



# Safety Data Sheet

Cat. # RC-118

Mineral Oil

Size: 500ml





# Mineral Oil

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830  
Datum herziening: 5/11/2017 Versie: 1.1

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

#### 1.1. Productidentificatie

|              |  |
|--------------|--|
| Productvorm  | : Mengsel  |
| Productnaam  | : Mineral Oil  |
| EG-Nr        | : 232-455-8  |
| CAS-Nr       | : 8042-47-5  |
| Productcode  | : 112M   |
| Producttype  | : Mengsel van koolwaterstoffen, Groep  |
| Synoniemen   | : actipron / adepsine oil / albolene / alboline / amilee / amoco white oil no. 8-T / arcoprime / atoleine / atolin / auschem IB/14-F / bakuroil / bayol 55 / BAYOL 82 / bayol F / blandine / blandilube / CARNATION, white mineral oil, WITCO / CLAIRSOL 370 / CLAIRSOL 430 / CLAIRSOL 440 / clearteck / crysmalin / crystosol / deeline / drakeol / energol WM2 / energol WM4 / filtrawhite / FINAVESTAN A100B / FINAVESTAN A120B / FINAVESTAN A210B / FINAVESTAN A250B / FINAVESTAN A300B / FINAVESTAN A50B / FINAVESTAN A70B / fonoline / frigol / fyzol / glyco / glycoline / glymol / hevtyeck / hydrocarbon oil / internol / interol / kaydol / kaydol white mineral oil USP / kondremul / kremol / LB14F, auschem / lignite oil / lilyolene / liquid petrolatum / liquid petrolatum, light / liquid petrolatum, usp XIV / liquid vaseline / MARCOL 52 / medicinal white oils / metro mineral seal oil / mineral glycerin / mineral oil 19 usp / mineral oil 35 usp drakeol / mineral oil 350 usp / mineral oil 350 usp sontex / mineral oil 5 nf drakeol / mineral oil 55 NF sontex-olare / mineral oil 55 sontex / mineral oil 8T / mineral oil 90 usp / mineral oil U.S.P. / mineral oil, white / mineral oils, refined / mineral syrup / minol(=petroleum oils, pure) / molol / multitherm PG-1 heat transfer fluid / muthol / neo-cultol / neutralol / nujol / paraffin liquid medicinal / paraffin liquid, usp / paraffin oil, white / PARASET 26 L / PARASET 29 L / PARASET 32 L / parol / paroleine / paroline / penetec / penreco / perfecta / petralol / petro / petrogalar / petrolatum, liquid / petrolax / petrolia / petrolol / petronol / petrosio / PILOT 261 / PILOT 291 / plastol 135 / PRIMOL 187 / PRIMOL 352 / primol 355 / primol D / protol white mineral oil / protopet / renite RW-1 / ROLLSOLV 100 / russian mineral oil / russol / saxol / seneprolin / slab oil / sontex / stanolax / stanolind(=petroleum oils, pure) / tech pet F / terraline / terroline / usoline / volck / white mineral oil / white mineral oil (petroleum) / white mineral oil LB14-F / white mineral oil, usp/NF / white mineral oil, protol / white mineral oil CARNATION / white oil / white oil 12, 40, 68 / witco kaydol |
| Productgroep | : Grondstof  |
| BIG Nr       | : 09710  |

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Hoofdgebruikscategorie             | : Research purposes                       |
| Gebruik van de stof of het mengsel | : Bestrijdingsmiddel: bevochtigingsmiddel |

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences  
9800 Page Avenue  
63132-1429 Saint Louis - United States  
T 800-628-7730 - F 314-991-1504  
[technical@GBiosciences.com](mailto:technical@GBiosciences.com) - [www.GBiosciences.com](http://www.GBiosciences.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Chemtrec **1-800-424-9300** (USA/Canada), **+1-703-527-3887** (Intl)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Niet ingedeeld

#### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Etikettering niet van toepassing

#### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Mineral Oil

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

| Naam        | Productidentificatie                    | %   | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------|---|-----|---|
| Mineral Oil | (CAS-Nr) 8042-47-5<br>(EG-Nr) 232-455-8 | 100 | Niet ingedeeld  |

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen               | : If you feel unwell, seek medical advice.  |
| EHBO na inademing           | : Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts / medische dienst.   |
| EHBO na contact met de huid | : Rinse with water. Zeep kan worden gebruikt. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.  |
| EHBO na contact met de ogen | : Rinse with water. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Do neutraliserende middelen niet van toepassing. Take victim to an ophthalmologist if irritation persists.  |
| EHBO na opname door de mond | : Mond spoelen met water. Immediately after ingestion: give lots of water to drink. Niet laten braken. Give activated charcoal. Call Vergiftigingen Informatie Centrum (www.big.be/antigif.htm). Raadpleeg een arts / medische dienst als u zich niet goed voelt. |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptomen/effecten na inademing           | : Geen effecten bekend.   |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : LANGDURIGE BLOOTSTELLING / CONTACT: Huiduitslag / ontsteking. |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Slight irritation.  |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Geen effecten bekend.   |
| Chronische symptomen                      | : Geen effecten bekend.   |

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

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : Quick-acting ABC powder extinguisher. Quick-acting BC powder extinguisher. Quick-acting class B foam extinguisher. Quick-acting CO2 extinguisher. Class B foam (not alcohol-resistant). |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Water (quick-acting extinguisher, reel); risk of puddle expansion. Water; risk of puddle expansion.   |

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

|  |  |
|--|--|
| Brandgevaar  | : DIRECT BRANDGEVAAR. Combustible. INDIRECT BRANDGEVAAR. Temperature above flashpoint: higher fire/explosion hazard. |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Mogelijke vorming van giftige dampen.  |

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Blootstelling aan vuur / hitte: boven de wind blijven. Blootstelling aan vuur / hitte: omwonenden deuren en ramen. |
| Blusinstructies                      | : No specific fire-fighting instructions required.   |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Bij verhitting / verbranding: perslucht- / zuurstoftoestel.  |

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

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

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : handschoenen. Beschermende kleding.                           |
| Noodprocedures       | : Mark the danger area. Geen open vuur. Verontreinigde kleding. |

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". |
|----------------------|---|

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom in riool.

# Mineral Oil

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Voor insluiting    | : Vrijkomend overpompen naar geschikte containers. Lek dichten, toevoer afsluiten. Morsvloeistof spill.  |
| Reinigingsmethodes | : Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel bijv. : zand, aarde, vermiculiet. Scoop absorbed substance into closing containers. Morsstof / restant. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water. Kleding en materiaal na het hanteren van. |
| Overige informatie | : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.  |

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

|  |   |
|--|---|
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Verwijderd houden van open vuur / warmte. Fijn verdeeld: vonkvrije, explosieveilige apparatuur. Fijn verdeeld: verwijderd houden van ontstekingsbronnen / vonken. Measure the concentration in the air regularly. Werken in open lucht / onder plaatselijke afzuiging / met ventilatie of met ademhalingsbescherming. Voldoen aan de wettelijke vereisten. Besmette kleding onmiddellijk. Verontreinigde kleding reinigen. Afval niet in de gootsteen lozen. Gesloten verpakking. |
| Hygiënische maatregelen  | : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.   |

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

|   |  |
|---|--|
| Opslagvoorwaarden                           | : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  |
| Hitte- en ontvlammingsbronnen               | : VERWIJDERD HOUDEN VAN: warmtebronnen.  |
| Informatie betreffende gemengde opslag      | : VERWIJDERD HOUDEN VAN: oxidatiemiddelen.   |
| Opslagplaats                                | : Bewaren bij omgevingstemperatuur. Ventilatie langs de vloer. Zorgen voor een Opvangkuip. Voldoen aan de wettelijke vereisten.            |
| Bijzondere voorschriften voor de verpakking | : SPECIALE VEREISTEN: sluitend. correct geëtiketteerd. voldoen aan de wettelijke eisen. Plaats kwetsbare verpakking in een stevige houder. |
| Verpakkingsmateriaal                        | : SUITABLE MATERIAL: metal. glas. synthetic material.  |

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Mineral Oil (8042-47-5)</b>                          |                              |
| <b>Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b> |                              |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )                 | 5 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>Mineral Oil (8042-47-5)</b>                          |                              |
| <b>DNEL/DMEL (Werknemers)</b>                           |                              |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal               | 220 mg/m <sup>3</sup>        |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie             | 160 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>DNEL/DMEL (Algemene bevolking)</b>                   |                              |
| Langdurig - systemische effecten, oraal                 | 40 mg/m <sup>3</sup>         |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie             | 35 mg/m <sup>3</sup>         |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal               | 93 mg/kg lichaamsgewicht/dag |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### Materiaalkeuze beschermende kleding:

BIEDEN GOEDE BESCHERMING: nitrilrubber. viton. PVC. neoprene. GEEF minder weerstand: chloropreenrubber. neoprene. BIEDEN SLECHTE BESCHERMING: butylrubber

#### Bescherming van de handen:

handschoenen

#### Bescherming van de ogen:

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden

# Mineral Oil

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Huid en lichaam bescherming:

Beschermende kleding

### Bescherming van de ademhalingswegen:

Full face mask with filter type K at conc. in air > exposure limit

### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |   |
|--|---|
| Fysische toestand                              | : Vloeibaar   |
| Voorkomen                                      | : Vloeibaar.  |
| Kleur  | : Kleurloos.  |
| Geur   | : milde geur. Hydrocarbon odour.  |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar   |
| pH   | : Not applicable  |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Smeltpunt                                      | : Niet van toepassing   |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Kookpunt                                       | : > 280 °C  |
| Vlampunt                                       | : 205 °C  |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : > 320 °C  |
| Ontledingstemperatuur                          | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Niet van toepassing   |
| Dampspanning                                   | : < 0.005 hPa (20 °C)   |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : > 1   |
| Relatieve dichtheid                            | : 0.865   |
| Dichtheid                                      | : 860 (820 - 900) kg/m <sup>3</sup>   |
| Oplosbaarheid                                  | : Onoplosbaar in water. Oplosbaar in ether. Oplosbaar in chloroform. Oplosbaar in wasbenzine. Oplosbaar in ligroïne. Oplosbaar in koolstofdисульфide. Oplosbaar in glycerol. Oplosbaar in olie.<br>Water: < 0.1 g/100ml<br>Ether: soluble |
| Log Pow  | : 5.6 - 25 (Calculated, EPIWIN)   |
| Viscositeit, kinematisch                       | : 31 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)   |
| Viscositeit, dynamisch                         | : 0.038 Pa·s (38 °C)  |
| Ontploffingseigenschappen                      | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Oxiderende eigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Explosiegrenzen                                | : 1 - 10 vol %  |
| Onderste explosiegrens (OEG)                   | : 1 vol %   |
| Bovenste explosiegrens (BEG)                   | : 10 vol %  |

### 9.2. Overige informatie

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Verwekingspunt        | : -21 °C  |
| VOC-gehalte           | : 0 %   |
| Overige eigenschappen | : Gas/vapour heavier than air at 20°C. Duidelijk. Weinig vluchtig. Ten gronde heeft neutrale reactie. |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Mineral Oil

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

| Mineral Oil (8042-47-5)   |   |
|---------------------------|---|
| LD50 oraal rat            | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral)      |
| LD50 dermaal konijn       | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal) |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 5 mg/l air (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (aerosol)) |

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld  
pH: Not applicable

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld  
pH: Not applicable

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

| Mineral Oil (8042-47-5)  |   |
|--|---|
| Viscositeit, kinematisch   | 31 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)   |
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | : Non-toxic if swallowed (LD50 oral, rat > 5000 mg/kg). Practically non-toxic in contact with skin (LD50 skin > 2000 mg/kg). Not irritant to skin. Slightly irritant to eyes. |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Ecologie - lucht : Not included in the list of substances which may contribute to the greenhouse effect (IPCC). Not included in the list of fluorinated greenhouse gases (Regulation (EU) No 517/2014). Photodegradation in the air. Not classified as dangerous for the ozone layer (Regulation (EC) No 1005/2009).

Ecologie - water : Slightly harmful to crustacea. Weinig schadelijk voor vissen. Aangroei tegen kustlijn. Forming sediments in water. Weinig schadelijk voor algen.

Acute aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

Chronische aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

| Mineral Oil (8042-47-5) |  |
|-------------------------|--|
| LC50 vissen 1           | > 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration) |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Mineral Oil (8042-47-5)         |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Not readily biodegradable in water. |

### 12.3. Bioaccumulatie

| Mineral Oil (8042-47-5) |   |
|-------------------------|---|
| Log Pow                 | 5.6 - 25 (Calculated, EPIWIN)                     |
| Bioaccumulatie          | High potential for bioaccumulation (Log Kow > 5). |

# Mineral Oil

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

| Mineral Oil (8042-47-5) |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Oppervlaktespanning     | 0.027 - 0.035 N/m      |
| Ecologie - bodem        | Adsorbs into the soil. |

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |   |
|--|---|
| Afvalverwerkingsmethoden                             | : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.   |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Neem passende maatregelen om het milieu te voorkomen. Afval verwijderen volgens lokale en / of nationale voorschriften. Herwinnen / hergebruiken. Afvoeren naar vergunde verbrandingsoven met energierecuperatie. |
| Aanvullende informatie                               | : Can be considered as non hazardous waste according to Directive 2008/98/EC, as amended by Regulation (EU) No 1357/2014 and Regulation (EU) No 2017/997.   |
| EURAL-code   | : 15 01 02 - kunststofverpakking<br>15 01 04 - metalen verpakking<br>15 01 07 - glazen verpakking<br>07 04 99 - niet elders genoemd afval   |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. VN-nummer

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| UN-nr (ADR)  | : Niet gereguleerd |
| VN-nr (IMDG) | : Niet gereguleerd |
| VN-nr (IATA) | : Niet gereguleerd |
| VN-nr (ADN)  | : Niet gereguleerd |
| VN-nr (RID)  | : Niet gereguleerd |

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

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Officiële vervoersnaam (ADR)  | : Niet gereguleerd |
| Officiële vervoersnaam (IMDG) | : Niet gereguleerd |
| Officiële vervoersnaam (IATA) | : Niet gereguleerd |
| Officiële vervoersnaam (ADN)  | : Niet gereguleerd |
| Officiële vervoersnaam (RID)  | : Niet gereguleerd |

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

#### ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : Niet gereguleerd

#### IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet gereguleerd

#### IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : Niet gereguleerd

#### ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet gereguleerd

#### RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : Niet gereguleerd

### 14.4. Verpakkingsgroep

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Verpakkingsgroep (ADR)  | : Niet gereguleerd |
| Verpakkingsgroep (IMDG) | : Niet gereguleerd |
| Verpakkingsgroep (IATA) | : Niet gereguleerd |
| Verpakkingsgroep (ADN)  | : Niet gereguleerd |
| Verpakkingsgroep (RID)  | : Niet gereguleerd |

### 14.5. Milieugevaren

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Milieugevaarlijk        | : Nee                                     |
| Mariene verontreiniging | : Nee                                     |
| Overige informatie      | : Geen aanvullende informatie beschikbaar |

# Mineral Oil

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport

Niet gereguleerd

#### Transport op open zee

Niet gereguleerd

#### Luchttransport

Niet gereguleerd

#### Transport op binnenlandse wateren

Niet gereguleerd

#### Spoorwegvervoer

Niet gereguleerd

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Stof(fen) valt (vallen) niet onder Verordening (EU) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEC.

VOC-gehalte : 0 %

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Genoteerd op de Canadese DSL (Domestic Substances List)

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Toepasselijk Veiligheidsinformatieblad voor regio's : NL - Nederland

VIB EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*