Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Revisie nr.5 Revisiedatum 31/3/2015 Gedrukt op 2/4/2015 Blz. 1/9

Veiligheidsinformatieblad

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

1.1. Productidentificatie

Code: 43075

Naam TRIUMPHNETZER ZSN
Chemische naam en synoniemen Sodium Dioctylsulfosuccinate

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

Beschrijving/Gebruik Emulgator, oppervlakteactieve gebruikt in handen wassen, in wasmiddelen, in de

industrie, bouw, textiel en leder.

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 0039 0161 808111 / 0039 3316593305

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:

Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315

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

Gevarensymbolen: Xi

Zinnen R: 38-41

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:



Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Revisie nr.5 Revisiedatum 31/3/2015 Gedrukt op 2/4/2015 Blz. 2 / 9

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

Signaalwoorden: Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen:

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

P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen

verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie . . . op dit etiket).

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P362 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Bevat: Sodium Dioctylsulfosuccinate

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).

Sodium Dioctylsulfosuccinate

CAS. 577-11-7 53 - 61 Xi R38, Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315

EG. 209-406-4

INDEX. -

Reg. nr. 01-211949491296-29-XXXX

1,2-ETHAANDIOL

CAS. 107-21-1 3 - 13 Xn R22 Acute Tox. 4 H302

EG. 203-473-3 INDEX. 603-027-00-1

Reg. nr. 01-2119456816-28-XXXX

2-Ethyl-esan-1-ol

CAS. 104-76-7 3 - 5 Xn R20, Xi R36/37/38 Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315,

EG. 203-234-3 STOT SE 3 H335

INDEX. -

Reg. nr. 01-2119487289-20-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.

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

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.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Revisie nr.5 Revisiedatum 31/3/2015 Gedrukt op 2/4/2015 Blz. 3 / 9

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen. .../>>

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.

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.

Gebruik het product pas na alle andere delen van dit veiligheidsblad te hebben gelezen. Voorkom verspreiding van het product in het milieu. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Verontreinigde kleding uittrekken en beschermingsmiddelen verwijderen alvorens ruimtes waar wordt gegeten binnen te gaan.

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

Alleen bewaren in de originele houder. Bewaar de houders in gesloten toestand op een goed geventileerde plaats, niet blootgesteld aan direct zonlicht. Bewaar de houders uit de buurt van eventueel incompatibel materiaal; raadpleeg hiervoor deel 10.

Keep product in plastic/plastic covered material or stainless steel closed and between 5°C-40°C.

7.3. Specifiek eindgebruik.

Informatie niet beschikbaar.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Revisie nr.5 Revisiedatum 31/3/2015 Gedrukt op 2/4/2015 Blz. 4 / 9

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

8.1. Controleparameters.

Referenties Regelgeving:

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

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/EG.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

			2-Eth	yl-esan-1-ol					
Voorspelde concentrat	ie zonder e	ffect in het mi	lieu - PNEC.						
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment							mg/kg		
Referentiewaarde in		0,017	mg/l						
Referentiewaarde in zeewater							mg/l		
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water							mg/kg		
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater						0,028	mg/kg		
Gezondheid - Afgeleid	e doses zoi	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.	53,2	VND	h		106,4	53,2			
	mg/m3				mg/m3	mg/m3			
Huid.			VND	11,4			VND	23	
				mg/kg				mg/kg	

				1,2-ETH	IAANDIOL					
Drempelgrenswaard	e.									
Туре	Staat	Staat TWA/8h		STEL/15		5min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
OEL	NL	52		104		HU	IID			
OEL	EU	52	20	104	40	HU	IID			
TLV-ACGIH				100 (C)						
Voorspelde concent	ratie zond	ler effect i	n het milieu	- PNEC.						
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment								1,53	mg/kg	
Referentiewaarde in zoet water								10	mg/l	
Referentiewaarde voor water, discontinue emissie								10	mg/l	
Referentiewaarde					1	mg/l				
Gezondheid – Afgele	eide doses	s zonder e	ffect - DNEL	./DMEL						
	Effec	ten op de o			Effecten op de werknemers					
Blootstellingsroute	Loka	al Sys	stem	Lokaal	System	l	₋okaal	System	Lokaal	System
	acuu	t acı	ıut	chronisc	chronisch	á	acuut	acuut	chronisch	chronisch
Inademing.	VND	7		h					35	VND
		mg	/m3						mg/m3	
Huid.				VND	53				VND	106
					mg/kg					mg/kg

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 voorschriften

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Revisie nr.5 Revisiedatum 31/3/2015 Gedrukt op 2/4/2015 Blz. 5 / 9

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

.../>>

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

Het is raadzaam een gelaatsscherm met kap of een gelaatsscherm in combinatie met een hermetisch sluitende bril te gebruiken (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 A 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 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 strogeel
Geur kenmerkend
Geurdrempelwaarde. characteristic

bH. 5.0 - 8.0 (sol. 5%, 20°C)

Sergitkóokjesptunt.

Bergitkóokjesptunt.

Kooktraject.

Vlampunt.

Vlampunt.

Verdampingssnelheid

Ontvlambaarheid van vaste stoffen en gassen

Niet beschikbaar.

Niet beschikbaar.

Niet ontvlambaar

Laagste vlampunt. Niet beschikbaar. Hoogste vlampunt. Niet beschikbaar. Laagste ontploffingsgrens. Niet beschikbaar. Hoogste ontploffingsgrens. Niet beschikbaar. Dampdruk. Niet beschikbaar Dampdichtheid Niet beschikbaar. Relatieve dichtheid. 1.080 - 1.10 g/ml (20°C) Oplosbaarheid oplosbaar in water Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water Niet beschikbaar. Zelfontbrandingstemperatuur. Niet beschikbaar. Ontledingstemperatuur. > 200°C

Viscositeit

Ontploffingseigenschappen

Oxiderende eigenschappen

Non oxidant

9.2. Overige informatie.

Informatie niet beschikbaar.

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit.

10.1. Reactiviteit.

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

1,2-ETHAANDIOL: kan atmosferisch vocht absorberen tot twee maal het eigen gewicht. Ontleedt bij temperaturen boven 200°C.

10.2. Chemische stabiliteit.

Dit product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Revisie nr.5 Revisiedatum 31/3/2015 Gedrukt op 2/4/2015 Blz. 6 / 9

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit. .../>>

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties.

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

1,2-ETHAANDIOL: ontploffingsgevaar bij contact met: perchloorzuur. Kan gevaarlijk reageren met: chlorozwavelzuur, natriumhydroxide, zwavelzuur, fosforpentasulfide, chroomoxide (III), chromylchloride, kaliumperchloraat, kaliumdichromaat, natriumperoxide, aluminium. Vormt ontplofbare mengsels met lucht.

10.4. Te vermijden omstandigheden.

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

1,2-ETHAANDIOL: blootstelling aan warmtebronnen en open vuur vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

Strong oxidants.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten.

1,2-ETHAANDIOL: hydroxyacetaldehyde, glyoxal, acetaldehyde, methaan, formaldehyde, koolmonoxide, waterstof.

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.

Dit product veroorzaakt ernstig letsel aan de ogen, opaciteit van het hoornvlies, letsel aan de iris, onherstelbare verkleuring van het oog. Acute effecten: bij contact met de huid kan de het product irritatie veroorzaken, met huidslag, opedeem, droge plekken en schilfering. Inhalatie van dampen kan de bovenste luchtwegen in lichte mate irriteren. Als het wordt ingeslikt kan het product gezondheidsproblemen veroorzaken met buikpijn, een brandend gevoel, misselijkheid enbraken.

Skin irritation: irritant (rabbit, 4h); Eye irritation: irritant (rabbit); Not sensitizing

1,2-ETHAANDIOL: indien het wordt ingeslikt stimuleert het eerst het centrale zenuwstelsel; dan volgt een fase van depressie. De nieren kunnen worden beschadigd wat kan leiden tot anurie en uremie. Symptomen van een te grote mate van blootstelling zijn: braken, slaperigheid, moeilijke ademhaling, convulsies. De dodelijke dosis voor de mens is ongeveer 1,4 ml/kg. De stof kan door inhalatie of inslikken het lichaam binnendringen.

Sodium Dioctylsulfosuccinate

LD50 (Oraal). > 2000 mg/kg Rat

1,2-ETHAANDIOL

 LD50 (Oraal).
 7712 mg/kg Rat

 LD50 (Dermaal).
 > 3500 mg/kg Rat

 LC50 (Inademing).
 > 2,5 mg/l Rat

2-Ethyl-esan-1-ol

LD50 (Oraal). 3290 mg/kg Rat LD50 (Dermaal). > 3000 mg/kg Rat LC50 (Inademing). > 0,89 mg/l Rat (4h)

RUBRIEK 12. Ecologische informatie.

12.1. Toxiciteit.

BiAS absent, MBAS ca 530, COD ca 1400.

Sodium Dioctylsulfosuccinate

LC50 - Vissen. > 1 mg/l/96h Carassius Auratus

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

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Revisie nr.5 Revisiedatum 31/3/2015 Gedrukt op 2/4/2015 Blz. 7 / 9

RUBRIEK 12. Ecologische informatie. .../>>

1.2-ETHAANDIOL

LC50 - Vissen. 72860 mg/l

EC50 - Schaaldieren. > 100 mg/l Daphnia magna

EC50 - Algen / Waterplanten. > 6500 mg/l

2-Ethyl-esan-1-ol

LC50 - Vissen. 28,2 mg/l

EC50 - Schaaldieren. 39 mg/l Daphnia magna

EC50 - Algen / Waterplanten. 11,5 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004). 1,2-ETHAANDIOL: biologisch gemakkelijk afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie.

No bioaccumulo.

1,2-ETHAANDIOL: geen potentie tot bioaccumulatie (log Ko/w < 1).

12.4. Mobiliteit in de bodem.

1,2-ETHAANDIOL: zeer mobiel in de grond.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling.

No PBT/vPvB.

12.6. Andere schadelijke effecten.

Informatie niet beschikbaar.

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

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).

RUBRIEK 15. Regelgeving.

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

Categorie Seveso. Geen.

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

Product.

3

Stoffen in Candidate List (art. 59 REACH).

Geen.

Vergunningplichtige stoffen (Bijlage XIV REACH).

Geen

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

Geen.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Revisie nr.5 Revisiedatum 31/3/2015 Gedrukt op 2/4/2015 Blz. 8 / 9

RUBRIEK 15. Regelgeving. .../>>

Aan het verdrag van Rotterdam onderworpen stoffen:

Geen.

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:

Acute Tox. 4
Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Skin Irrit. 2
Acute toxiciteit, categorie 4
Ernstig oogletsel, categorie 1
Oogirritatie, categorie 2
Huidirritatie, categorie 2

STOT SE 3 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij - eenmalige blootstelling, categorie 3

H302Schadelijk bij inslikken.H332Schadelijk bij inademing.H318Veroorzaakt ernstig oogletsel.H319Veroorzaakt ernstige oogirritatie.H315Veroorzaakt huidirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

R20 SCHADELIJK BIJ INADEMING.

R22 SCHADELIJK BIJ OPNAME DOOR DE MOND.

R36/37/38 IRRITEREND VOOR DE OGEN, DE ADEMHALINGSWEGEN EN DE HUID.

R38 IRRITEREND VOOR DE HUID.

R41 GEVAAR VOOR ERNSTIG OOGLETSEL.

LEGENDA:

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

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Revisie nr.5 Revisiedatum 31/3/2015 Gedrukt op 2/4/2015 Blz. 9 / 9

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

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.

Wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie: In de volgende secties zijn wijzigingen aangebracht: 01 / 03 / 08 / 11 / 12 / 16.