

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

· **1.1 Productidentificatie**

· **Handelsnaam: WHITE GREASE**

· **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **Toepassing van de stof / van de bereiding**

Smeervet

Alleen voor de correcte afhandeling.

· **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

· **Fabrikant/leverancier:**

BUCHER_AG_LANGENTHAL

MOTOREX-Schmiertechnik

Bern-Zürich-Strasse_31__

CH-4901_Langenthal__

Telefon_+41_(0)62_919_75_75

· **Enige vertegenwoordiger in EU:**

MOTOREX Deutschland AG, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

· **Inlichtingengevende sector: msds@motorex.com**

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

030 274 88 88

Vergiftigingen.info

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· **2.2 Etiketteringselementen**

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· **Gevarenpictogrammen** Niet van toepassing

· **Signaalwoord** Niet van toepassing

· **Gevarenaanduidingen**

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

· **Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

· **2.3 Andere gevaren**

· **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

Veiligheidsinformatieblad volgens (EU) 2015/830

datum van de druk: 27.11.2017

Versienummer 1.1

Herziening van: 27.11.2017

Handelsnaam: WHITE GREASE

(Vervolg van blz. 1)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· Gevaarlijke inhoudstoffen:

| | | |
|---|---|---------|
| CAS: 95-38-5 EINECS: 202-414-9 Reg.nr.: 01-2119777867-13 | 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302 | 0,25-1% |
| CAS: 110-25-8 EINECS: 203-749-3 Reg.nr.: 01-2119488991-20 | oleoilsarcosine Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315 | 0,25-1% |

· Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:**
Verwijder residu met water en zeep.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:**
Niet laten braken. Neem niet in resorptie stimulerende stoffen.
Raadpleeg een arts, die zal beslissen over de noodzaak en de methode van maagspoeling.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Niet nodig.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens (EU) 2015/830

datum van de druk: 27.11.2017

Versienummer 1.1

Herziening van: 27.11.2017

Handelsnaam: WHITE GREASE

(Vervolg van blz. 2)

- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen.
- **Opslagklasse:** 11
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

· DNEL's

95-38-5 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol

| | | |
|------------|---|---------------------------|
| Dermaal | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 0,06 mg/kg/24h (arbeider) |
| | DNEL/Workers/Systemic effects/ acute-short term | 2 mg/kg/24h (arbeider) |
| Inhalatief | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 0,46 mg/m3 (arbeider) |
| | DNEL/Workers/Systemic effects/ acute-short term | 14 mg/m3 (arbeider) |

110-25-8 oleoylsarcosine

| | | |
|---------|---|-------------------------|
| Oraal | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 5 mg/kg/24h (klant) |
| | DNEL/general pop/Systemic effects/ acute-short term | 92 mg/kg/24h (klant) |
| Dermaal | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 10 mg/kg/24h (arbeider) |

(Vervolg op blz. 4)

NL

Veiligheidsinformatieblad volgens (EU) 2015/830

datum van de druk: 27.11.2017

Versienummer 1.1

Herziening van: 27.11.2017

Handelsnaam: WHITE GREASE

(Vervolg van blz. 3)

| | | |
|---|--|--------------------------|
| Inhalatief | DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term | 100 mg/kg/24h (arbeider) |
| | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 5 mg/kg/24h (klant) |
| | DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term | 50 mg/kg/24h (klant) |
| | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 0,2 mg/m3 (arbeider) |
| | DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term | 18 mg/m3 (arbeider) |
| | DNEL/Workers/Local effects/acute-short term | 18 mg/m3 (arbeider) |
| | DNEL / Workers / Local Effects / Long-term | 0,01 mg/m3 (arbeider) |
| | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 0,1 mg/m3 (klant) |
| | DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term | 9 mg/m3 (klant) |
| | DNEL/general pop/Local effects/acute-short term | 9 mg/m3 (klant) |
| DNEL/general population/Local effects/Long-term | 0,005 mg/m3 (klant) | |

· PNEC's**95-38-5 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol**

| | |
|--|--|
| PNEC / Aquatic organisms / Freshwater | 0,00003 mg/l (waterorganismen) |
| PNEC / Aquatic organisms / Marine water | 0,000003 mg/l (waterorganismen) |
| PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater) | 0,0003 mg/l (waterorganismen) |
| PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP | 0,27 mg/l (waterorganismen) |
| PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater) | 0,376 mg/kg (waterorganismen) |
| PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water) | 0,0376 mg/kg (waterorganismen) |
| PNEC / Terrestrial organism / Soil | 0,075 mg/kg (terrestrische organismen) |

110-25-8 oleoylsarcosine

| | |
|--|---------------------------------|
| PNEC / Aquatic organisms / Freshwater | 0,00043 mg/l (waterorganismen) |
| PNEC / Aquatic organisms / Marine water | 0,000043 mg/l (waterorganismen) |
| PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater) | 0,0043 mg/l (waterorganismen) |
| PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP | 13 mg/l (waterorganismen) |

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

· **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad volgens (EU) 2015/830

datum van de druk: 27.11.2017

Versienummer 1.1

Herziening van: 27.11.2017

Handelsnaam: WHITE GREASE

(Vervolg van blz. 4)

· Ademhalingsbescherming:
Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
Ademhalingsbescherming bij vorming van aërosol of mist: gebruik masker met filtertype A2, A2 / P2 of ABEK.
· Handbescherming:
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
· Handschoenmateriaal
Beschermende handschoenen volgens EN 374, bestand tegen olie in gebruik. Norm EN 374 Level 3 controle G1
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.
Fluorrubber (Viton)
Nitrilrubber
Aanbevolen materiaaldikte : ≥ 0.4 mm
· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
Voor het mengsel van de hieronder vermelde chemicaliën moet de penetratietijd minstens 60 minuten bedragen (permeatie volgens EN 374 Deel 3: Level 1).
· Oogbescherming: Niet noodzakelijk.

· Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
· Algemene gegevens
· Voorkomen:
Vorm: Pasteus

Kleur: Wit

· Geur: Karakteristiek

· Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.

· pH-waarde: Niet bruikbaar.

· Toestandsverandering
Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.

Beginkookpunt en kooktraject: Niet bepaald.

Druippunt: >180 °C

· Vlampunt: >200 °C

· Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bepaald.

· Ontstekingstemperatuur:
Ontledingstemperatuur: Niet bepaald.

· Zelfontbrandingstemperatuur: Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

· Ontploffingseigenschappen: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

· Ontploffingsgrenzen:
Onderste: Niet bepaald.

Bovenste: Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad volgens (EU) 2015/830

datum van de druk: 27.11.2017

Versienummer 1.1

Herziening van: 27.11.2017

Handelsnaam: WHITE GREASE

(Vervolg van blz. 5)

| | |
|---|---|
| · Dampspanning: | Niet bruikbaar. |
| · Dichtheid bij 20 °C: | 0,96 g/cm ³ (ASTM D 4052) |
| · Relatieve dichtheid | Niet bepaald. |
| · Dampdichtheid | Niet bruikbaar. |
| · Verdampingssnelheid | Niet bruikbaar. |
| · Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: | Niet oplosbaar. |
| · Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: | Niet bepaald. |
| · Viscositeit | NLGI 2 |
| · Dynamisch: | Niet bruikbaar. |
| · Kinematisch: | Niet bruikbaar. |
| · VOC (EG) | 0,00 % |
| · 9.2 Overige informatie | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| | | |
|--|-----------|----------------------------|
| · Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden: | | |
| 95-38-5 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol | | |
| Oraal | LD50 | 1.000-1.265 mg/kg (Rat) |
| | NOAEL | 20 mg/kg/24h (Rat) |
| 110-25-8 oleoylsarcosine | | |
| Oraal | LD50 | 5.000 mg/kg (Rat) |
| | NOAEL | 1.000 mg/kg/24h (Rat) |
| Inhalatief | LC50 / 1h | 1,8-3,7 mg/l (Rat) |
| | LC50 / 4h | 1,01-1,85 mg/l (Rat) |
| | NOEL | 6 mg/m ³ (Rat) |
| | NOAEC | 60 mg/m ³ (Rat) |

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad volgens (EU) 2015/830

datum van de druk: 27.11.2017

Versienummer 1.1

Herziening van: 27.11.2017

Handelsnaam: WHITE GREASE

(Vervolg van blz. 6)

- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

· 12.1 Toxiciteit

· Aquatische toxiciteit:

95-38-5 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol

| | |
|-------|---|
| LC0 | 0,18 mg/l/96h (vis) |
| LC100 | 0,58 mg/l/96h (vis) |
| EC10 | 0,0122-0,0143 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) |
| EC50 | 0,0169-0,03 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) |
| EC100 | 0,326 mg/l/48h (Aquatische ongewervelde dieren) |
| EC0 | 0,064 mg/l/48h (Aquatische ongewervelde dieren) |
| EC50 | 0,163 mg/l/48h (Aquatische ongewervelde dieren) |
| NOEC | 0,011 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) |

110-25-8 oleoylsarcosine

| | |
|------|--|
| LC50 | 9,3 mg/l/96h (vis) |
| EC50 | 1.300 mg/l/3h (microorganisms) |
| EC50 | 6,3 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) |
| EC50 | 0,43 mg/l/48h (Aquatische ongewervelde dieren) |
| NOEC | 0,91 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) |
| NOEC | 6,81 mg/l/96h (vis) |
| NOEC | 0,38 mg/l/48h (Aquatische ongewervelde dieren) |
| NOEC | 10 mg/l/3h (microorganisms) |

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 12.3 Bioaccumulatie

95-38-5 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol

| | |
|-----------------------------|---|
| Biologische afbreekbaarheid | 1 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 B) |
|-----------------------------|---|

110-25-8 oleoylsarcosine

| | |
|-----------------------------|--|
| Verdelingscoëfficiënt | 3,5-4,2 [---] (log Kow) (Bioaccumulatie) |
| Biologische afbreekbaarheid | 85,2 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 B) |

- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens (EU) 2015/830

datum van de druk: 27.11.2017

Versienummer 1.1

Herziening van: 27.11.2017

Handelsnaam: WHITE GREASE

(Vervolg van blz. 7)

- **Ecotoxische effecten:**
- **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelf-classificatie volgens VwVwS, 17.05.1999): gevaar voor water
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.
schadelijk voor in het water levende organismen
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

* RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
Vanwege recycling met afvalverwerkers contact opnemen.

| |
|---------------------------------------|
| · Europese afvalcatalogus |
| 12 01 12* afgewerkte wassen en vetten |

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- | | |
|---|---------------------|
| · 14.1 VN-nummer | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | Niet van toepassing |
| · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | Niet van toepassing |
| · 14.3 Transportgevarenklasse(n) | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | |
| · klasse | Niet van toepassing |
| · 14.4 Verpakkingsgroep: | |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Niet van toepassing |
| · 14.5 Milieugevaren: | |
| · Marine pollutant: | Neen |
| · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Niet bruikbaar. |
| · 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code | Niet bruikbaar. |
| · VN "Model Regulation": | Niet van toepassing |

NL

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad volgens (EU) 2015/830

datum van de druk: 27.11.2017

Versienummer 1.1

Herziening van: 27.11.2017

Handelsnaam: WHITE GREASE

(Vervolg van blz. 8)

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Richtlijn 2012/18/EU**

- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

- **Nationale lijst met chemische stoffen**

In de lijst opgenomen of vrijgestelde componenten:

TSCA (USA)

DSL/NDL (CDN)

ENCS/METI (J)

AICS (Aus)

IECSC (CN)

EINECS/ELINCS/NLP (EU)

ECL/KECI (KOR)

PICCS (RP)

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

De indeling van het mengsel is uitgevoerd volgens berekening overeenkomstig de voorschriften van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Er zijn geen speciale instructies nodig om de gezondheid en het milieu te beschermen.

- **Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H332 Schadelijk bij inademing.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad
volgens (EU) 2015/830

datum van de druk: 27.11.2017

Versienummer 1.1

Herziening van: 27.11.2017

Handelsnaam: WHITE GREASE

(Vervolg van blz. 9)

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** *Abteilung Produktsicherheit*

· **Afkortingen en acroniemen:**

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

· * **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL