# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. SULFETAL C 90 NEEDLES

Revisie nr.2 Revisiedatum 20/5/2015 Gedrukt op 20/5/2015 Blz. 1/9

# Veiligheidsinformatieblad

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

1.1. Productidentificatie

Code: 43218

Naam SULFETAL C 90 NEEDLES

Chemische naam en synoniemen Sodium Lauryl Sulfate; Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

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

Beschrijving/Gebruik Niet-ionic oppervlakteactieve, gebruikt in cosmetica, 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 **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:

Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332 Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 3 H412

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

Gevarensymbolen: Xn

Zinnen R: 20/22-37/38-41

De indeling van het preparaat, gekenmerkt door een extreme pH-waarde, is gebaseerd op de resultaten van een passende gevalideerde in vitro test zoals voorgeschreven in par. 3.2.5 van bijlage VI van de richtlijn 67/548/EEG en daaropvolgende wijzigingen.

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

Revisie nr.2 Revisiedatum 20/5/2015 Gedrukt op 20/5/2015 Blz. 2 / 9

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

#### 2.2. Etiketteringselementen.

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

Gevarenpictogrammen:





Signaalwoorden: Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H302 Schadelijk bij inslikken.
H332 Schadelijk bij inademing.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

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

P273 Voorkom lozing in het milieu.

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

P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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.

P330 De mond spoelen.

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

P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar . . .

De indeling van het preparaat, gekenmerkt door een extreme pH-waarde, is gebaseerd op de resultaten van een passende gevalideerde in vitro test zoals voorgeschreven in par. 3.2.5 van bijlage VI van de richtlijn 67/548/EEG en daaropvolgende wijzigingen.

#### 2.3. Andere gevaren.

Informatie niet beschikbaar.

### RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

#### 3.1. Stoffen.

Bevat:

Identificatie. Conc. %. Classificatie 67/548/EEG. Classificatie 1272/2008 (CLP).

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

CAS. 85586-07-8 90 - 100 Xn R22, Xi R38, Xi R41 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

EG. 287-809-4

INDEX. -Reg. nr. 01-2119489463-28-0018

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)

#### 3.2. Mengsels.

Informatie niet van toepassing.

Revisie nr.2 Revisiedatum 20/5/2015 Gedrukt op 20/5/2015 Blz. 3 / 9

# 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.

#### RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

#### 5.1. Blusmiddelen.

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Blusmiddelen zijn: kooldioxide en chemisch poeder. In geval van lekkage of morsen van het product zonder ontvlamming kan men spuitnevel gebruiken ter verspreiding van de ontvlambare dampen en ter bescherming van de personen die de lekkage verhelpen.

ONGESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Gebruik geen waterstralen.

Water is niet doeltreffend voor het doven van de brand, maar kan wel gebruikt worden voor het afkoelen van de aan vuur blootgestelde gesloten houders, om te voorkomen dat deze openbarsten en exploderen.

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

BLOOTSTELLINGSGEVAREN IN GEVAL VAN BRAND

Indien het product in grote hoeveelheden bij een brand betrokken is, kan het de brand aanzienlijk verergeren. Vermijd inademing van verbrandingsproducten.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden.

ALGEMENE INFORMATIE

Koel in geval van brand de houders direct af met waterstralen ter voorkoming van ontploffingsgevaar (ontbinding van het product, overdruk) en de ontwikkeling van stoffen die potentieel gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Draag altijd volledige, beschermende en brandbestendige kleding. Indien dit zonder risico's te nemen mogelijk is, de houders met het product uit de brand verwijderen.

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.

Voorkom stofvorming door het product met water nat te spuiten, mits er geen contraindicaties bestaan. Vermijd inademing van damp/nevel/gas.

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.

Neem het weggelekte vaste product op met mechanische middelen die geen vonken veroorzaken en breng het in houders over voor terugwinning of verwerking. Verwijder het residu met waterstralen, mits er geen contraindicaties bestaan.

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.

Revisie nr.2 Revisiedatum 20/5/2015 Gedrukt op 20/5/2015 Blz. 4 / 9

# 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.

# 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

Voorspelde concentratie zonder effect in het milieu - PNEC.         Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment       0,171       mg/kg         Referentiewaarde in zoet water       0,03256       mg/l         Referentiewaarde voor water, discontinue emissie       0,3256       mg/l         Referentiewaarde in zeewater       0,003256       mg/l
Referentiewaarde in zoet water 0,03256 mg/l Referentiewaarde voor water, discontinue emissie 0,3256 mg/l
Referentiewaarde voor water, discontinue emissie 0,3256 mg/l
<u> </u>
Referentiewaarde in zeewater 0.003256 mg/l
1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water 0,207 mg/kg
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater 0,0207 mg/kg
Referentiewaarde voor micro-organismen STP NPI

Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / 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.			NPI	85			NPI	285	
				mg/m3				mg/m3	
Huid.			NPI	2440			VND	4060	
				mg/kg				mg/kg	

#### Legenda:

 $(C) = CEILING \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} INHAL = Inhaleerbare \hspace*{0.2cm} fractie \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} INADEM = Inadembare \hspace*{0.2cm} fractie \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} THORAC = Thoracale \hspace*{0.2cm} fractie.$ 

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.

Installeer een nooddouche met spoelbak voor gelaat en ogen.

BESCHERMING VAN DE HANDEN

In geval van langdurig contact met het product is het raadzaam de handen te beschermen met tegen penetratie bestande werkhandschoenen (ref. norm EN 374).

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. **SULFETAL C 90 NEEDLES**

Revisie nr 2 Revisiedatum 20/5/2015 Gedrukt op 20/5/2015 Blz. 5/9

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

... / >>

Het materiaal van de werkhandschoenen moet worden gekozen op basis van de gebruiksprocedure en de producten die zich eventueel kunnen vormen. Men wijst erop dat de latex handschoenen sensibilisering kunnen veroorzaken.

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.

Bij kans op blootstelling aan spetters en spatten door het soort uit te voeren werkzaamheden, moet een geschikte bescherming van de slijmvliezen (mond, neus, ogen) worden voorzien ter voorkoming van onbedoelde opname van stoffen.

BESCHERMING VAN DE LUCHTWEGEN

Niet noodzakelijk, tenzij anders aangegeven in de chemische risicobeoordeling.

### RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen.

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Fysieke toestand naalden Kleur Geur kenmerkend Geurdrempelwaarde. characteristic

pH. 7.5 - 11.5 (sol. 1%, 20°C) Smelt- / vriespunt. Niet beschikbaar.

Beginkookpunt. Niet beschikbaar. Kooktraject. Niet beschikbaar. Vlampunt. 100 Verdampingssnelheid Niet beschikbaar. Ontvlambaarheid van vaste stoffen en gassen niet ontvlambaar

Niet beschikbaar. Laagste vlampunt. Hoogste vlampunt. Niet beschikbaar. Laagste ontploffingsgrens. Niet beschikbaar. Hoogste ontploffingsgrens. Niet beschikbaar Dampdruk. Niet beschikbaar Dampdichtheid Niet beschikbaar. Relatieve dichtheid. 0.5 q/cm3 Oplosbaarheid oplosbaar in water Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water Niet beschikbaar Zelfontbrandingstemperatuur. Niet beschikbaar. Ontledingstemperatuur. Niet beschikbaar Viscositeit Niet beschikbaar. Ontploffingseigenschappen Non explosive Non oxidant Oxiderende eigenschappen

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.

#### 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.

Risks concerning dust formation: Minimum ignition energy: 15-20 mJ, Lower limit (explosion): 40-50 g/1000litres.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

Informatie niet beschikbaar.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten.

Informatie niet beschikbaar.

Revisie nr.2 Revisiedatum 20/5/2015 Gedrukt op 20/5/2015 Blz. 6 / 9

# **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.

Acute effecten. Dit product is schadelijk als het wordt ingeslikt en bij minimale hoeveelheden kan het ook belangrijke gezondheidsproblemen veroorzaken (buikpijn, misselijkheid, braken, diarree, enz.).

Acute effecten. Dit product is schadelijk bij inhalatie.

Symptomen van blootstelling kunnen zijn brandend gevoel en irritatie van de ogen, mond, neus, keel, hoest,ademhalingsproblemen, duizeligheid, hoofdpijn, misselijkheid en braken. In de ernstigste gevallen kan inhalatie van het product ontstekingen en oedeem van de keel en bronchen veroorzaken, chemische longontsteking en longoedeem.

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.

Acute effecten: iInhalatie van dampen veroorzaakt irritatie van de onderste en bovenste luchtwegen, dat zich uit in hoesten en ademhalingsproblemen. Bij hogere concentraties kan het ook longoedeem veroorzaken. Indien het wordt ingeslikt kan het gezondheids problemen veroorzaken met buikpijn met een brandend gevoel, misselijkheid en braken.

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts LD50 (Oraal). > 2000 mg/kg Rat

### **RUBRIEK 12. Ecologische informatie.**

Dit product moet als gevaarlijk voor het milieu worden beschouwd en is schadelijk voor waterorganismen, lange termijn negatieve effecten voor het watermilieu.

#### 12.1. Toxiciteit.

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

LC50 - Vissen. 3,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Schaaldieren. 4,7 mg/l/48h Daphnia EC50 - Algen / Waterplanten. > 20 mg/l/72h Algae

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

#### 12.3. Bioaccumulatie.

No bioaccumulo.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem.

No mobility

#### 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.

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. SULFETAL C 90 NEEDLES

Revisie nr.2 Revisiedatum 20/5/2015 Gedrukt op 20/5/2015 Blz. 7 / 9

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering. .../>

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).

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. Geen.

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

Geen.

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.

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

Aquatic Chronic 3 Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit chronische, categorie 3

H302 Schadelijk bij inslikken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

R22 SCHADELIJK BIJ OPNAME DOOR DE MOND.

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: Identificationummer in ESIS (Europees informatioesysteem voor chemische stoffen)

Revisie nr.2 Revisiedatum 20/5/2015 Gedrukt op 20/5/2015 Blz. 8 / 9

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

- 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

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

Revisie nr.2 Revisiedatum 20/5/2015 Gedrukt op 20/5/2015 Blz 9 / 9

SULFEIAL C 90 NEEDLES	Blz. 9/9
RUBRIEK 16. Overige informatie/>>	•
Wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie:	
Wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie: In de volgende secties zijn wijzigingen aangebracht: 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 13 / 15 / 16.	
02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 13 / 15 / 16.	