LES D6

Reviziia št.3 Datum revizije 18/5/2015 Tiskana dne: 18/5/2015 Stran št. 1/9

Varnostni list

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Šifra: 20210#000 Ime LES D6

Kemijsko ime in sinonimi Water solution of amine partially neutralized with fatty acids

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Soluzione acquosa di amina parzialmente neutralizzata, utilizzata in detergenza, Opis/Uporaba

nel settore industriale, edilizio, cuoio e tessile.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. Podietie

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

(VC)

Italia

0039 0161 808111 tel. 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

800 452661 Za nujne informacije se obrnite na:

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:

Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317

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

Simbol:

Stavki R: 36/38-43

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:



Opozorilni besedi: Nevarno

Revizija št.3

Stran št. 2/9

Datum revizije 18/5/2015 Tiskana dne: 18/5/2015

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

LES D6

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

Stavki o nevarnosti:

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.H317 Lahko povzroči alergično reakcijo na koži.

Previdnostni stavki:

P264 Po uporabi temeljito operite . .

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

P304+P340 V PRIMERU VDIHAVANJA: prenesite poškodovanca na svež zrak in ga pustite počivati v položaju, ki olajša

dihanje

P310 Takoj poklicite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Vsebuje: Dimethylaminopropylamine

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).

Dimethylaminopropylamine

CAS. 109-55-7 5 - 10 R10, C R34, Xn R21/22, Xi R43 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312,

ES. 203-680-9 Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317

INDEX. 612-061-00-6

Št. reg. 01-2119486842-27-xxxx **Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd.**

CAS. 67701-05-7 1 - 2 Xi R36/38 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

ES. 266-929-0

INDEX. -

Št. reg. 01-2119552480-44-xxxx

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 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.

LES D6

Revizija št.3 Datum revizije 18/5/2015 Tiskana dne: 18/5/2015 Stran št. 3 / 9

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.

LES D6

Revizija št.3 Datum revizije 18/5/2015 Tiskana dne: 18/5/2015 Stran št. 4 / 9

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

			Dimethylar	ninopropylam	ine			
Predvidena koncentrac	ija, ki nima	učinka na oko	lja - PNEC.					
Referenčna vrednost za zemeljsko območje						0,0584	mg/kg	
Referenčna vrednost za sladko vodo						0,0535	mg/l	
Običajna vrednost za vodo, intermitentni izpust						0,535	mg/l	
Referenčna vrednost za morsko vodo						0,00535	mg/l	
Referenčna vrednost za sedimente sladke vode						0,585	mg/kg	
Referenčna vrednost za sedimente morske vode						0,0585	mg/kg	
Referenčna vrednost za mikroorganizme STP						69,5	mg/l	
Zdravje - nivo derivat n	eučinka - D	NEL /DMEL						
	Učinki na uporabnike. Učinki				Učinki na	na delavce		
Pot izpostavljenosti	Akutni	Akutni	Kronični	Sistemski	Akutni	Akutni	Kronični	Sistemski
	lokalni	sistemski	lokalni	kronični	lokalni	sistemski	lokalni	kronični
Vdihavanje.							4,9 mg/m3	4,9 mg/m3

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.

ZAŠČITA OČI

Svetujemo uporabo neprepustnih zaščitnih očal (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.

Revizija št.3 Datum revizije 18/5/2015 Tiskana dne: 18/5/2015 Stran št. 5 / 9

ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti.

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih.

Agregatno stanje tekočina

Barva da incolore a giallo Vonj značilno characteristic pH. 11.28 (53 g/l, 20°C) Tališče / ledišče. Ni razpoložljivo. Začetno vrelišče. > 110 °C.

Ni razpoložljivo. Območje vrelišča. 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. 0.0037 mbar (25°C) Parni tlak. Parna gostota Ni razpoložljivo. 1.1004 g/cm3 (20°C) Relativna gostota.

Topnost topljivo v vodi
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda - 2.18
Temperatura samovžiga. 365 °C.
Temperatura razpadanja. Ni razpoložljivo.
Viskoznost 390 mPas (30°C)
Eksplozivne lastnosti Non explosive
Oksidativne lastnosti Non oxidant

9.2 Drugi podatki.

Molekularna teža. 390

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.

Protect from frost.

10.5 Nezdružljivi materiali.

Esotermic reaction with acids.

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 je koroziven in povzroča na koži hude opekline in mehurje, ki se lahko pojavijo tudi nekaj časa po izpostavitvi. Opekline povzročajo močno pekočino in bolečino. V stiku z očmi povzroča hude poškodbe in lahko povzroči motnost roženice, poškodbo šarenice, nepopravljivo obarvanje oči. Eventualni hlapi so kavstični za dihalni sistem in lahko povzročijo pljučni edem, katerega simptomi se včasih pokažejo šele čez nekaj ur.

LES D6

ODDELEK 11. Toksikološki podatki. .../>>

Revizija št.3 Datum revizije 18/5/2015 Tiskana dne: 18/5/2015 Stran št. 6 / 9

Simptomi izpostavitve lahko vključujejo občutek pekočine, kašelj, astmatično dihanje, vnetje grla, plitvo dihanje, glavobol, slabost, in bruhanje.

Zaužitje lahko povzroči opekline v ustih, grlu in požiralniku; bruhanje, drisko,edem, oteklo grlo s posledično zadušitvijo. Lahko pride do perforacije želodca in črevesja.

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

Stik izdelka s kožo povzroča senzibilizacijo (dermatitis po kontaktu). Do dermatitisa pride kot posledica vnetja kože, ki se začne v predelih, ki so bili v večkratnem stiku s senzibilizacijskim agentom. Poškodbe kože lahko vključujejo eritem, edem, izpuščaje, mehurje, gnojne bule, luskavost, razpoke in eksudativne pojave, ki so različni glede na fazo bolezni in prizadeto področje. V akutni fazi prevladuje eritem in gnojenje. V kronični fazi prevladuje luskavost, suha, razpokana in odebeljena koža.

Corrosive to eye and skin; Skin sensitizer; Not mutagenic; Not cancerogenic

Dimethylaminopropylamine

 LD50 (Oralno).
 410 mg/kg Rat (OECD 401)

 LD50 (Dermalno).
 > 1000 mg/kg Rat (OECD 402)

 LC50 (Inhalabilno).
 > 4,3 mg/l Rat (4h, OECD 403)

DL50 (oral, rat): 1610 mg/kg; LD50 (dermal, rabbit): 12200 mg/kg; Irritant to skin and eye (as it is); Non mutagenic (Ames test); Not sensitizing.

ODDELEK 12. Ekološki podatki.

12.1 Strupenost.

Dimethylaminopropylamine

LC50 - Ribe. 122 mg/l/96h Leuciscus idus (DIN 38412)

EC50 - Raki. 59,5 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alge / Vodne Rastline. 53,5 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus (DIN 38412) EC10 Alge / Vodne Rastline. 43 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus (DIN 38412)

LC50 (Pimephales promelas, 96h) = 1460 mg/l; EC/LD50 (Daphnia, 48h) = 55 mg/l; EC/LD50 (Algae, 72h) = 75 mg/l.

12.2 Obstojnost in razgradljivost.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004)

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih.

Podatki niso razpoložljivi.

12.4 Mobilnost v tleh.

Podatki niso razpoložljivi.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB.

Na podlagi razpoložljivih podatkov, preparat ne vsebuje snovi PBT ali vPvB v procentu, višjem od 0,1%.

12.6 Drugi škodljivi učinki.

COD value: 1352 mg02/g; BOD5 value: 885 mg02/g.

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.

SL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LES D6

Revizija št.3 Datum revizije 18/5/2015 Tiskana dne: 18/5/2015 Stran št. 7 / 9

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.

Emergency phone number for transport 800 452 661

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).

Z.D. 152.

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

7 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:

Flam. Liq. 3 Vnetljiva tekočina, kategorije 3
Acute Tox. 4 Akutna strupenost, kategorije 4
Skin Corr. 1B Jedkost za kožo kože, kategorije 1B

Eye Irrit. 2 Draženje oči, kategorije 2
Skin Irrit. 2 Draženje kože, kategorije 2
Skin Sens. 1 Preobčutljivost kože, kategorije 1
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči. H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergično reakcijo na koži.

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

R10 VNETLJIVO

R21/22 ZDRAVJU ŠKODLJIVO V STIKU S KOŽO IN PRI ZAUŽITJU.

R34 POVZROČA OPEKLINE. R36/38 DRAŽI OČI IN KOŽO.

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)

Reviziia št.3

Stran št. 8/9

Datum revizije 18/5/2015 Tiskana dne: 18/5/2015

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

LES D6

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

- 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: Meina 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
- 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.

For further information contact Green Line 800 452661

SL

Revizija št.3 Datum revizije 18/5/2015 Tiskana dne: 18/5/2015 Stran št. 9 / 9

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

LES D6

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

155

Spremembe glede na prejšnjo revizijo: Vnesene so spremembe v naslednjih delih: 02 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15.