### SL

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. **SULFETAL LT preservative free**

Reviziia št.2 Datum revizije 3/2/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 1/8

# Varnostni list

# ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Šifra: 20395#107

SULFETAL LT preservative free Ime

Kemijsko ime in sinonimi Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with triethanolamine;

**TEA-Lauryl Sulfate** 

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Opis/Uporaba Tensioattivo anionico, 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.

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

(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 H315 Skin Irrit 2 Aquatic Chronic 3 H412

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

Simbol: Χi

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.2 Datum revizije 3/2/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 2 / 8

Eve Dam, 1 H318, Skin Irrit, 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

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

Opozorilni besedi: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H318 Povzroča hude poškodbe oči. H315 Povzroča draženje kože.

H412 Škodljivo 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. P310 Takoj poklicite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

### 2.3 Druge nevarnosti.

Podatki niso razpoložljivi.

# ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah.

### 3.1 Snovi.

Vsebuje:

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

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with triethanolamine

CAS. 90583-18-9 35 - 45 Xi R38, Xi R41

ES. 939-265-0

INDEX. -

Št. reg. 01-2119970645-28-0005

Opomba: Vrednost višja od izključenega ranga.

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

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

### 3.2 Zmesi.

Podatki niso ustrezni.

### 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 15 minut ter pri tem dobro odprite veke. Če problem še naprej obstaja, poiščite zdravniško pomoč.

KOŽA: Sle+C38 onesnažena oblačila. Takoj operite z obilo vode. Če draženje še traja, poiščite zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo oblačila operite.

VDIHAVANJE: Premestite osebo na svež zrak. Če je dihanje otežavljeno, takoj pokličite zdravnika.

ZAUŽITJE: Takoj poiščite zdravniško pomoč. Povzročite bruhanje samo po zdravnikovih navodilih. Če je ponesrečenec nezavesten in ni zdravniškega pooblastila, mu ne dajajte v usta ničesar.

### 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

Gasilna sredstva so: ogljikov dioksid in kemični prah. Za raztresen in razlit preparat, ki se ni vnel, lahko uporabite razpršeno vodo za razpršitev vnetljivih hlapov in zaščito oseb, ki so zaposlene pri zadrževanju razlitega materiala.

NEPRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Ne uporabljajte vodnih curkov.

Revizija št.2 Datum revizije 3/2/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 3 / 8

# ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi. .../>>

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

Če je večja količina preparata izpostavljena požaru, ga lahko razširi. Izogibajte se vdihavanju produktom izgorevanja.

### 5.3 Nasvet za gasilce.

SPLOŠNI PODATKI

V primeru požara takoj ohladite posode za preprečitev nevarnosti eksplozije (razgraditev preparata, zvišan pritisk) in razvijanja snovi, potencialno nevarnih za zdravje. Vedno nosite popolno protipožarno opremo. Če je to mogoče brez nevarnosti, oddaljite posode s preparatom od kraja požara.

**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.

Hranite daleč od toplote, isker, prostega plamena, ne kadite, ne uporabljajte vžigalic in vžigalnikov. Brez primernega zračenja se hlapi lahko kopičijo pri tleh in vnamejo tudi na daljavo, če pride do vžiga, s povratkom plamena. Izogibajte se statičnemu naelektrenju. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Preden vstopite v prostore, kjer boste jedli, slecite kontaminirana oblačila in zaščitna sredstva. Preprečite izliv preparata v okolje.

# 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo.

Hranite samo v originalnih posodah. Hranite v hladnem in dobro zračenem prostoru, hranite daleč od toplote, prostih plamenov, isker in drugih virov vžiga. Posode shranjujte daleč od morebitnih nezdružljivih materialov, preverite v poglavju 10.

### 7.3 Posebne končne uporabe.

Podatki niso razpoložljivi.

# ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

### 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. ACGIH 2012

TLV-ACGIH

Reviziia št.2 Datum revizije 3/2/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 4/8

ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

Sulfu	ıric acid, mond	o-C12-14-alkyl	esters, compo	ls. with triet	hanolamine		
a, ki nima	učinka na oko	lja - PNEC.					
Referenčna vrednost za zemeljsko območje					0,171	mg/kg	
Referenčna vrednost za sladko vodo					0,03256	mg/l	
Običajna vrednost za vodo, intermitentni izpust					0,3256	mg/l	
Referenčna vrednost za morsko vodo					0,003256	mg/l	
Referenčna vrednost za sedimente sladke vode					0,207	mg/kg	
Referenčna vrednost za sedimente morske vode					0,0207	mg/kg	
učinka - D	NEL /DMEL						
Učinki na uporabnike.				Učinki na delavce			
Akutni	Akutni	Kronični	Sistemski	Akutni	Akutni	Kronični	Sistemski
lokalni	sistemski	lokalni	kronični	lokalni	sistemski	lokalni	kronični
		NPI	85			VND	285
			mg/m3				mg/m3
		NPI	2440			NPI	4060
			mg/kg				mg/kg
	a, ki nima ta zemeljska ta sladko vo todo, interna ta morsko v ta sedimen ta sedimen učinka - D Učinki na Akutni	a, ki nima učinka na oko ta zemeljsko območje ta sladko vodo vodo, intermitentni izpust ta morsko vodo ta sedimente sladke vode ta sedimente morske vode učinka - DNEL /DMEL Učinki na uporabnike. Akutni Akutni	a, ki nima učinka na okolja - PNEC.  za zemeljsko območje za sladko vodo zodo, intermitentni izpust za morsko vodo za sedimente sladke vode za sedimente morske vode učinka - DNEL /DMEL  Učinki na uporabnike.  Akutni Akutni Kronični lokalni Sistemski lokalni NPI	a, ki nima učinka na okolja - PNEC.  ta zemeljsko območje ta sladko vodo vodo, intermitentni izpust ta morsko vodo ta sedimente sladke vode ta sedimente morske vode učinka - DNEL /DMEL  Učinki na uporabnike.  Akutni Akutni Kronični Sistemski lokalni sistemski lokalni kronični NPI 85 mg/m3 NPI 2440	a, ki nima učinka na okolja - PNEC.  ta zemeljsko območje ta sladko vodo vodo, intermitentni izpust ta morsko vodo ta sedimente sladke vode ta sedimente morske vode učinka - DNEL /DMEL  Učinki na uporabnike.  Akutni Akutni Kronični Sistemski Akutni lokalni sistemski lokalni kronični lokalni  NPI 85 mg/m3  NPI 2440	2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	a, ki nima učinka na okolja - PNEC.           da zemeljsko območje         0,171         mg/kg           da sladko vodo         0,03256         mg/l           vodo, intermitentni izpust         0,3256         mg/l           da morsko vodo         0,003256         mg/l           da sedimente sladke vode         0,207         mg/kg           da sedimente morske vode         0,0207         mg/kg           da sedimente morske vode         0,0207         mg/kg           da sedimente morske vode         Učinki na delavce           VUČinki na uporabnike.         Učinki na delavce           Akutni         Akutni         Akutni         Kronični           lokalni         kronični         lokalni         sistemski         lokalni           NPI         85         VND           mg/m3         NPI         NPI         NPI

### Legenda:

(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.

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. KONTROLE OKOLJSKE IZPOSTAVITVE.

Izpusti produktivnih procesov, vključno z aparati za ventilacijo, morajo biti kontrolirani s ciljem upoštevanja normativa za zaščito okolja. Preostanki preparata ne smejo biti nekontrolirano odvrženi v odpadne vode ali v vodne tokove.

# ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti.

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih.

Agregatno stanje tekočina

da incolore a giallo Barva

Vonj značilno Mejne vrednosti vonja. surfactant

pH. 6.5 - 7.5 (sol. 10%, 20°C)

Tališče / ledišče. 0,0 °C. °C. Začetno vrelišče 100 Območje vrelišča. Ni razpoložljivo. °C. Plamenišče. 100 Hitrost izhlapevanja Ni razpoložljivo.

Revizija št.2 Datum revizije 3/2/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 5 / 8

### ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti. .../>>

Vnetljivost (trdno, plinasto) ni vnetliivo Spodnja meja vnetljivosti. Ni razpoložljivo. Zgornja meja vnetljivosti. Ni razpoložljivo. Spodnja meja eksplozivnosti. Ni razpoložljivo. Zgornja meja eksplozivnosti. Ni razpoložljivo. <= 19 Pa (20°C) Parni tlak. Parna gostota Ni razpoložljivo. Relativna gostota. 1.035 - 1.045 g/ml Topnost topliivo v vodi Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda <= 0,866 log Pow Temperatura samovžiga. Ni razpoložljivo. Temperatura razpadanja. 223°C

Viskoznost Eksplozivne lastnosti Oksidativne lastnosti 9.2 Drugi podatki.

Molekularna teža.

# 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.

### 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.

150 cps max

Non oxidant

424

Non explosive

Rischi riguardanti la formazione di polveri: Energia minima di accesione: 15-20 mJ, Limite inferiore (esplosione) = 40-50 g/1000litri.

### 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.

Irritant to skin and eye (product as it is); Not sensitizing; Not mutagenic (Ames test).

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with triethanolamine LD50 (Oralno). > 2000 mg/kg Rat

## ODDELEK 12. Ekološki podatki.

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

#### SL

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. SULFETAL LT preservative free

Revizija št.2 Datum revizije 3/2/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 6 / 8

ODDELEK 12. Ekološki podatki. .../>>

12.1 Strupenost.

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with triethanolamine

 LC50 - Ribe.
 > 3 mg/l/96h Fish

 EC50 - Raki.
 7,1 mg/l/48h Daphnia

 EC50 - Alge / Vodne Rastline.
 11 mg/l/72h Algae

12.2 Obstojnost in razgradljivost.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

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.

12.6 Drugi škodljivi učinki.

None known

# **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.

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.

Izdelek ni obravnavan kot nevaren v smislu veljavnih norm za cestni (A.D.R.), želežniški (RID), pomorski (IMDG Code) in letalski prevoz nevarnih snovi.

# ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki.

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

Kategorija Seveso. Z.D. 152.

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

Zmes.

Točka.

Snovi v Candidate List (Art. 59 REACH).

Z.D. 152

Snovi, ki potrebujejo pooblastilo (Dodatek XIV REACH).

3

Z.D. 152.

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

Z.D. 152.

Snovi vključene v Rotterdamsko konvencijo:

Z.D. 152.

Snovi vključene v Stockholmsko konvencijo:

Z.D. 152.

Zdravstvene kontrole.

Revizija št.2 Datum revizije 3/2/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 7 / 8

ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki. .../>>

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.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti.

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

# ODDELEK 16. Drugi podatki.

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

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

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

H318 Povzroča hude poškodbe oči. H315 Povzroča draženje kože.

**H412** Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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

R38 DRAŽI KOŽO.

R41 NEVARNOST HUDIH POŠKODB OČI.

### 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)
- 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)

Revizija št.2 Datum revizije 3/2/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 8 / 8

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

- 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:

01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.