

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Datum van herziening 30-nov-2024

Herziene versie nummer: 4

# Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productbeschrijving: Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Cat No. : 42185

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

Aanbevolen gebruikLaboratoriumchemicaliën.Ontraden gebruikGeen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Bedrijf** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-mailadres** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Voor België noodnummer 070 245 245. (24u/7d)

Telefoonnummer voor informatie in de VS: 001-800-227-6701 Telefoonnummer voor informatie in Europa: +32 14 57 52 11

Telefoonnummer voor noodgevallen, Europa: +32 14 57 52 99 Telefoonnummer voor noodgevallen, VS: 201-796-7100

Telefoonnummer CHEMTREC, VS: 001-800-424-9300 Telefoonnummer CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

ANTIGIFCENTRUM - Diensten voor informatie in noodgevallen

Netherland; Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum; Universitair Medischcentrum

Utrecht: Tel:+030-2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

**Belgium**; 070 245 245 (24/7) info(at)poisoncentre.be

https://www.centreantipoisons.be/

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

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Datum van herziening 30-nov-2024

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

## Fysische gevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

## Gezondheidsgevaren

Aspiratietoxiciteit Categorie 1 (H304)

## **Milieugevaren**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

## 2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

## Veiligheidsaanbevelingen

P301 + P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen P331 - GEEN braken opwekken

## 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

| Bestanddeel       | CAS-nr     | EG-nr             | Massaprocent | CLP indeling - Verordening (EG) nr.<br>1272/2008 |
|-------------------|------------|-------------------|--------------|--|
| White mineral oil | 8042-47-5  | EEC No. 232-455-8 | 92.46        | Asp. Tox. 1 (H304)                               |
| Ammoniumchloride  | 12125-02-9 | 235-186-4         | 7.54         | Acute Tox. 4 (H302)                              |
|                   |            |                   |              | Eye Irrit. 2 (H319)                              |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Datum van herziening 30-nov-2024

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Contact met de ogen Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15

minuten. Medische hulp inroepen.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Een arts

raadplegen indien huidirritatie aanhoudt.

Inslikken Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken.

Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een vergiftigingencentrum. Als braken

spontaan optreedt, zorg dan dat het slachtoffer zich voorover buigt.

Inademing Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige

beademing toepassen. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden. Gevaar voor

ernstige schade aan de longen (door aspiratie).

Persoonlijke beschermingsmiddelen Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. voor hulpverleners

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

Geen redelijkerwijze te voorzien.

## 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

Kooldioxide (CO2). Poeder. Waterspray. In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.

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

Geen informatie beschikbaar.

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

## Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO2), Stikstofoxiden (NOx), Waterstofchloride, Ammoniak.

## 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

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Datum van herziening 30-nov-2024

Pagina 4/13

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

Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

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

Absorberen met inert absorberend materiaal. In geschikte, gesloten containers bewaren voor verwijdering.

## 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

Persoonlijke beschermingsmiddelen/gelaatsbescherming dragen. Zorgen voor voldoende ventilatie. Vermijd inslikken en inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

#### Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze opnieuw gedragen worden. Was de handen vóór pauzes en na het werk.

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

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

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

## 8.1. Controleparameters

# Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) **Belgique -** Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020

| Bestanddeel      | Europese Unie | Het Verenigd                      | Frankrijk                       | België                           | Spanje              |
|------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|
|                  |               | Koninkrijk                        |                                 |                                  |                     |
| Ammoniumchloride |               | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL / VLA-EC: 20   |
|                  |               | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures).                     | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15    | mg/m³ (15 minutos). |
|                  |               |                                   |                                 | minuten                          | TWA / VLA-ED: 10    |
|                  |               |                                   |                                 |                                  | mg/m³ (8 horas)     |

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Datum van herziening 30-nov-2024

| Bestanddeel       | Italië | Duitsland                            | Portugal                          | Nederland | Finland |
|-------------------|--------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| White mineral oil |        | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (8          |                                   |           |         |
|                   |        | Stunden). AGW -                      |                                   |           |         |
|                   |        | exposure factor 4<br>TWA: 5 mg/m³ (8 |                                   |           |         |
|                   |        | Stunden). MAK                        |                                   |           |         |
|                   |        | Höhepunkt: 20 mg/m <sup>3</sup>      |                                   |           |         |
| Ammoniumchloride  |        |                                      | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15     |           |         |
|                   |        |                                      | minutos                           |           |         |
|                   |        |                                      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |           |         |

| Bestanddeel       | Oostenrijk | Denemarken   | Zwitserland                | Polen   | Noorwegen   |
|-------------------|------------|--|----------------------------|---|---|
| White mineral oil |            |  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 |   |   |
|                   |            |  | Stunden                    |   |   |
| Ammoniumchloride  |            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter | TWA: 3 mg/m³ 8<br>Stunden  | STEL: 20 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 10 mg/m³ 8<br>godzinach | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. set equal to<br>the limit value for |
|                   |            |  |                            | 3   | Nuisance dust;value calculated  |

| Bestanddeel      | Bulgarije                   | Kroatië                         | lerland                           | Cyprus | Tsjechische Republiek              |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------------------|
| Ammoniumchloride | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |        | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8         |
|                  | _                           | satima.                         | fume                              |        | hodinách. fume                     |
|                  |                             | STEL-KGVI: 20 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        | Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> fume |
|                  |                             | 15 minutama.                    | -                                 |        |                                    |

| Bestanddeel       | Estland | Gibraltar | Griekenland                | Hongarije                  | IJsland                     |
|-------------------|---------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| White mineral oil |         |           |                            | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 |                             |
|                   |         |           |                            | órában. AK                 |                             |
| Ammoniumchloride  |         |           | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> |                            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                   |         |           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |                            | klukkustundum. fume         |
|                   |         |           |                            |                            | Ceiling: 20 mg/m³ fume      |

| Bestanddeel       | Letland                   | Litouwen           | Luxemburg | Malta | Roemenië  |
|-------------------|---------------------------|--------------------|-----------|-------|---|
| White mineral oil | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  |                    |           |       |   |
| Ammoniumchloride  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m³ IPRD |           |       | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute |

| Bestanddeel       | Rusland                                   | Slowaakse Republiek | Slovenië  | Zweden | Turkije |
|-------------------|---|---------------------|---|--------|---------|
| White mineral oil | Skin notation<br>MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> |                     | TWA: 5 mg/m³ 8 urah<br>respirable fraction<br>STEL: 20 mg/m³ 15<br>minutah respirable<br>fraction |        |         |
| Ammoniumchloride  | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>                 |                     |   |        |         |

## 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) / Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL)

Zie de tabel voor de waarden

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Datum van herziening 30-nov-2024

| Component                             | Acute effect lokale<br>(Huid) | Acute effect systemische (Huid) | Chronische effecten lokale (Huid) | Chronische effecten systemische (Huid) |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| White mineral oil 8042-47-5 ( 92.46 ) |                               |                                 |                                   | DNEL = 217.05mg/kg<br>bw/day           |

| Component                             | Acute effect lokale (Inademing) | Acute effect systemische (Inademing) | Chronische effecten lokale (Inademing) | Chronische effecten<br>systemische<br>(Inademing) |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| White mineral oil 8042-47-5 ( 92.46 ) |                                 |                                      |  | DNEL = 164.56mg/m <sup>3</sup>                    |

#### Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Zie onderstaande waarden.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische beheersmaatregelen

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen (EU-norm - EN 166)

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.

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Chemische compatibiliteit, behendigheid, Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakin Verwijder handschoenen met zorg het vermijden van contaminatie van de huid.

**Ademhalingsbescherming** Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik.

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 136 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere

symptomen optreden

Aanbevolen filtertype: Deeltjes filteren

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Blijf zorgen voor voldoende ventilatie

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vloeistof

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Datum van herziening 30-nov-2024

Fysische toestand Vloeistof

Voorkomen

**Geur** olieachtig

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar Smeltpunt/-traject Geen gegevens beschikbaar Verwekingspunt Geen gegevens beschikbaar Kookpunt/Kooktraject Geen informatie beschikbaar Ontvlambaarheid (Vloeistof) Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet van toepassing

**Explosiegrenzen** Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt 115 °C / 239 °F Methode - Geen informatie beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur
Ontledingstemperatuur
PH
Geen gegevens beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in water Niet mengbaar

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)Bestanddeellog PowWhite mineral oil>6Ammoniumchloride-4.38

Dampspanning 23 hPa @ 20 °C

Dichtheid / Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar

BulkdichtheidNiet van toepassingVloeistofDampdichtheidGeen gegevens beschikbaar(Lucht = 1,0)

Deeltjeseigenschappen Niet van toepassing (vloeistof)

9.2. Overige informatie

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1. Reactiviteit

Geen bekend (op basis van verstrekte informatie)

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke polymerisatie** Geen informatie beschikbaar. Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Incompatibele producten. Buitensporige hitte.

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen Oxidatiemiddel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

Ammoniak.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Datum van herziening 30-nov-2024

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

**Productinformatie** 

a) acute toxiciteit;

OraalGebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaanDermaalGebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaanInademingGebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

#### Toxicologische gegevens van de bestanddelen

| Bestanddeel       | LD50 oraal              | LD50 huid    | LC50 Inademing |
|-------------------|-------------------------|--------------|----------------|
| White mineral oil | LD50 > 5000 mg/kg (Rat) | -            | -              |
|                   |                         |              |                |
| Ammoniumchloride  | 1650 mg/kg (Rat)        | > 2000 mg/kg | -              |

b) huidcorrosie/-irritatie; Geen gegevens beschikbaar

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Geen gegevens beschikbaar

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

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

e) mutageniteit in geslachtscellen; Geen gegevens beschikbaar

f) kankerverwekkendheid; Geen gegevens beschikbaar

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

**Doelorganen** Geen informatie beschikbaar.

j) gevaar bij inademing; Categorie 1

Symptomen / effecten, Geen informatie beschikbaar. acute en uitgestelde

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Relevant is voor de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen voor de

menselijke gezondheid. Dit product bevat geen bekende of verdachte

hormoonontregelende stoffen.

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Datum van herziening 30-nov-2024

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit

| Bestanddeel       | Zoetwatervis                                    | Watervlo            | Zoetwateralgen |
|-------------------|---|---------------------|----------------|
| White mineral oil | LC50: > 10000 mg/L/96h<br>(Lepomis macrochirus) |                     |                |
| Ammoniumchloride  | Cyprinus carpio:<br>LC50 = 209 mg/L             | EC50 = 202 mg/L/24h | -              |

| Bestanddeel      | Microtox | M-Factor |
|------------------|----------|----------|
| Ammoniumchloride | -        |          |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie kunnen blijven bestaan.

12.3. Bioaccumulatie

Product heeft hoge potentie tot bioaccumulatie

| Bestanddeel       | log Pow | Bioconcentratiefactor (BCF) |
|-------------------|---------|-----------------------------|
| White mineral oil | >6      | Geen gegevens beschikbaar   |
| Ammoniumchloride  | -4.38   | Geen gegevens beschikbaar   |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Morsen onwaarschijnlijk grond doordringen Zal zich waarschijnlijk niet in het milieu verspreiden als gevolg van de lage wateroplosbaarheid van deze stof. Zal zich waarschijnlijk niet in het milieu verspreiden als gevolg van de lage wateroplosbaarheid van deze stof en de neiging van deze stof om zich te binden aan bodemdeeltjes

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar voor de beoordeling.

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

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

# **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten

Afval wordt als gevaarlijk geclassificeerd. Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Afvoeren in overeenstemming met

de plaatselijke regelgeving.

Verontreinigde verpakking Gooi de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Europese afvalstoffenlijst Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar

toepassingspecifiek.

Overige informatie Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing

\_\_\_\_\_

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Datum van herziening 30-nov-2024

waarvoor het product werd gebruikt. Afval niet in de gootsteen werpen.

# **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)
14.4. Verpakkingsgroep

<u>IATA</u> Niet gereguleerd

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

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australië (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipijnen (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Bestanddeel       | CAS-nr     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| White mineral oil | 8042-47-5  | 232-455-8 | -      | -   | X     | X    | KE-35412 | Х    | Х    |
| Ammoniumchloride  | 12125-02-9 | 235-186-4 | -      | -   | X     | Χ    | KE-01645 | X    | Х    |

| Bestanddeel | CAS-nr | TSCA | TSCA Inventory notification - | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|--------|------|-------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
|             |        |      | Active-Inactive               |     |      |      |       |       |

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Datum van herziening 30-nov-2024

|   | White mineral oil | 8042-47-5  | Χ | ACTIVE | Χ | - | Χ | Χ | Х |
|---|-------------------|------------|---|--------|---|---|---|---|---|
| Γ | Ammoniumchloride  | 12125-02-9 | X | ACTIVE | X | - | X | Х | X |

**Legenda:** X - Vermeld op X-lijst '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

## Autorisatie/beperkingen volgens EU REACH

| Bestanddeel       | CAS-nr     | REACH (1907/2006) -<br>Bijlage XIV - stoffen<br>waarvoor een<br>vergunning | REACH (1907/2006) -<br>Bijlage XVII -<br>Beperkingen met<br>betrekking bepaalde<br>gevaarlijke stoffen                            | REACH-verordening (EC<br>1907/2006) artikel 59 -<br>Kandidatenlijst van zeer<br>zorgwekkende stoffen<br>(SVHC) |
|-------------------|------------|--|---|--|
| White mineral oil | 8042-47-5  | -  | -   | -  |
| Ammoniumchloride  | 12125-02-9 | -  | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 65. (see link for restriction details) | -  |

#### **REACH-links**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bestanddeel       | CAS-nr     | Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) -  | Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) -    |
|-------------------|------------|--------------------------------------|--|
|                   |            | drempelwaarden voor zware ongevallen | drempelwaarden voor veiligheidsrapport |
|                   |            | Notification                         | Eisen                                  |
| White mineral oil | 8042-47-5  | Niet van toepassing                  | Niet van toepassing                    |
| Ammoniumchloride  | 12125-02-9 | Niet van toepassing                  | Niet van toepassing                    |

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

Bevat component(en) die voldoen aan een 'definitie' van per & polyfluoralkylsubstantie (PFAS)? Niet van toepassing

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk .

## Nationale regelgeving

# WGK classificatie Wa

Waterbedreigingsklasse = 1 (zelf-classificatie)

| Bestanddeel       | Duitsland Water Classificatie (AwSV) | Duitsland - TA-Luft Klasse |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| White mineral oil | WGK1                                 |                            |
| Ammoniumchloride  | WGK1                                 |                            |

| Bestanddeel       | Frankrijk - INRS (tabellen van beroepsziekten)          |
|-------------------|---|
| White mineral oil | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 36bis |

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Datum van herziening 30-nov-2024

| Component                               | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|---|--|---|--|
| Ammoniumchloride<br>12125-02-9 ( 7.54 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling / rapporten (CSA / CSR) zijn niet vereist voor mengsels

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

H302 - Schadeliik bii inslikken

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

## Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical 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

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

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

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

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysische gevaren Op basis van testgegevens

Rekenmethode Gezondheidsgevaren Milieugevaren Rekenmethode

**Trainingsadvies** 

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke

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

**DSL/NDSL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic 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)

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Datum van herziening 30-nov-2024

beschermingsmiddelen en hygiëne.

Opgesteld door Afdeling produktveiligheid Tel. +049(0)7275 988687-0

Datum van herziening30-nov-2024Samenvatting revisieNiet van toepassing.

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