Revizija št.4 Datum revizije 3/3/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 1 / 10

Varnostni list

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Šifra: **20280#**

Ime LUMOROL HQB

Kemijsko ime in sinonimi Aqua (and) Ammonium Lauryl Sulfate (and) Ammonium Laureth Sulfate (and)

Cocamidopropyl Betaine (and) Sodium Myristoyl Glutamate (and) Sodium

(VC)

Chloride

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Opis/Uporaba Miscela di tensioattivi per cosmetica.

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

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 skladu direktive 67/548/EGS in 1999/45/ES (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.

Simbol: Xi Stavki R: 41

2.2 Elementi etikete.

Etiketiranje nevarnosti v skladu z direktivami 67/548/EGS in 1999/45/ES in kasnejših spremembah in prilagoditvah.



R41 NEVARNOST HUDIH POŠKODB OČI.

S25 PREPREČITI STIK Z OČMI.

S26 ČE PRIDE V OČI, TAKOJ IZPIRATI Z OBILO VODE IN POISKATI ZDRAVNIŠKO POMOČ.
 S36/37/39 NOSITI PRIMERNO ZAŠČITNO OBLEKO, ZAŠČITNE ROKAVICE IN ZAŠČITO ZA OČI/OBRAZ.

Vsebuje: FORMALDEHID

2.3 Druge nevarnosti.

Podatki niso razpoložljivi.

Revizija št.4 Datum revizije 3/3/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 2 / 10

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).

Ammonium Laureth Sulfate

CAS. 32612-48-9 10 - 15 Xi R38, Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

ES. absent, polymer

INDEX. -Št. reg. absent, polymer

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

CAS. 90583-11-2 5 - 10 Xi R38, Xi R41 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

ES. 931-558-1 Aquatic Chronic 3 H412

INDEX. -

Št. reg. 01-2119519217-42-0006

Cocamidopropyl Betaine

CAS. 147170-44-3 1 - 5 Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

ES. 931-333-8

INDEX. -

Št. reg. 01-2119489410-39-0001

Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate

CAS. 38517-37-2 1 - 5 Xi R36 Eye Irrit. 2 H319

ES. 253-981-4

INDEX. -

Št. reg. pre-registered

2-FENOKSIETANOL

CAS. 122-99-6 1 - 5 Xn R22, Xi R36 Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319

ES. 204-589-7 INDEX. 603-098-00-9 FORMALDEHID

CAS. 50-00-0 1 - 5 Kat. Rakot. 3 R40, T R23/24/25, C R34, Xi R43, Carc. 2 H351, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311

ES. 200-001-8 Opomba B D Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, STOT SE 3 H335,

INDEX. 605-001-00-5 Skin Sens. 1 H317, Opomba B D

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 poiščite 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.

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.

Revizija št.4 Datum revizije 3/3/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 3 / 10

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

Nobeno posebno.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo.

NEVARNOSTI PRI IZPOSTAVITVI POŽARU

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.

Hranite daleč od toplote, isker, prostega plamena, ne kadite, ne uporabljajte 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.

Revizija št.4 Datum revizije 3/3/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 4 / 10

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.l. 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

	Sulfuri	c acid, mono-C	:12-14(even nı	umbered)-alkyl	esters, amı	nonium salts				
Predvidena koncentrac			•	,	, ,					
Referenčna vrednost za prehrambeno verigo (sekundarna zastrupitev)							mg/kg			
Referenčna vrednost za zemeljsko območje							mg/kg			
Referenčna vrednost za sladko vodo							mg/l			
Običajna vrednost za vodo, intermitentni izpust							mg/l			
Referenčna vrednost za morsko vodo							mg/l			
Referenčna vrednost za sedimente sladke vode							mg/kg			
Referenčna vrednost za sedimente morske vode						0,0207	mg/kg			
Referenčna vrednost za mikroorganizme STP										
dravje - nivo derivat n	eučinka - D	NEL /DMEL								
	Učinki na uporabnike. U					Učinki na delavce				
Pot izpostavljenosti	Akutni	Akutni	Kronični	Sistemski	Akutni	Akutni	Kronični	Sistemsk		
	lokalni	sistemski	lokalni	kronični	lokalni	sistemski	lokalni	kronični		
Ustno.			NPI	NPI			NPI	NPI		
Vdihavanje.			NPI	NPI			NPI	NPI		
Kožna.			30 mg/kg	VND			60 mg/kg	VND		

				FORM	ALDEHID		
Mejna vrednost.							
Tip	Država	TWA/8h		STEL/15min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH				0,37 (C)	0,3 (C)		

			Cocamid	opropyl Betain	ie					
Predvidena koncentrac	ija, ki nima	učinka na oko	lja - PNEC.							
Referenčna vrednost za zemeljsko območje							mg/kg			
Referenčna vrednost za sladko vodo							mg/l			
Referenčna vrednost za morsko vodo							mg/l			
Referenčna vrednost za sedimente sladke vode							mg/kg			
Referenčna vrednost za sedimente morske vode							mg/kg			
Referenčna vrednost za mikroorganizme STP							mg/l			
Zdravje - nivo derivat n	eučinka - D	NEL /DMEL								
	Učinki na uporabnike. Učinki na d						delavce			
Pot izpostavljenosti	Akutni	Akutni	Kronični	Sistemski	Akutni	Akutni	Kronični	Sistemski		
	lokalni	sistemski	lokalni	kronični	lokalni	sistemski	lokalni	kronični		
Ustno.			VND	2,5						
				mg/kg						
Vdihavanje.			VND	4,348			VND	17,632		
				mg/m3				mg/m3		
Kožna.			VND	5			VND	10		
				mg/kg				mg/kg		

Legenda:

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

Agregatno stanje

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

pasta

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 A,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.

Barva bianco o giallo Voni značilno Mejne vrednosti vonja. Ni razpoložljivo. pH. Tališče / ledišče. Ni razpoložljivo. Začetno vrelišče. 100 °C. Območje vrelišča. Ni razpoložljivo. Plamenišče. 100 °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 Parna gostota Ni razpoložljivo. Relativna gostota. Ni razpoložljivo. topljivo v vodi Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda Ni razpoložljivo. Temperatura samovžiga. Ni razpoložljivo. Temperatura razpadanja. Ni razpoložljivo. Ni razpoložljivo. Viskoznost

Oksidativne lastnosti 9.2 Drugi podatki.

Podatki niso razpoložljivi.

Eksplozivne lastnosti

5.5 - 7.5 (tq, 20°C) Ni razpoložliivo.

Ni razpoložljivo.

Ni razpoložljivo.

Revizija št.4 Datum revizije 3/3/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 6 / 10

ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost.

10.1 Reaktivnost.

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

2-FENOKSIETANOL: v vodi pri 1% reagira rahlo kislo (pH=6).

FORMALDEHID: Vodne raztopine so stabilizirane z metanolom, vendar sčasoma rade polimerizirajo. Temperatura pri skladiščenja je različna glede na koncentracijo. Raztopine >25% so tudi korozivne. Pod učinkom toplote se razgradi.

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.

FORMALDEHID: nevarnost eksplozije v stiku z: nitrometanom, dušikovim dioksidom (pri 180 °C), vodikovim peroksidom, fenolom, performično kislino, dušikovo kislino. Lahko polimerizira v stiku z: močnimi oksidatorji, alkali. Lahko nevarno reagira s: klorovodikovo kislino, magnezijevim karbonatom, natrijevim hidroksidom, perklorovo kislino in anilin. Z zrakom formira eksplozivne mešanice.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti.

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

FORMALDEHID: izogibati se izpostavitvi svetlobi, virom toplote in prostim plamenom.

10.5 Nezdružljivi materiali.

2-FENOKSIETANOL: močni oksidatorji.

FORMALDEHID: kisline, alkali, amonijak, tanin, močni oksidatorji fenoli in bakrove, železove in srebrove soli.

10.6 Nevarni produkti razgradnje.

FORMALDEHID: ogljikovi oksidi.

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.

Irritant effect on skin (rabbit, OECD 404): no primary but slight irritant effect - Irritant effect on eyes (rabbit, OECD 405): risk of serious damage to eyes - Sensitization: non sensitizing in the maximum-dose test on guinea pigs - Additional information: no experimental evidence on genotoxicity in vitro/vivo

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

Cocamidopropyl Betaine

 LD50 (Oralno).
 > 6000 mg/kg Rat (OECD 401)

 LD50 (Dermalno).
 > 2000 mg/kg Rat (OECD 402)

Ammonium Laureth Sulfate

LD50 (Oralno). > 2000 mg/kg Rat

Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate

LD50 (Oralno). > 2000 mg/kg Rat

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

LD50 (Oralno). > 2000 mg/kg Rat

FORMALDEHID

 LD50 (Oralno).
 100 mg/kg Rat

 LD50 (Dermalno).
 270 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inhalabilno).
 0,588 mg/l/4h Rat

Revizija št.4 Datum revizije 3/3/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 7 / 10

ODDELEK 12. Ekološki podatki.

Uporabljati po dobrih delovnih navadah, izogibati se izlivu snovi v okolje. Če se je izdelek izlil v vodne tokove ali kanalizacije ali je onesnažil tla in vegetacijo, obvestiti kompetentne organe.

12.1 Strupenost.

EC0 (16h) > 8000 mg/l (Pseudomonas sp., ISO 10712)

Cocamidopropyl Betaine

LC50 - Ribe. 3 mg/l/96h Fathead minnow (OECD 203)

EC50 - Raki. 5 mg/l/48h Daphnia (OECD 202)

EC50 - Alge / Vodne Rastline. 15,6 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus (OECD 201)

Ammonium Laureth Sulfate

LC50 - Ribe. 7,1 mg/l/96h Brachydanio rerio

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

EC50 - Alge / Vodne Rastline. 12 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate

LC50 - Ribe. 195 mg/l/96h Fish

EC50 - Raki. > 1 mg/l/48h Daphnia and Algae EC50 - Alge / Vodne Rastline. > 1000 mg/l/72h Bacteria

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

 LC50 - Ribe.
 > 1 mg/l/96h Fish

 EC50 - Raki.
 > 1 mg/l/48h Daphnia

 EC50 - Alge / Vodne Rastline.
 > 1 mg/l/72h Algae

12.2 Obstojnost in razgradljivost.

87% after 28 d (ISO 14953); 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.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

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.

FORMALDEHID: lahko biorazgradljiv.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih.

No bioaccumulation

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

FORMALDEHID: ni potenciala za bioakumulacijo (log Ko/w>1).

12.4 Mobilnost v tleh.

None mobility in soil

FORMALDEHID: zelo mobilen v tleh.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB.

No PBT/vPvB

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki.

No other adverse effects

Revizija št.4 Datum revizije 3/3/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 8 / 10

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. 3

Snovi v Candidate List (Art. 59 REACH).

.D. 152.

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:

Z.D. 152.

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.

ODDELEK 16. Drugi podatki.

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

Carc. 2 Rakotvornost, kategorije 2
Acute Tox. 3 Akutna strupenost, kategorije 3
Acute Tox. 4 Akutna strupenost, kategorije 4
Skin Corr. 1B Jedkost za kožo kože, kategorije 1B
Eye Dam. 1 Huda poškodba oči, kategorije 1
Eye Irrit. 2 Draženje oči, kategorije 2
Skin Irrit. 2 Draženje kože, kategorije 2

STOT SE 3 Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorije 3

Skin Sens. 1 Preobčutljivost kože, kategorije 1

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

H351Sum povzročitve raka.H301Strupeno pri zaužitju.H311Strupeno v stiku s kožo.H331Strupeno pri vdihavanju.H302Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

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

Reviziia št.4

Stran št. 9 / 10

Datum revizije 3/3/2015 Tiskana dne: 2/4/2015

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

LUMOROL HQB

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

H315 Povzroča draženje kože.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H317 Lahko povzroči alergično reakcijo na koži.

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.

R23/24/25 STRUPENO PRI VDIHAVANJU, V STIKU S KOŽO IN PRI ZAUŽITJU.

R34 POVZROČA OPEKLINE.

R36 DRAŽI OČI. R38 DRAŽI KOŽO.

Carc. Cat. 3 Rakotvornost, kategorije 3.
R40 MOŽEN RAKOTVOREN UČINEK.
R41 NEVARNOST HUDIH POŠKODB OČI.

R43 STIK S KOŽO LAHKO POVZROČI PREOBČUTLJIVOST.

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)
- 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

SL

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

Revizija št.4 Datum revizije 3/3/2015 Tiskana dne: 2/4/2015 Stran št. 10 / 10

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

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 / 06 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.