

**Productnaam :** Defoamer SI  
**Herziening :** 30-08-2024  
**Afdrukdatum :** 30-08-2024

**Versie (Herziening) :** 3.2.0 (3.1.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

Defoamer SI

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

Additief

#### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier

SCHMITS INTERNATIONAL BV

**Straat :** Bedrijvenpark Twente 48

**Postcode/Plaats :** NL-7602 KB ALMELO

**E-mail :** info@schmits.nl

**Telefoon :** +31 546 57 40 60

**Contactpersoon voor informatie :** qc@schmits.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 546 57 40 60

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208

Bevat MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3 Andere gevaren

#### Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen met een gehalte  $\geq 0,1\%$

#### Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen met een gehalte  $\geq 0,1\%$ .

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ;  
CAS-nr. : 55965-84-9

**Productnaam :** Defoamer SI

**Herziening :** 30-08-2024

**Afdrukdatum :** 30-08-2024

**Versie (Herziening) :**

3.2.0 (3.1.0)

Gewichtsandaal :  $\geq 0,00015 - < 0,0015 \%$   
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 EUH071  
Specifieke concentratiegrenzen : Eye Dam. 1 ; H318: C  $\geq 0,6 \%$  • Skin Corr. 1C ; H314: C  $\geq 0,6 \%$  • Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 0,06 \%$  • Skin Irrit. 2 ; H315: C  $\geq 0,06 \%$  • Skin Sens. 1A ; H317: C  $\geq 0,0015 \%$  • (M=100)

**Bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH**

Geen.

**Bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die aan het autorisatieproces zijn onderworpen (volgens bijlage XIV van de REACH-verordening)**

Geen.

**Aanvullende informatie**

Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen en EU-gevarenaanduidingen: zie SECTIE 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen worden geconstateerd, medische hulp inroepen.

#### Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

#### Bij huidcontact

Met veel water wassen.

#### Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

#### Na inslikken

Mond spoelen met water. Geen braken opwekken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 2.

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

Geen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Waternevel. Schuim. Bluspoeder. Kooldioxide.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

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

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide. Kooldioxide. Formaldehyde. Siliciumdioxide. Toxische pyrolyseproducten.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

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

**Productnaam :** Defoamer SI  
**Herziening :** 30-08-2024  
**Afdrukdatum :** 30-08-2024

**Versie (Herziening) :** 3.2.0 (3.1.0)

## 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

## 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

### Voor insluiting

Met vloeistofbindende stoffen (b.v. zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

### Voor reiniging

Water.

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Beschermingsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

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

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

#### Verpakkingsmateriaal

Uitsluitend in de originele verpakking bewaren.

#### Verdere informatie over de opslagcondities

**Aanbevolen opslagtemperatuur :** 5 - 30 °C.

**Beschermen tegen :** Vorst. Hitte.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen.

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

### 8.1 Controleparameters

Geen.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril dragen.

##### Geschikte oogbescherming

Oogbescherming conform EN 166 gebruiken als bescherming tegen vloeistofspatten.

##### Bescherming van de huid

###### Bescherming van de handen

Vloeistofdichte veiligheidshandschoenen gebruiken.

**Bij kortdurig handcontact :** Wegwerphandschoenen.

**Bij herhaald handcontact :** Geschikte, conform EN 374 geteste handschoenen dragen.

**Productnaam :** Defoamer SI  
**Herziening :** 30-08-2024  
**Afdrukdatum :** 30-08-2024

**Versie (Herziening) :** 3.2.0 (3.1.0)

**Geschikt materiaal :** PVC. Neopreen. Nitrilrubber. Butylrubber.

**Doordringtijd :** > 480 minuten.

**Dikte van het handschoenenmateriaal :** > 0,5 mm.

**Lichaamsbescherming**

Geschikte werkkleding dragen.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

**Algemene informatie**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Kleur :** wit

**Reuk :** karakteristiek

**Veiligheidsparameters**

**Fysische toestand :**

viskeuze vloeistof

**Smelt-/vriespunt :**

geen gegevens beschikbaar

**Beginkookpunt en kooktraject :** ( 1013 hPa )

> 35 °C

**Ontledingstemperatuur :**

boven het kookpunt

**Flampunt :**

> 100 °C

**Zelfontbrandingstemperatuur :**

geen gegevens beschikbaar

**Ontvlambaarheid (vast, gas) :**

geen gegevens beschikbaar

**Oxiderende vloeistoffen :**

niet oxiderend

**Onderste ontploffingsgrens :**

geen gegevens beschikbaar

**Bovenste ontploffingsgrens :**

geen gegevens beschikbaar

**Ontploffingseigenschappen :**

geen gegevens beschikbaar

**Dampspanning :** ( 20 °C )

geen gegevens beschikbaar

**Verdampingssnelheid :**

geen gegevens beschikbaar

**Dichtheid :** ( 20 °C )

± 1 g/cm<sup>3</sup>

**Oplosbaarheid in water :** ( 20 °C )

mengbaar

**pH :**

± 6

**Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) :**

geen gegevens beschikbaar

**Viscositeit :** ( 20 °C )

± 1250 mPa.s

**Geurdrempel :**

geen gegevens beschikbaar

**Relatieve dampdichtheid :** ( 20 °C )

geen gegevens beschikbaar

**9.2 Overige informatie**

Dit veiligheidsinformatieblad bevat alleen informatie met betrekking tot veiligheid en dient niet als vervanging voor productinformatie of -specificatie.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit**

Niet bekend.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Vorst. Hitte.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke oxidatiemiddelen.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Bij doelmatig en doelgericht gebruik geen gevaarlijke ontledingsproducten.

**Productnaam :** Defoamer SI  
**Herziening :** 30-08-2024  
**Afdrukdatum :** 30-08-2024

**Versie (Herziening) :** 3.2.0 (3.1.0)

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

##### Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	550 mg/kg
Parameter :	NOAEL ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	< 5 mg/kg
Blootstellingsduur :	90 dag(en)

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	200 - 1000 mg/kg
Parameter :	NOAEL ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	< 3 mg/kg
Blootstellingsduur :	28 dag(en)

##### Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter :	LC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )
Blootstellingsweg :	Inademing (stof/nevel)
Species :	Rat
Werkingsdosis :	0,31 mg/l
Blootstellingsduur :	4 h

#### Corrosie

##### Huidcorrosie/-irritatie

Licht irriterend, echter niet relevant voor classificatie.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Licht irriterend, echter niet relevant voor classificatie.

##### Irritatie van de luchtwegen

Licht irriterend, echter niet relevant voor classificatie.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

##### Kankerverwekkendheid

Geen aanwijzing tot carcinogeniteit bij mensen.

##### Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

##### Giftigheid voor de voortplanting

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

##### Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

**Productnaam :** Defoamer SI  
**Herziening :** 30-08-2024  
**Afdrukdatum :** 30-08-2024

**Versie (Herziening) :** 3.2.0 (3.1.0)

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Voor dit product zijn geen toxische effecten bekend.

#### Aquatoxiciteit

##### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)  
Werkingsdosis : 0,22 mg/l  
Blootstellingsduur : 96 h  
Methode : OESO 203

##### Chronische (langdurige) vistoxiciteit

Parameter : NOEC ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)  
Werkingsdosis : 0,098 mg/l  
Blootstellingsduur : 28 dag(en)  
Methode : OESO 215

##### Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen

Parameter : EC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 0,1 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h  
Methode : OESO 202

##### Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Parameter : NOEC ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 0,004 mg/l  
Blootstellingsduur : 21 dag(en)  
Methode : OESO 211

##### Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter : EC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Werkingsdosis : 0,048 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h  
Methode : OESO 201  
Parameter : EC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Species : Skeletonema costatum  
Werkingsdosis : 0,0052 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h  
Methode : OESO 201

##### Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter : NOEC ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Werkingsdosis : 0,0012 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h  
Methode : OESO 201

##### Toxiciteit voor micro-organismen

Parameter : EC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Werkingsdosis : 31,7 mg/l  
Blootstellingsduur : 3 h

#### Zuiveringsinstallatie

Parameter : Gedrag in zuiveringsinstallaties ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Werkingsdosis : 100 %

**Productnaam :** Defoamer SI  
**Herziening :** 30-08-2024  
**Afdrukdatum :** 30-08-2024

**Versie (Herziening) :** 3.2.0 (3.1.0)

Methode : OESO 302 B  
Parameter : Gedrag in zuiveringsinstallaties ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Inoculun : Actief slib  
Werkingsdosis : > 80 %  
Methode : OECD 303 A

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is biologisch afbreekbaar.

### Biologische afbraak

Parameter : Biologische afbraak ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Inoculun : Biologische afbraak  
Afbraakpercentage : > 70 %  
Proefduur : 28 dag(en)  
Methode : OESO 301D

## 12.3 Bioaccumulatie

Parameter : Bioconcentratiefactor (BCF) ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Waarde : 3,16  
Parameter : Log KOW ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Waarde : < 0,71

### Mengsel

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Bij de opname in de grond is het product mobiel en kan het grondwater verontreinigen.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen met een gehalte  $\geq 0,1$  %.

## 12.7 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

**Productnaam :** Defoamer SI  
**Herziening :** 30-08-2024  
**Afdrukdatum :** 30-08-2024

**Versie (Herziening) :** 3.2.0 (3.1.0)

Geen.

#### **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet van toepassing.

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

##### **EU-voorschriften**

Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen.

##### **Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen**

##### **Gebruiksbeperkingen**

##### **Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII (beperkingen)**

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 75

#### **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### **16.1 Indicatie van wijzigingen**

Conform Verordening (EU) 2020/878.

#### **16.2 Afkortingen en acroniemen**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification Labelling Packaging

CMR: Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction

DNEL: Derived No-Effect Level

EC: Effectieve Concentratie

EG: Europese Gemeenschap

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

EU: Europese Unie

GHS: Globally Harmonised System

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the 'International Air Transport Association'

ICAO-IT: Technical Instructions by the 'International Civil Aviation Organization'

IMGD: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC: Lethale Concentratie

LD: Lethale Dosis

MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie

NOEC: No Observed Effect Concentration

NOEL: No Observed Effect Level

OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development

PNEC: Predicted No-Effect Concentration

PBT: Persistent Bioaccumulerend Toxisch

REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals

RID: Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

STEL: Short-Term Exposure Limit

STOT: Specific Target Organ Toxicity

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

TWA: Time Weighted Average

UN: United Nations

VN: Verenigde Naties

zPzB: zeer Persistent zeer Bioaccumulatief

#### **16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

**Productnaam :** Defoamer SI  
**Herziening :** 30-08-2024  
**Afdrukdatum :** 30-08-2024

**Versie (Herziening) :** 3.2.0 (3.1.0)

Geen.

**16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Zie rubriek 2.

**16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H301	Giftig bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

**16.6 Opleidingsinformatie**

Geen.

**16.7 Aanvullende informatie**

Geen.

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.