

Datum van herziening 18-dec-2020

Herziene versie nummer: 19

## KITS SDS DEKBLAD

## **Productinformatie**

Productbenaming Maintenance Solution Kit

**Cat No. :** 10-9476-01

Aanbevolen gebruik In vitro diagnostiek
Ontraden gebruik Alle andere toepassingen

Bedrijf Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

**Telefoonnummer voor noodgevallen** CHEMTREC Nederland +(31)-858880596

CHEMTREC Belgie (Brussel) +(32)-28083237

**E-mailadres** safetydatasheet.idd@thermofisher.com

Maintenance Solution Kit Pagina 1/21



Datum van herziening 18-dec-2020 Herziene versie nummer: 18

# RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productbenaming Maintenance Anti foam

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

Aanbevolen gebruik In vitro diagnostiek
Ontraden gebruik Alle andere toepassingen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

**E-mailadres** safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC Nederland +(31)-858880596 CHEMTREC Belgie (Brussel) +(32)-28083237

## **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Fysische gevaren

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

#### Gezondheidsgevaren

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

#### **Milieugevaren**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

Voor de volledige tekst van de in deze paragraaf genoemde H-statements, zie paragraaf 16

### 2.2. Etiketteringselementen

Maintenance Anti foam Pagina 2/21

Datum van herziening 18-dec-2020

#### 2.3. Andere gevaren

Onbekend.

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

## **RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

#### 3.1. Stoffen

#### 3.2. Mengsels

| Bestanddeel   | CAS-Nr     | EG-Nr. | Massaprocent | CLP indeling -<br>Verordening (EG) nr.<br>1272/2008 |
|---------------|------------|--------|--------------|---|
| Siliconenolie | 63148-62-9 |        | 20           | -   |

Voor de volledige tekst van de in deze paragraaf genoemde H-statements, zie paragraaf 16

#### **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de ogen Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep.

Inslikken De mond spoelen. Indien mogelijk daarna melk drinken.

**Inademing** Niet van toepassing.

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat

voor hulpverleners men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de

stof(fen) te voorkomen.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie beschikbaar.

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

**Opmerkingen voor arts** De symptomen behandelen.

## **RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

## 5.1. Blusmiddelen

Maintenance Anti foam Pagina 3 / 21

#### **Maintenance Anti foam**

Datum van herziening 18-dec-2020

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden Onbekend.

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

Onbekend.

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Onbekend.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Beschermende handschoenen en oog-/gelaatsbescherming dragen.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen met adsorberend materiaal (bv. doek, vlies). Verwijder productafval of gebruikte containers in overeenstemming met gemeentelijke regelgeving.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

#### **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

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

Na hantering grondig wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Instructies in acht nemen voorafgaand aan gebruik.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Instructies in acht nemen voorafgaand aan gebruik.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Maintenance Anti foam Pagina 4/21

#### **Maintenance Anti foam**

Datum van herziening 18-dec-2020

#### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen met door de regiospecifieke regelgevende instanties vastgestelde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

| Bestanddeel   | Letland | Litouwen | Luxemburg | Malta | Roemenië                         |
|---------------|---------|----------|-----------|-------|----------------------------------|
| Siliconenolie |         |          |           |       | Skin notation                    |
|               |         |          |           |       | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|               |         |          |           |       | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|               |         |          |           |       | minute                           |

#### Biologische grenswaarden

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties

#### Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Geen informatie beschikbaar.

Voorspelde geen effect-concentratie Geen informatie beschikbaar. (PNEC)

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische beheersmaatregelen

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen.

| Gegevens over het handschoenmateriaal | Doorbraaktijd                         | Dikte van de<br>handschoenen | EU-norm | Handschoen commentaar |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------|-----------------------|
| Nitrilrubber                          | Zie aanbevelingen<br>van de fabrikant | -                            | EN 374  | (minimumeis)          |

**Huid- en lichaamsbescherming** Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

Ademhalingsbescherming Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik.

Grootschalige / gebruik in noodgevallen

Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik

Kleinschalige / Laboratorium gebruik

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Maintenance Anti foam Pagina 5 / 21

Maintenance Anti foam Datum van herziening 18-dec-2020

Hygiënische maatregelen Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

Beheersing van milieublootstelling Inhoud/containers afvoeren in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

## **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

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

Fysische toestand Vloeistof

Voorkomen Licht roomkleurig

Geur Geen Geurdrempelwaarde Geen

Smeltpunt/-trajectGeen gegevens beschikbaarVerwekingspuntGeen gegevens beschikbaarKookpunt/KooktrajectGeen gegevens beschikbaarOntvlambaarheid (Vloeistof)Geen gegevens beschikbaarOntvlambaarheid (vast, gas)Geen informatie beschikbaarExplosiegrenzenGeen gegevens beschikbaar

Vlampunt Geen gegevens beschikbaar Methode - Geen informatie beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur
Ontledingstemperatuur
Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit
Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in water Oplosbaar

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

DampspanningGeen gegevens beschikbaarDichtheid / Relatieve dichtheidGeen gegevens beschikbaarBulkdichtheidGeen gegevens beschikbaarDampdichtheidGeen gegevens beschikbaar

**Deeltjeskenmerken** Niet van toepassing (vloeistof)

(Lucht = 1,0)

#### 9.2. Overige informatie

## **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

10.1. Reactiviteit Onbekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke polymerisatie** Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Onbekend.

10.5. Chemisch op elkaar

<u>inwerkende materialen</u> Onbekend.

Maintenance Anti foam Pagina 6 / 21

Maintenance Anti foam Datum van herziening 18-dec-2020

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onbekend.

## **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

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

Productinformatie Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte

informatie.

a) acute toxiciteit;

OraalGeen gegevens beschikbaar.DermaalGeen gegevens beschikbaar.InademingGeen gegevens beschikbaar.

Toxicologische gegevens van de bestanddelen

| Textoologicene gegetene tan de bestandaeien |                      |           |                |  |  |  |  |
|---|----------------------|-----------|----------------|--|--|--|--|
| Bestanddeel                                 | LD50 oraal           | LD50 huid | LC50 Inademing |  |  |  |  |
| Siliconenolie                               | LD50 > 24 g/kg (Rat) |           |                |  |  |  |  |

b) huidcorrosie/-irritatie; Geen gegevens beschikbaar.

c) ernstig oogletsel/oogirritatie;

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

**Luchtweg- Huid**Geen gegevens beschikbaar.
Geen gegevens beschikbaar.

e) mutageniteit in geslachtscellen; Geen gegevens beschikbaar.

f) kankerverwekkendheid; Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

g) giftigheid voor de voortplanting; Geen gegevens beschikbaar.

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Geen gegevens beschikbaar.

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Geen gegevens beschikbaar.

j) gevaar bij inademing; Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen / effecten,

acute en uitgestelde Geen informatie beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

. Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

#### 12.1. Toxiciteit

Maintenance Anti foam Pagina 7/21

Maintenance Anti foam Datum van herziening 18-dec-2020

**Ecotoxiciteit** Geen informatie beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie** Geen informatie beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer

bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen

Geen effect bekend.

Geen effect bekend.

#### **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Verontreinigde verpakking Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Europese afvalstoffenlijst

Overige informatie

18 01 07 andere chemicaliën dan onder 18 01 06 zijn vermeld.

Geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

IMDG/IMO Niet gereguleerd

14.1. VN-nummer
14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
14.3. Transportgevarenklasse(n)
14.4. Verpakkingsgroep

ADR Niet gereguleerd

14.1. VN-nummer
14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
14.3. Transportgevarenklasse(n)

Maintenance Anti foam Pagina 8 / 21

#### **Maintenance Anti foam**

Datum van herziening 18-dec-2020

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd IATA

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren Geen risico's geïdentificeerd.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. gebruiker

14.7. Zeevervoer in bulk

Niet van toepassing, verpakte goederen.

overeenkomstig IMO-instrumenten

## **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

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

Internationale inventarissen X = genoteerd

| Bestanddeel   | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL    |
|---------------|--------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Siliconenolie | -      | -      |     | Х    | Х   | -    | Χ     | -    | Χ     | Х    | KE-3106 |
|               |        |        |     |      |     |      |       |      |       |      | 8       |

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

#### Nationale regelgeving

| Bestanddeel   | Duitsland Water Classificatie (VwVwS) | Duitsland - TA-Luft Klasse |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Siliconenolie | WGK1                                  |                            |

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is niet vereist.

#### **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

ENCS - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)

**Maintenance Anti foam** Pagina 9/21

#### **Maintenance Anti foam**

Datum van herziening 18-dec-2020

AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging

Inventory of Chemical Substances)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

EC50 - Effectieve Concentratie 50%

ATE - Acute toxiciteitsschattingen

VOS (vluchtige organische stoffen)

LD50 - Letale dosis 50%

**Transport Association** 

door schepen

van chemicaliën)

inventaris van bestaande chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

DNEL - Bepaalde afgeleide doses zonder effect
RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

**ADR** - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

Fysische gevaren Op basis van testgegevens

Gezondheidsgevaren Rekenmethode Milieugevaren Rekenmethode

**Trainingsadvies** 

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Datum van herziening 18-dec-2020

Samenvatting revisie Bijwerken naar CLP format, veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt, 1.

## Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006

## VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

## Einde van het veiligheidsinformatieblad

Maintenance Anti foam Pagina 10 / 21



Datum van herziening 18-dec-2020 Herziene versie nummer: 17

# RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

**Productbenaming** Maintenance Concentrate

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

Aanbevolen gebruik Reinigingsmiddel

Ontraden gebruik Alle andere toepassingen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

**E-mailadres** safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC Nederland +(31)-858880596 CHEMTREC Belgie (Brussel) +(32)-28083237

## **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

## CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

Fysische gevaren

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

<u>Gezondheidsgevaren</u>

Acute oraal toxiciteit Categorie 4
Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1

**Milieugevaren** 

Acute aquatische toxiciteit Categorie 1

Voor de volledige tekst van de in deze paragraaf genoemde H-statements, zie paragraaf 16

Maintenance Concentrate Pagina 11 / 21

#### 2.2. Etiketteringselementen



#### Signaalwoord

Gevaar

- H302 Schadelijk bij inslikken
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen
- P273 Voorkom lozing in het milieu
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen
- P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen

#### 2.3. Andere gevaren

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

## **RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

#### 3.1. Stoffen

## 3.2. Mengsels

| Bestanddeel                                  | CAS-Nr     | EG-Nr.            | Massaprocent | CLP indeling -<br>Verordening (EG) nr.<br>1272/2008                                 |
|--|------------|-------------------|--------------|---|
| Cocosalkylbenzyldimetylammoium chloride      | 61789-71-7 | EEC No. 263-080-8 | 19           | Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400) |
| Bis(3-aminopropyl)-dodecylamin               | 2372-82-9  | EEC No. 219-145-8 | 8            | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Corr. 1B (314)<br>Aquatic Acute 1 (H400)                |
| Cocospropylendiaminbis-guanidini um diacetat | 85681-60-3 | EEC No. 288-198-7 | 7            | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Aquatic Acute 1 (H400)               |

| Bestanddeel                    | Specific concentration limits (SCL's) | M-factor | Component notes |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------------|
| Bis(3-aminopropyl)-dodecylamin | -                                     | 10       | -               |

Voor de volledige tekst van de in deze paragraaf genoemde H-statements, zie paragraaf 16

Maintenance Concentrate Pagina 12 / 21

Datum van herziening 18-dec-2020

#### **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Onmiddellijk medische hulp inroepen indien symptomen optreden. Dit

veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Bij contact met de ogen, contactlenzen verwijderen en onmiddellijk gedurende tenminste 15 Contact met de ogen

minuten spoelen met veel water, ook onder de oogleden.

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. BIJ CONTACT MET DE HUID Contact met de huid

(of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water

afspoelen/afdouchen.

BIJ INSLIKKEN: Verwittig onmiddellijk een VERGIFTENCVENTRUM of een dokter/arts. Inslikken

GEEN braken opwekken, tenzij medisch personeel hiertoe opdracht geeft. De mond

NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding Inademing

die het ademen vergemakkelijkt.

voor hulpverleners

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat

men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de

stof(fen) te voorkomen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie beschikbaar.

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

Opmerkingen voor arts De symptomen behandelen.

#### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

#### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen informatie beschikbaar.

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

Onbekend.

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Chloor, Kooldioxide (CO2), Koolstofmonoxide (CO), Stikstofoxiden (NOx).

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

**Maintenance Concentrate** Pagina 13 / 21

#### **Maintenance Concentrate**

Datum van herziening 18-dec-2020

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorgen voor voldoende ventilatie. Beschermende handschoenen en oog-/gelaatsbescherming dragen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met inert absorberend materiaal (bijv. zand, silicagel, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel).

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

## **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

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

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen wassen vóór pauzes en onmiddellijk na hantering van het product.

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

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Bewaren bij een temperatuur tussen 5 °C en 40 °C.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Instructies in acht nemen voorafgaand aan gebruik.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

| Bestanddeel          | Italië | Duitsland                        | Portugal | Nederland | Finland |
|----------------------|--------|----------------------------------|----------|-----------|---------|
| Bis(3-aminopropyl)-d |        | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (8   |          |           |         |
| odecylamin           |        | Stunden). AGW -                  |          |           |         |
|                      |        | exposure factor 8                |          |           |         |
|                      |        | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (8   |          |           |         |
|                      |        | Stunden). MAK                    |          |           |         |
|                      |        | Höhepunkt: 0.4 mg/m <sup>3</sup> |          |           |         |

| Bestanddeel          | Oostenrijk | Denemarken | Zwitserland                    | Polen | Noorwegen |
|----------------------|------------|------------|--------------------------------|-------|-----------|
| Bis(3-aminopropyl)-d |            |            | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 |       |           |
| odecylamin           |            |            | Minuten                        |       |           |
|                      |            |            | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8  |       |           |
|                      |            |            | Stunden                        |       |           |

Maintenance Concentrate Pagina 14 / 21

#### **Maintenance Concentrate**

Datum van herziening 18-dec-2020

| Bestanddeel          | Rusland                  | Slowaakse Republiek | Slovenië                       | Zweden | Turkije |
|----------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--------|---------|
| Bis(3-aminopropyl)-d | Skin notation            |                     | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8  |        |         |
| odecylamin           | MAC: 1 mg/m <sup>3</sup> |                     | urah inhalable fraction        |        |         |
| ,                    | _                        |                     | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 |        |         |
|                      |                          |                     | minutah inhalable              |        |         |
|                      |                          |                     | fraction                       |        |         |

#### Biologische grenswaarden

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties

#### Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Geen informatie beschikbaar.

Voorspelde geen effect-concentratie Geen informatie beschikbaar. (PNEC)

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Oogwasstations.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen.

| Gegevens over het handschoenmateriaal | Doorbraaktijd                         | Dikte van de handschoenen | EU-norm | Handschoen commentaar |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------|-----------------------|
| Nitrilrubber                          | Zie aanbevelingen<br>van de fabrikant | -                         | EN 374  | (minimumeis)          |

Huid- en lichaamsbescherming Kleding met lange mouwen.

Ademhalingsbescherming Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Ademhalingsapparaat

met filter; gas en type A.

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Geen informatie beschikbaar.

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Geen informatie beschikbaar.

Hygiënische maatregelen Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

Beheersing van milieublootstelling Inhoud/containers afvoeren in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

## **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

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

Maintenance Concentrate Pagina 15 / 21

Maintenance Concentrate

Datum van herziening 18-dec-2020

Fysische toestand Vloeistof

VoorkomenGeelGeurParfumsGeurdrempelwaardeGeen

Smeltpunt/-trajectGeen gegevens beschikbaarVerwekingspuntGeen gegevens beschikbaarKookpunt/KooktrajectGeen gegevens beschikbaarOntvlambaarheid (Vloeistof)Geen gegevens beschikbaarOntvlambaarheid (vast, gas)Geen informatie beschikbaarExplosiegrenzenGeen gegevens beschikbaar

Vlampunt Geen gegevens beschikbaar Methode - Geen informatie beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

**pH** 10-11.5

Viscositeit Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in water Oplosbaar in water

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

**Dampspanning** Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid / Relatieve dichtheid 0.985-0.995 g/cm3

Bulkdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Dautielen gegevens beschikbaar

**Deeltjeskenmerken** Niet van toepassing (vloeistof)

9.2. Overige informatie

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT** 

(Lucht = 1,0)

10.1. Reactiviteit Onbekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke polymerisatie** Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

**Gevaarlijke reacties** Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Om thermische ontleding te voorkomen: niet oververhitten.

10.5. Chemisch op elkaar

<u>inwerkende materialen</u> Oxidatiemiddel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Chloor. Kooldioxide (CO2). Koolstofmonoxide (CO). Stikstofoxiden (NOx).

#### **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

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

Maintenance Concentrate Pagina 16 / 21

Maintenance Concentrate Datum van herziening 18-dec-2020

Productinformatie Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. Het product

veroorzaakt irritatie van de ogen, huid en slijmvliezen.

a) acute toxiciteit;

Oraal Categorie 4.

**Dermaal** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Inademing** Geen gegevens beschikbaar.

| Bestanddeel                                 | LD50 oraal                  | LD50 huid                           | LC50 Inademing |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Cocosalkylbenzyldimetylammoium chloride     | 280-445 mg/kg               | rat 1420mg/kg body weight           |                |
| Bis(3-aminopropyl)-dodecylamin              | rat LD50 280mg/kg (male)    | rat LD50>600mg/kg                   |                |
|   | rat LD50 245 mg/kg (female) | Rabbit: skin irritation, corrosive. |                |
| Cocospropylendiaminbis-guanidinium diacetat | LD50 rat 500-2000mg/kg      | Rabbit: skin irritation, corrosive. |                |

b) huidcorrosie/-irritatie; Categorie 1.

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

**Luchtweg-** Geen gegevens beschikbaar.

Huid Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

| Bestanddeel                             | Testmethode | Onderzoekssoorten | Studie resultaat     |
|---|-------------|-------------------|----------------------|
| Cocosalkylbenzyldimetylammoium chloride |             |                   | niet sensibiliserend |
| Bis(3-aminopropyl)-dodecylamin          |             |                   | niet sensibiliserend |

e) mutageniteit in geslachtscellen; Geen gegevens beschikbaar.

f) kankerverwekkendheid; Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

g) giftigheid voor de voortplanting; Geen gegevens beschikbaar.

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Geen gegevens beschikbaar.

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Geen gegevens beschikbaar.

j) gevaar bij inademing; Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde Geen informatie beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Het product bevat de volgende stoffen die gevaarlijk zijn voor het milieu.

| Bestanddeel                             | Zoetwatervis      | Watervlo | Zoetwateralgen        | Microtox |
|---|-------------------|----------|-----------------------|----------|
| Cocosalkylbenzyldimetylammoium chloride | 96h LD50=2.26mg/l |          | 96 h EC/LC50=0.67mg/l |          |

Maintenance Concentrate Pagina 17 / 21

#### **Maintenance Concentrate**

Datum van herziening 18-dec-2020

|                                | (Danio rerio)   |                                       | (Chlorella pyrenidosa) |  |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|--|
| Bis(3-aminopropyl)-dodecylamin | LC50: = 0.431 mg/L,<br>96h semi-static (Danio<br>rerio) | 24h EC50=2.21 mg/l<br>(Daphnia magna) |                        |  |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie** Geen informatie beschikbaar.

Bioconcentratiefactor (BCF) Aerobic aquatic biodegradable

| Bestanddeel                             | log Pow | Bioconcentratiefactor (BCF)   |
|---|---------|-------------------------------|
| Cocosalkylbenzyldimetylammoium chloride |         | Aerobic aquatic biodegradable |

**12.4. Mobiliteit in de bodem**Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer

bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen

Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen

Geen effect bekend.

Ozonafbrekend vermogen

Geen effect bekend.

## **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Voorkom lozing in het milieu.

Verontreinigde verpakking Schoongemaakt en lege containers moeten bij een lokal recyclbedrijf worden afgegeven.

Europese afvalstoffenlijst Overige informatie 18 01 06\* chemicaliën die geheel of gedeeltel?k uit gevaarl?ke stoffen bestaan.

Geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

#### IMDG/IMO

**14.1. VN-nummer** 1760

14.2. Juiste ladingnaam Bijtende vloeistof, n.e.g

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

Technische ladingnaam (N-alkylbenzyldimethyl ammonium chloride)

overeenkomstig

14.3. Transportgevarenklasse(n) 8
Ondergeschikte gevarenklasse None
14.4. Verpakkingsgroep III

Maintenance Concentrate Pagina 18 / 21

## Maintenance Concentrate

Datum van herziening 18-dec-2020

#### ADR

**14.1. VN-nummer** UN1760

14.2. Juiste ladingnaam Bijtende vloeistof, n.e.g

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

Technische ladingnaam (N-alkylbenzyldimethyl ammonium chloride)

overeenkomstig

14.3. Transportgevarenklasse(n)8Ondergeschikte gevarenklasseNone14.4. VerpakkingsgroepIII

#### <u>IATA</u>

**14.1. VN-nummer** UN1760

14.2. Juiste ladingnaam Bijtende vloeistof, n.e.g

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

Technische ladingnaam (N-alkylbenzyldimethyl ammonium chloride)

overeenkomstig

14.3. Transportgevarenklasse(n)8Ondergeschikte gevarenklasseNone14.4. VerpakkingsgroepIII

**14.5. Milieugevaren** Milieugevaarlijk.

<u>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de</u> Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. <u>gebruiker</u>

14.7. Zeevervoer in bulk Niet van toepassing, verpakte goederen.

overeenkomstig IMO-instrumenten

## **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

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

Internationale inventarissen X = genoteerd

| Bestanddeel                 | EINECS    | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL    |
|-----------------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Cocosalkylbenzyldimetylamm  | 263-080-8 | -      |     | Х    | Х   | -    | Х     | Х    | Х     | Х    | KE-3000 |
| oium chloride               |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      | 5       |
| Bis(3-aminopropyl)-dodecyla | 219-145-8 | -      |     | Х    | Х   | -    | Х     | Х    | Х     | Х    | -       |
| min                         |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      |         |
| Cocospropylendiaminbis-guan | 288-198-7 | -      |     | -    | -   | -    | -     | -    | Х     | Χ    | KE-1811 |
| idinium diacetat            |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      | 3       |

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

#### Nationale regelgeving

| Bestanddeel                    | Duitsland Water Classificatie (VwVwS) | Duitsland - TA-Luft Klasse |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Cocosalkylbenzyldimetylammoiu  | WGK2                                  |                            |
| m chloride                     |                                       |                            |
| Bis(3-aminopropyl)-dodecylamin | WGK2                                  |                            |

Maintenance Concentrate Pagina 19 / 21

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is niet vereist.

#### **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

#### Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H302 - Schadelijk bij inslikken

H312 - Schadelijk bij contact met de huid

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

**DNEL** - Bepaalde afgeleide doses zonder effect RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling Aerobic aquatic biodegradable

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

Op basis van testgegevens Fysische gevaren

Gezondheidsgevaren Rekenmethode Milieugevaren Rekenmethode

**Trainingsadvies** 

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

18-dec-2020 Datum van herziening

Bijwerken naar CLP format, veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt, 1. Samenvatting revisie

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006 VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij

**Maintenance Concentrate** Pagina 20 / 21

Legenda

TSCA - (Toxic Substances Control Act: Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**ENCS** - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)

AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

LD50 - Letale dosis 50%

EC50 - Effectieve Concentratie 50% POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen VOS (vluchtige organische stoffen)

Datum van herziening 18-dec-2020

## Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

## Einde van het veiligheidsinformatieblad

Maintenance Concentrate Pagina 21 / 21