija št.1 Datum revizije 29/4/2015 Tiskana dne: 29/4/2015 Stran št. 6 / 10

ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost.

10.1 Reaktivnost.

V normalnih pogojih uporabe ni posebnih nevarnosti reakcije z drugimi snovmi+C112.

10.2 Kemijska stabilnost.

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja.

Reacts with strong acids

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij.

V normalnih pogojih uporabe in skladiščenja ni posebnih nevarnosti reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti.

Nobene posebnosti. V vsakem primeru se držite običajnih previdnosti v zvezi s kemičnimi preparati.

10.5 Nezdružljivi materiali.

Podatki niso razpoložljivi.

10.6 Nevarni produkti razgradnje.

Podatki niso razpoložljivi.

ODDELEK 11. Toksikološki podatki.

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih.

V odsotnosti toksikoloških podatkov, preizkušenih na samem preparatu, so eventuelne nevarnosti preparata za zdravje ocenjevani na podlagi lastnosti vsebovanih snovi, glede na kriterije, ki jih predvideva referenčni normativ za klasifikacije.

Zaradi tega upoštevajte koncentracijo posameznih nevarnih snovi, ki jih navaja 3. odst za ocenjevanje toksikoloških učinkov, ki izhajajo iz izpostavitve preparatu.

Izdelek povzroča hude poškodbe oči in lahko povzroči motnost roženice, poškodbo šarenice, nepopravljivo obarvanje očesa.

Učinek v akutni fazi: stik s kožo lahko povzroči draženje, eritem, suho in razpokano kožo. Vdihavanje hlapov lahko povzroči rahlo draženje zgornjih dihalnih poti . Zaužitje lahko povzroči zdravstvene motnje, ki vključujejo bolečine v trebuhu, pekočino, slabost in bruhanje.

Skin irritation: slightly irritant (OECD 404, rabbits, 3%) - Eye irritation: not irritant (OECD 405, rabbits, 3%).

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

LD50 (Oralno). > 2000 mg/kg Rats (OECD 401)

LD50 (Dermalno). > 2000 mg/kg Rabbits

Amides, C16-18 and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

LD50 (Oralno). 19700 mg/kg Rat

DIETANOLAMIN

LD50 (Oralno). 710 mg/kg Rat LD50 (Dermalno). 12200 mg/kg Rabbit

ODDELEK 12. Ekološki podatki.

Izdelek je lahko obravnavan kot nevaren za okolje in je strupen za vodne organizme, na daljše obdobje povzročijo negativne učinke za vodno okolje.

12.1 Strupenost.

Pseudomonas Putida EC50 (2h): 6,0 g/l - COD value: 2369 mg02/g (DIN 38409 H41) - BOD value: 1140 mg02/g after 5 d (DIN 38409 H51).

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

LC50 - Ribe. > 2 mg/l Oncorhynchus mykiss EC50 - Raki. 0,07 mg/l Daphnia Magna

EC50 - Alge / Vodne Rastline. > 3,9 mg/l Scenedesmus subspicatus

SL

Revizija št.1
Datum revizije 29/4/2015
Tiskana dne: 29/4/2015
Stran št. 7 / 10

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL CSD

ODDELEK 12. Ekološki podatki. .../>>

Amides, C16-18 and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

LC50 - Ribe. 1,2 mg/l Oncorhyncus mykiss EC50 - Raki. 0,9 mg/l Daphnia Magna

EC50 - Alge / Vodne Rastline. 18,6 mg/l Desmodesmus subspicatus

NOEC Kronična ribe. 0,3 mg/l

NOEC Kronična raki. 0,5 mg/l Daphnia Magna

NOEC Kronična alge / vodne rastline. 2 mg/l

12.2 Obstojnost in razgradljivost.

This surfactant complies with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer. > 60% (OECD 301 D).

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih.

No bioaccumulo.

12.4 Mobilnost v tleh.

Not mobile

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB.

No PBT/vPvB. No PBT/vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki.

Podatki niso razpoložljivi.

ODDELEK 13. Odstranjevanje.

13.1 Metode ravnanja z odpadki.

Če je mogoče, ponovno uporabite. Ostanke izdelka obravnavamo kot nevarne posebne odpadke. Nevarnost izdelkov, ki delno vsebujejo ta izdelek, je potrebno oceniti na podlagi veljavnih zakonskih določil.

Odstranjevanje odpadkov mora biti zaupano družbi, pooblaščeni za delo z odpadki z upoštevanjem državnih in aventualno lokalnih norm.

V vsakem primeru se izogibati izlivu izdelka v zemljo, kanalizacijo ali vodne tokove.

Transport odpadkov ja lahko obravnavan po ADR.

KONTAMINIRANA EMBALAŽA

Kontaminirana embalaža mora biti oddana za ponovno uporabo ali odpad glede na državne norme o ravnanju z odpadki.

ODDELEK 14. Podatki o prevozu.

Prevoz morajo izvrševati vozila, ki so pooblaščena po predpisih veljavnih norm po sporazumu A.D.R. in priznanih državnih pravilih za prevoz nevarnih snovi.

Prevoz mora biti izvršen v originalni embalaži in v vsakem primeru mora biti embalaža sestavljena iz materialov, ki jih vsebina ne more poškodovati in s tem povzročiti nevarne reakcije. Zadolženi za natovarjanje in raztovarjanje morajo biti dobro pripravljeni in obveščeni o nevarnostih, ki jih snov predstavlja in o eventualnih postopkih, ki se jih je treba držati v primeru urgentnega stanja.

Reviziia št.1 Datum revizije 29/4/2015 Tiskana dne: 29/4/2015 Stran št. 8 / 10

ODDELEK 14. Podatki o prevozu. .../>>

Cestni n železniški prevoz:

Razred ADR/RID: UN: 3082

Ш Packing Group: Etiketa: 9 Številka Kemler: 90 Limited Quantity. 5 L Koda za omejitev v tunelu.

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amides, C16-18 and Tehnično ime:

C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl); Amides, C8-18 (even numbered) and C18

(unsatd.), N, N-bis(hydroxyethyl))

Pomorski transport:

Razred IMO: 9 UN: 3082

Ш Packing Group: Label: EMS: F-A, S-F Marine Pollutant. YES

Proper Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amides, C16-18 and

C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl); Amides, C8-18 (even numbered) and C18

(unsatd.), N, N-bis(hydroxyethyl))

Letalski transport:

UN: 3082 IATA: 9

Packing Group: Ш 9 Label: Cargo:

Navodila za embaliranje: 964 Maksimalna količina: Pass:

Navodila za embaliranje: 964 A97, A158 Posebna navodila:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amides, C16-18 and Proper Shipping Name:

Maksimalna količina:

C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl); Amides, C8-18 (even numbered) and C18

450 L

(unsatd.), N, N-bis(hydroxyethyl))

ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki.

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes.

Z.D. 152. Kategorija Seveso.

Omejitve v zvezi z zmesjo ali snovmi, ki jih vsebuje po Dodatku XVII Uredbe (ES).

Zmes. Točka.

Snovi v Candidate List (Art. 59 REACH).

Snovi, ki potrebujejo pooblastilo (Dodatek XIV REACH).

Z.D. 152.

Snovi z obveznostjo objave izvoza Reg. (ES) 649/2012:

Z.D. 152.

Snovi vključene v Rotterdamsko konvencijo:

Snovi vključene v Stockholmsko konvencijo:

Z.D. 152.

Zdravstvene kontrole

Delavci, ki so izpostavljeni temu kemičnemu agentu ne potrebujejo zdravstvenih kontrol, če razpoložljivi podatki o ocenjevanju nevarnosti pokažejo, da je tveganje v zvezi z zdravjem in varnostjo delavcev minimalno in je upoštevana direktiva 98/24/EC.





Revizija št.1 Datum revizije 29/4/2015 Tiskana dne: 29/4/2015 Stran št. 9 / 10

ODDELEK 16. Drugi podatki.

Besedilo nevarnosti (H), ki so navedene v oddelkih 2-3 varnostnega lista:

Acute Tox. 4 Akutna strupenost, kategorije 4

STOT RE 2 Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost, kategorije 2

Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Skin Irrit. 2
Huda poškodba oči, kategorije 1
Draženje oči, kategorije 2
Skin Irrit. 2
Draženje kože, kategorije 2

Aquatic Chronic 2 Nevarno za vodno okolje, kroničnosti strupenost, kategorija 2 Aquatic Chronic 3 Nevarno za vodno okolje, kroničnosti strupenost, kategorija 3

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H315 Povzroča draženje kože.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Besedilo R stavkov, ki so navedeni v oddelkih 2-3 varnostnega lista:

R22 ZDRAVJU ŠKODLJIVO PRI ZAUŽITJU.

R36/38 DRAŽI OČI IN KOŽO.

R38 DRAŽI KOŽO.

R41 NEVARNOST HUDIH POŠKODB OČI.

R48/22 ZDRAVJU ŠKODLJIVO: NEVARNOST HUDIH OKVAR ZDRAVJA ZARADI DOLGOTRAJNEJŠEGA

ZAUŽIVANJA.

LEGENDA:

- ADR: Evropski dogovor za cestni prevoz nevarnih snovi
- CAS NUMBER: Številka Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentracija, ki ima učinek na 50% testirane populacije
- ES NUMBER: Identifikacijska številka v ESIS (evropski arhiv za obstoječe snovi)
- CLP: Pravilnik ES 1272/2008
- DNEL: Nivo derivata brez učinka
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalno usklajeni sistem za klasifikacijo in etiketiranje kemičnih izdelkov
- IATA DGR: Pravilnik za prevoz nevarnih snovi Mednarodnega društva za letalski prevoz
- IC50: Koncentracija imobilizacije 50% testirane populacije
- IMDG: Mednarodna pomorska šifra za prevoz nevarnih snovi
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifikacijska številka IV. dodatka CLP
- LC50: Letalna koncentracija 50%
- LD50: Letalna doza 50%
- OEL: Nivo delovne izpostavitve
- PBT: Obstojno, bioakumulacijsko in strupeno po REACH
- PEC: Predvidena okoljska koncentracija
- PEL: Predvideni nivo izpostavitve
- PNEC: Predvidena koncentracija brez učinkov
- REACH: Pravilnik ES 1907/2006
- RID: Pravilnik za mednarodni prevoz nevarnih snovi na železnici
- TLV: Mejna vrednost
- TLV MAKSIMALNA VREDNOST: Koncentracija, ki v toku izpostavljenosti pri delu ne sme nikoli biti presežena.
- TWA STEL: Meja izpostavitve za krajši rok
- TWA: Meja izpostavitve glede na težo in čas
- HOS: Hlapljiva organska zmes
- vPvB: Zelo obstojno in bioakumulacijsko po il REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

SPLOŠNA BIBLIOGRAFIJA:

- 1. Direktiva 1999/45/ES in kasnejše spremembe
- 2. Direktiva 67/548/EGS in kasnejše spremembe in prilagoditve
- 3. Pravilnik (ES) 1907/2006 Evropskega Parlamenta (REACH)

SL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL CSD

Revizija št.1 Datum revizije 29/4/2015 Tiskana dne: 29/4/2015 Stran št. 10 / 10

ODDELEK 16. Drugi podatki. .../>>

- 4. Pravilnik (ES) 1272/2008 Evropskega Parlamenta (CLP)
- 5. Pravilnik (ES) 790/2009 Evropskega Parlamenta (I Atp. CLP)
- 6. Pravilnik (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta
- 7. Pravilnik (ES) 286/2011 Evropskega Parlamenta (II Atp. CLP)
- 8. Pravilnik (ES) 618/2012 Evropskega Parlamenta (III Atp. CLP)
- 9. The Merck Index. Ed. 10
- 10. Handling Chemical Safety
- 11. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 12. INRS Fiche Toxicologique
- 13. Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- 14. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
- 15. Spletna stran Agencija ECHA

Opomba za uporabnika:

Podatki, ki jih vsebuje ta skeda, se nanašajo na znanje, ki ga imamo na razpolago na dan zadnje izdaje. Uporabnik se mora prepričati o primernosti in popolnosti podatkov v zvezi s sprecifično uporabo izdelka.

Tega dokumenta ne smemo interpretirati kot garancijo o nekaterih specifičnih lastnosti izdelka.

Ker uporaba izdelka ni pod našo neposredno kontrolo, mora uporabnik obvezno, na lastno odgovornost upoštevati veljavne zakone in navodila v zvezi z higieno in varnostjo. Ne prevzemamo odgovornost za nepravilno uporabo.

Primerno usposobite osebje, ki je zadolženo za uporabo kemičnih izdelkov.

Spremembe glede na prejšnjo revizijo: Vnesene so spremembe v naslednjih delih: 02 / 12 / 16.