LES D6

Revisie nr.3 Revisiedatum 18/5/2015 Gedrukt op 18/5/2015 Blz. 1 / 9

Veiligheidsinformatieblad

RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Code: 20210#000 Naam LES D6

Chemische naam en synoniemen Water solution of amine partially neutralized with fatty acids

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beschrijving/Gebruik Soluzione acquosa di amina parzialmente neutralizzata, utilizzata in detergenza,

nel settore industriale, edilizio, cuoio e tessile.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam van de onderneming Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

Adres via A. Ariotto, 1/C

Plaats en land 13038 Tricerro (VC)

Italia

tel. 0039 0161 808111 fax 0039 0161 801002

E-mailadres van de bevoegde persoon

die verantwoordelijk is voor het

veiligheidsinformatieblad. e.merlo@zschimmer-schwarz.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor spoedinformatie dient u zich te wenden

tot 800 452661

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren.

2.1. Indeling van de stof of het mengsel.

Het product is als gevaarlijk geclassificeerd krachtens de bepalingen van Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) (en volgende wijzigingen en aanpassingen). Daarom is een veiligheidsinformatieblad voor het product vereist in overeenstemming met de bepalingen van Verordening (EG) 1907/2006 en volgende wijzigingen.

Eventuele overige informatie inzake gevaren voor de gezondheid en/of het milieu, is onder de hoofstukken 11 en 12 van dit blad weergegeven.

2.1.1. Verordening 1272/2008 (CLP) en daarop volgende wijzigingenen aanpassinge.

Classificatie en opgave van gevaar:

Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317

2.1.2. Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG met daarop volgende wijzigingen en aanpassingen.

Gevarensymbolen: Xi

Zinnen R: 36/38-43

De complete tekst van de waarschuwingszinnen (R) en de gevarenaanduidingen (H) is weergegeven onder hoofdstuk 16 van het blad.

2.2. Etiketteringselementen.

Etikettering met gevarenaanduiding in de zin van de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) en daaropvolgende wijzigingen en aanpassingen.

Gevarenpictogrammen:





LES D6

Revisie nr.3 Revisiedatum 18/5/2015 Gedrukt op 18/5/2015 Blz. 2 / 9

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren. .../>>

Signaalwoorden: Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

P264 Na het werken met dit product . . . grondig wassen.

P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
P304+P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen

vergemakkelijkt.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bevat: Dimethylaminopropylamine

2.3. Andere gevaren.

Informatie niet beschikbaar

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

3.1. Stoffen.

Informatie niet van toepassing.

3.2. Mengsels.

Bevat:

Identificatie. Conc. %. Classificatie 67/548/EEG. Classificatie 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 H302, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 5 H266, Acute Tox. 6 H3012, Acute Tox. 6 H3012, Acute Tox. 6 H3012, Acute Tox. 7 H3012, Acute Tox. 6 H3012, Acute Tox. 7 H3012, A

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

INDEX. 612-061-00-6 Reg. nr. 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 H319

EG. 266-929-0

INDEX. -

Reg. nr. 01-2119552480-44-xxxx

Noot: Waarde hoger dan range uitgesloten.

De complete tekst van de waarschuwingszinnen (R) en de gevarenaanduidingen (H) is weergegeven onder hoofdstuk 16 van het blad.

T+ = Zeer Vergiftig(T+), T = Vergiftig(T), Xn = Schadelijk(Xn), C = Bijtend(C), Xi = Irriterend(Xi), O = Oxyderend(O), E = Ontplofbaar(E), F+ = Zeer Licht Ontvlambaar(F+), F = Licht Ontplofbaar(F), N = Milieuqevaarlijk(N)

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.

OGEN: Contactlenzen verwijderen. Onmiddellijk minstens 15 minuten met veel water wassen, met de oogleden goed open. Indien het probleem aanhoudt, een arts raadplegen.

HUID: Besmette kleding uittrekken. Direct met veel water wassen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen. Was de besmette kleding alvorens deze te gebruiken.

INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Bij ademhalingsmoeilijkheden onmiddellijk een arts waarschuwen.

INSLIKKEN: Raadpleeg direct een arts. Braken opwekken alleen op voorschrift van de arts. Geef niets via de mond, als de persoon in kwestie niet bij bewustzijn is en de arts geen toestemming daartoe heeft gegeven.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.

Zie hfst. 11, voor symptomen en gevolgen van de aanwezige stoffen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.

Informatie niet beschikbaar.

LES D6

Revisie nr.3 Revisiedatum 18/5/2015 Gedrukt op 18/5/2015 Blz. 3 / 9

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

5.1. Blusmiddelen.

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Als blusmiddelen worden de traditionele middelen gebruikt: koolstofdioxide, schuim, poeder en waternevel.

ONGESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Geen ongeschikt blusmiddel in het bijzonder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt.

BLOOTSTELLINGSGEVAREN IN GEVAL VAN BRAND

Vermijd inademing van verbrandingsproducten.

5.3. Advies voor brandweerlieden.

ALGEMENE INFORMATIE

Koel de houders af met waterstralen ter voorkoming van de ontbinding van het product en de ontwikkeling van stoffen die potentieel gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Draag altijd volledige, beschermende en brandbestendige kleding. Vang het bluswater op, dat niet in de riolering mag wegvloeien. Verwerk het gebruikte verontreinigde bluswater evenals het residu van de brand overeenkomstig de geldende wettelijke voorschriften.

UITRUSTING

Gebruikelijke uitrusting voor brandbestrijding, zoals een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht met open circuit (EN 137), beschermende kleding (EN 469), beschermende handschoenen (EN 659) en laarzen (HO A29 of A30) voor brandweerlieden.

RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures.

Houd de lekkage tegen mits dat niet gevaarlijk is.

Passende beschermde uitrusting dragen (met inbegrip van de persoonlijke beschermingsmiddelen in rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad) om besmetting van de huid, de ogen en de eigen kleding te voorkomen. Deze aanwijzingen gelden zowel voor de personen belast met de werkzaamheden als voor ingrepen bij noodgevallen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen.

Voorkom dat het product in de riolering, het oppervlakte- of grondwater terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal.

Het weggelekte product in een geschikte houder afzuigen. Controleer de compatibiliteit van de houder die voor het product wordt gebruikt, door deel 10 te raadplegen. Het resterende product met absorberend inert materiaal opnemen.

Zorg voor voldoende luchtcirculatie op de plek waar het product wegelekt is. Raadpleeg deel 7 voor eventuele incompatibiliteiten van het materiaal van de houders. Het verontreinigde materiaal moet verwerkt worden overeenkomstig het onder punt 13 bepaalde.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken.

Eventuele informatie over persoonlijke bescherming en verwerking vindt men in de delen 8 en 13.

RUBRIEK 7. Hantering en opslag.

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel.

Uit de buurt houden van hitte, vonken en vrije vlammen, niet roken en geen lucifers of aanstekers gebruiken. Zonder een goede ventilatie kunnen dampen zich opeenhopen in de diepere lagen van de grond en ook vanuit de verte gaan branden, als zij worden aangestoken, waarbij het gevaar bestaat dat de vlam terugkeert. Voorkom opeenhoping van elektrostatische ladingen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Verontreinigde kleding uittrekken en beschermingsmiddelen verwijderen alvorens ruimtes waar wordt gegeten binnen te gaan. Voorkom verspreiding van het product in het milieu.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten.

Alleen bewaren in de originele houder. Bewaren op een koele en goed geventileerde plaats, bewaren uit de buurt van hitte, vrije vlammen, vonken en andere ontstekingshaarden. Bewaar de houders uit de buurt van eventueel incompatibel materiaal; raadpleeg hiervoor deel 10.

7.3. Specifiek eindgebruik.

Informatie niet beschikbaar.

LES D6

Revisie nr 3 Revisiedatum 18/5/2015 Gedrukt op 18/5/2015 Blz. 4/9

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

8.1. Controleparameters.

Referenties Regelgeving:

Occupational Exposure Limits in Netherlands are set by the Deputy Minister for Social Nederland

> Affairs and Employment. Exposure limit value and information on their status and revision may be found in the Databank of the social and Economic Concil of

Netherlands (SER) Values, AF 2011:18.

OEL EU Richtlijn 2009/161/EU; Richtlijn 2006/15/EG; Richtlijn 2004/37/EG; Richtlijn

2000/39/FG

ACGIH 2012 TLV-ACGIH

			Dimethylar	ninopropylam	ine			
oorspelde concentrat	ie zonder ef	ffect in het mi	lieu - PNEC.					
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment						0,0584	mg/kg	
Referentiewaarde in zoet water						0,0535	mg/l	
Referentiewaarde voor water, discontinue emissie						0,535	mg/l	
Referentiewaarde in zeewater						0,00535	mg/l	
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water 0,						0,585	mg/kg	
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater						0,0585	mg/kg	
						69,5	mg/l	
ezondheid – Afgeleid	e doses zor	nder effect - D	NEL / DMEL					
	Effecten op de consument.				Effecten op de werknemers			
Blootstellingsroute	Lokaal	System	Lokaal	System	Lokaal	System	Lokaal	System
	acuut	acuut	chronisc	chronisch	acuut	acuut	chronisch	chronisch
Inademing.			h				4,9	4,9
							mg/m3	mg/m3

Legenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Inhaleerbare fractie ; INADEM = Inadembare fractie ; THORAC = Thoracale fractie.

VND = geïdentificeerd gevaar maar geen DNEL/PNEC beschikbaar ; NEA = geen verwachte blootstelling ; NPI = geen geïdentificeerd gevaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

Gelet op het feit dat toepassing van geschikte technische maatregelen altijd prioriteit moet krijgen ten aanzien van persoonlijke beschermingsmiddelen, moet voor een goede ventilatie op de werkplek gezorgd worden, met behulp van een doelmatige plaatselijke afzuiging.

Raadpleeg eventueel uw leveranciers van chemische stoffen bij het kiezen van de persoonlijke beschermingsuitrustingen.

De persoonlijke beschermingsuitrustingen moeten over de EG-markering beschikken die aangeeft dat zij voldoen aan de geldende

Installeer een nooddouche met spoelbak voor gelaat en ogen.

BESCHERMING VAN DE HANDEN

Bescherm de handen met werkhandschoenen categorie III (ref. norm EN 374).

Voor de definitieve keuze van de werkhandschoenen dient rekening te worden gehouden met: compatibiliteit, degradatie, doorbraaktijd en permeatie.

In het geval van preparaten moet voor het gebruik eerst de weerstand van de werkhandschoenen gecontroleerd worden, daar deze niet voorspelbaar is. De slijtageduur van de handschoenen is afhankelijk van de duur en wijze van gebruik.

BESCHERMING VAN DE HUID

Draag werkkleding met lange mouwen en veiligheidsschoeisel voor professioneel gebruik categorie II (ref. EEG Richtlijn 89/686 en norm EN ISO 20344). Was u met water en zeep nadat u de kleding heeft uitgedaan.

BESCHERMING VAN DE OGEN

Aanbevolen wordt een hermetisch sluitende veiligheidsbril te dragen (ref. norm EN 166).

BESCHERMING VAN DE LUCHTWEGEN

Indien de drempelwaarde (bv. TLV-TWA) van de stof of van één of meer in het product aanwezige stoffen wordt overschreden, het is raadzaam een masker met filter van het type B te gebruiken, waarvan men de klasse (1, 2 of 3) op basis van de concentratiegrenswaarde kiest. (ref. norm EN 14387). Bij aanwezigheid van gassen of dampen van verschillende aard en/of gassen of dampen met deeltjes (aerosolen, rook, nevel, enz.), dient men combinatiefilters te gebruiken.

Het gebruik van beschermingsmiddelen van de luchtwegen is noodzakelijk wanneer de toegepaste technische maatregelen niet toereikend zijn om blootstelling van de werknemer te begrenzen tot de betreffende drempelwaarden. De door de maskers geboden bescherming is hoe dan ook beperkt.

Gebruik, indien de betreffende stof reukloos is of zijn reukdrempel boven de bijbehorende TLV-TWA ligt, en in ieder geval in noodgevallen, een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht met open circuit (ref. norm EN 137) of een zelfaanzuigend

NL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

LES D6

Revisie nr.3 Revisiedatum 18/5/2015 Gedrukt op 18/5/2015 Blz. 5 / 9

slangmasker (ref. norm EN 138). Raadpleeg voor de juiste keuze van de beschermingsuitrusting van de luchtwegen de norm EN 529.

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen.

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Fysieke toestand vloeibaar Kleur kleurloos tot geel Geur kenmerkend Geurdrempelwaarde. characteristic pH. 11.28 (53 g/l, 20°C) Smelt- / vriespunt. Niet beschikbaar. °C. Beginkookpunt. 110 Niet beschikbaar. Kooktraject. °C. Vlampunt. 100 Verdampingssnelheid Niet beschikbaar. Ontvlambaarheid van vaste stoffen en gassen niet ontvlambaar Laagste vlampunt. Niet beschikbaar Niet beschikbaar. Hoogste vlampunt. Laagste ontploffingsgrens. Niet beschikbaar.

Hoogste ontploffingsgrens.

Dampdruk.

Dampdichtheid

Relatieve dichtheid.

Oplosbaarheid

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water

Niet beschikbaar.

1.1004 g/cm3 (20°C)

oplosbaar in water

- 2.18

Zelfontbrandingstemperatuur.

Ontledingstemperatuur.

Viscositeit

Ontploffingseigenschappen

Oxiderende eigenschappen

Non explosive

Non oxidant

9.2. Overige informatie.

Molecuul gewicht. 390

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit.

10.1. Reactiviteit.

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen specifieke gevaren van reactie met andere stoffen.

10.2. Chemische stabiliteit.

Dit product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties.

Onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden zijn er geen gevaarlijke reacties voorzien.

10.4. Te vermijden omstandigheden.

Geen. Toch moet de gebruikelijke voorzichtigheid ten aanzien van chemische producten aan de dag gelegd worden.

Protect from frost.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

Esotermic reaction with acids.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten.

Informatie niet beschikbaar.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie.

11.1. Informatie over toxicologische effecten.

Bij gebrek aan toxicologische testgegevens van het product worden de eventuele gevaren van het product voor de gezondheid van de mens beoordeeld op basis van de eigenschappen van de hierin bevatte stoffen, volgens de criteria voorzien door de relevante wetgeving op de indeling.

Neem om die reden de concentratie van de afzonderlijke, eventueel gevaarlijke stoffen weergegeven in deel 3 in aanmerking bij de beoordeling van de toxicologische gevolgen van blootstelling aan het product.

Het is een bijtend product dat brandwonden veroorzaakt en blaasjes op de huid die ook na e blootstelling kunnen verschijnen. De brandwonden veroorzaken een sterke brandende pijn. Bij contact met de ogen kan het ernstig letsel veroorzaken, opaciteit van het hoornvlies, letsel aan de iris, onherstelbare verkleuring van het oog. Eventuele dampen zijn caustisch voor het ademhalingsapparaat en

NL

Revisie nr 3

Blz. 6/9

Revisiedatum 18/5/2015 Gedrukt op 18/5/2015

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

LES D6

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie. .../>>

Blootstellingssymptomen zijn o.a.: brandend gevoel, hoest, astmatische hoest, keelontsteking, hijgen, hoofdpijn, misselijkheid en braken. Als het wordt ingenomen kan het brandwonden in de mond, keel en slokdarm veroorzaken; braken, diarree, oedeem, opgezwollen keel

en daaruit volgende verstikking. Ook kan zich perforatie van het maagdarmkanaal voordoen.

kunnen longoedeem veroorzaken, waarvan de symptomen zich vaak pas na enkele uren manifesteren.

Dit product veroorzaakt ernstig letsel aan de ogen, opaciteit van het hoornvlies, letsel aan de iris, onherstelbare verkleuring van het oog. Wanneer het product met de huid in contact komt kan dit een sensibilisering veroorzaken (contactdermatitis). Deze dermatitis ontstaat als gevolg van een huidontsteking, die aanvangt op die zones van de huid welke herhaaldelijk in aanraking komen met de sensibiliserende stof. De huidaandoeningen kunnen bestaan uit eythema's oedeem, knobbeltjes, blaasjes, pukkels, schilferingen, kloofjes en verschijnselen waarbij pus wordt geproduceerd, en variëren afhankelijk van de fase waarin de ziekte zich bevindt en de plaats waar het zich manifesteert. In acute fasen is er voornamelijk sprake van erythema, oedeem en pusvorming. In chronische fasen ziet men voornamelijk schilferingen, droge plekken, kloofjes en huidverdikkingen.

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

Dimethylaminopropylamine

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

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

 LC50 (Inademing).
 > 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

RUBRIEK 12. Ecologische informatie.

12.1. Toxiciteit.

Dimethylaminopropylamine

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

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

EC50 - Algen / Waterplanten. 53,5 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus (DIN 38412) EC10 Algen / Waterplanten. 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. Persistentie en afbreekbaarheid.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004)

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

12.3. Bioaccumulatie.

Informatie niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem.

Informatie niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling.

Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen PBT- of zPzB-stoffen met een percentage hoger dan 0,1%.

12.6. Andere schadelijke effecten.

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

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden.

Hergebruiken, indien mogelijk. De residuen van het product moeten als gevaarlijk speciaal afval beschouwd worden. De mate van gevaarlijkheid van afval, dat voor een deel dit product bevat, moet beoordeeld worden op grond van de geldende wetgeving.

Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf, in overeenstemming met de nationale en eventueel ook plaatselijke regelgeving.

Vermijd vooral verspreiding van het product op het terrein,in rioleringen of in stromendwater.

VERONTREINIGD VERPAKKINGSMATERIAAL

NL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

LES D6

Revisie nr 3 Revisiedatum 18/5/2015 Gedrukt op 18/5/2015 Blz. 7/9

Verontreinigd verpakkingsmateriaal moet naar recyclings- of verwerkingscentra verzonden worden in overeenstemming met de nationale regelgeving inzake afvalbeheer.

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer.

Dit product hoeft niet als gevaarlijk te worden beschouwd in de zin van de geldende bepalingen op het gebied van transport van gevaarlijke goederen over de weg (A.D.R.), per trein (RID), over water (IMDG code) en luchttransport (IATA).

Emergency phone number for transport 800 452 661

RUBRIEK 15. Regelgeving.

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel.

Categorie Seveso.

Beperkingen aan het product of de bevatte stoffen volgens Bijlage XVII Verordening (EG) 1907/2006.

Product.

Punt.

Stoffen in Candidate List (art. 59 REACH).

Vergunningplichtige stoffen (Bijlage XIV REACH).

Geen.

Aan kennisgeving van uitvoer onderworpen stoffen Ver. (EG) 649/2012:

Geen.

Aan het verdrag van Rotterdam onderworpen stoffen:

Aan het Verdrag van Stockholm onderworpen stoffen:

Geen.

Sanitaire controles.

Werknemers die aan dit chemisch agens zijn blootgesteld, hoeven geen medische controle te ondergaan, mits uit de resultaten van de beoordeling van de gevaren blijkt, dat er slechts sprake is van een beperkt risico voor de veiligheid en de gezondheid van de werknemers en dat de door richtlijn 98/24/EG voorgeschreven maatregelen.

RUBRIEK 16. Overige informatie.

Tekst van de gevarenaanduidingen (H) aangehaald in paragraaf 2-3 van het blad:

Flam. Liq. 3 Ontvlambare vloeistof, categorie 3 Acute Tox. 4 Acute toxiciteit, categorie 4 Skin Corr. 1B Huidcorrosie, categorie 1B Oogirritatie, categorie 2 Eve Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Huidirritatie, categorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisatie de huid, categorie 1

Ontvlambare vloeistof en damp. H226 H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Tekst van risicozinnen (R) aangehaald in paragraaf 2-3 van het blad:

R10 ONTVLAMBAAR.

R21/22 SCHADELIJK BIJ AANRAKING MET DE HUID EN BIJ OPNAME DOOR DE MOND.

R34 VEROORZAAKT BRANDWONDEN.

R36/38 IRRITEREND VOOR DE OGEN EN DE HUID.

KAN OVERGEVOELIGHEID VEROORZAKEN BIJ CONTACT MET DE HUID. R43

I FGFNDA:

- ADR: Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

Revisie nr 3

Blz. 8/9

Revisiedatum 18/5/2015 Gedrukt op 18/5/2015

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

LES D6

RUBRIEK 16. Overige informatie. .../>

- CAS NUMBER: Nummer van de Chemical Abstract Service
- CE50: Concentratie die effect heeft op 50% van de geteste populaties
- CE NUMBER: Identificatienummer in ESIS (Europees informatiesysteem voor chemische stoffen)
- CLP: Verordening (EG) 1272/2008
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen
- IATA DGR: Reglement betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen van de Internationale luchtvaartassociatie
- IC50: Concentratie van immobilisatie van 50% van de geteste populaties
- IMDG: Internationale maritieme code voor gevaarlijke stoffen
- IMO: Internationale Maritieme Organisatie
- INDEX NUMBER: Identificationummer in Bijvoegsel VI van CLP
- LC50: Letale concentratie 50%
- LD50: Letale dosis 50%
- OEL: Niveau beroepsmatige blootstelling
- PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch volgens REACH
- PEC: Voorspelde concentratie in het milieu
- PEL: Voorspeld blootstellingsniveau
- PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
- REACH: Verordening (EG) 1907/2006
- RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
- TLV: Drempelgrenswaarde
- TLV CEILING: Concentratie die op geen enkel moment van beroepsmatige blootstelling mag worden overschreden
- TWA STEL: Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
- TWA: Tijdgewogen gemiddelde blootstellingsgrenswaarde
- VOC: Vluchtige organische stof
- vPvB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend volgens REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ALGEMENE BIBLIOGRAFIE:

- 1. Richtlijn 1999/45/EG en daarop volgende wijzigingen
- 2. Richtlijn 67/548/EEG en daarop volgende wijzigingenen aanpassingen
- 3. Verordening (EG) 1907/2006 van het Europees Parlement (REACH)
- 4. Verordening (EG) 1272/2008 van het Europees Parlement (CLP)
- 5. Verordening (EG) 790/2009 van het Europees Parlement (I Atp. CLP)
- 6. Verordening (EG) 453/2010 van het Europees Parlement
- 7. Verordening (EG) 286/2011 van het Europees Parlement (II Atp. CLP)
- 8. Verordening (EG) 618/2012 van het Europees Parlement (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. Website ECHA

Noot voor de gebruiker:

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de bij ons aanwezige kennis op de datum van de laatste versie. De gebruiker dient zich ervan te verzekeren dat de informatie geschikt en volledig is met betrekking tot het specifieke gebruik dat van het product wordt gemaakt.

Het document dient niet beschouwd te worden als garantie voor welke specifieke eigenschap dan ook van het product.

Daar het gebruik van het product niet rechtstreeks onder onze controle valt, is het de plicht van de gebruiker om de wetten en voorschriften, die gelden op het gebied van hygiëne en veiligheid in acht te nemen. Men wijst elke aansprakelijkheid voor oneigenlijk gebruik af.

Zorg voor een geschikte opleiding voor het met het gebruik van chemische producten belaste personeel.

For further information contact Green Line 800 452661

LES D6

RUBRIEK 16. Overige informatie. .../>>

Wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie: In de volgende secties zijn wijzigingen aangebracht: 02 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15.

NLRevisie nr.3 Revisiedatum 18/5/2015 Gedrukt op 18/5/2015 Blz. 9/9