

Blz. 1 van 15  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
Geldig vanaf: 21.06.2023  
Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
Motorbike Fork Oil 5W light

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

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

#### 1.1 Productidentificatie

### Motorbike Fork Oil 5W light

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

##### Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:

Smeerolie

##### Ontraden gebruik:

Er is momenteel geen informatie hierover.

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

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

E-mailadres van bevoegde persoon: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - NIET gebruiken voor het aanvragen van veiligheidsinformatiebladen.

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen.

##### Diensten voor informatie in noodgevallen / officieel adviesorgaan:

NL

NVIC Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, NL - 3721 MA Bilthoven. Telefoon (24 h): +31 (0)88 755 8000 - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

##### Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)  
+1 872 5888271 (LMR)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)

| Gevarenklasse | Gevarencategorie | Gevarenaanduiding  |
|---------------|------------------|--|
| Asp. Tox.     | 1                | H304-Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
 Geldig vanaf: 21.06.2023  
 Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
 Motorbike Fork Oil 5W light



## Gevaar

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

P101-Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102-Buiten het bereik van kinderen houden.  
 P301+P310-NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen. P331-GEEN braken opwekken.  
 P405-Achter slot bewaren.  
 P501-Inhoud / verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwijderingsinstallatie.

EUH208-Bevat Di-iso-octylaminomethyl-tolutriazol. Kan een allergische reactie veroorzaken.

1-deceen, trimeren, gehydrogeneert

### 2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat geen vPvB-stof (vPvB= zeer persistent, zeer bioaccumulerend) of valt niet onder de bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Het mengsel bevat geen PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulerend, toxisch) of valt niet onder de bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Het mengsel bevat geen stof met endocrienverstorende eigenschappen (< 0,1 %).

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

n.br.

### 3.2 Mengsels

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>1-deceen, trimeren, gehydrogeneert</b>                        |                       |
| Registratienummer (REACH)  | 01-2119493949-12-XXXX |
| Index  | ---                   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                           | 500-393-3             |
| CAS  | 157707-86-3           |
| % Bereik   | 80-<100               |
| Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren | Asp. Tox. 1, H304     |

|  |   |
|--|---|
| <b>Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen</b> |   |
| Registratienummer (REACH)  | 01-2119491299-23-XXXX                     |
| Index  | ---                                       |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                     | 270-128-1                                 |
| CAS  | 68411-46-1                                |
| % Bereik   | 0,1-<1                                    |
| Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren           | Repr. 2, H361f<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Di-iso-octylaminomethyl-tolutriazol</b> |                       |
| Registratienummer (REACH)                  | 01-2119982395-25-XXXX |
| Index                                      | ---                   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.     | 939-700-4             |
| CAS  | ---                   |
| % Bereik                                   | 0,1-<1                |

Blz. 3 van 15  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
Geldig vanaf: 21.06.2023  
Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
Motorbike Fork Oil 5W light

**Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren**

Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1B, H317  
Aquatic Acute 1, H400 (M=1)  
Aquatic Chronic 2, H411

Voor de indeling en het kenmerken van het product kan het zijn dat met verontreinigingen, testgegevens of verdere informatie rekening werd gehouden.

Tekst van de H-zinnen en indelingafkorting (GHS/CLP) zie rubriek 16.

De in deze sectie genoemde stoffen worden met hun werkelijke, van toepassing zijnde indeling genoemd!

Dat betekent dat voor stoffen die in bijlage VI tabel 3.1 van verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) vermeld zijn, alle eventueel daar genoemde opmerkingen voor de hier genoemde indeling in acht worden genomen.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Eerstehulpverleners op zelfbescherming letten!

Nooit een onmachtige persoon iets door de mond toedienen!

**Inademing**

Persoon uit gevarezone brengen.

Persoon frisse lucht geven en al naargelang de symptomen arts raadplegen.

**Huidcontact**

Verontreinigde, doordrenkte kledingstukken meteen verwijderen, met veel water en zeep grondig wassen, bij huidirritatie (rood worden etc.), een arts raadplegen.

**Oogcontact**

Kontaktlenzen uitnemen.

Enkele min. met overvloedig water spoelen (oogdouche), indien nodig arts raadplegen.

**Inslikken**

Mond goed spoelen met water.

Geen braken opwekken, meteen arts raadplegen.

Aspiratiegevaar.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Indien van toepassing zijn vertraagd optredende symptomen en effecten te vinden in sectie 11 of bij de opnamekanalen onder sectie 4.1.

In bepaalde gevallen is het mogelijk dat de vergiftigingsverschijnselen zich pas na lange tijd / na enkele uren voordoen.

Het kan veroorzaken:

uitdroging van de huid.

Dermatitis (huidontsteking)

Gevoelige personen:

Allergische reactie mogelijk.

Inslikken:

Misselijkheid

Braken

Aspiratiegevaar.

Longoedeem

**4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Maagspoeling enkel onder endotracheale intubatie.

Achteraf observeren op pneumonie en longoedeem.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

CO<sub>2</sub>

Schuim

Bluspoeder

Waterstraal

**Ongeschikte blusmiddelen**

Harde waterstraal

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

Blz. 4 van 15  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
Geldig vanaf: 21.06.2023  
Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
Motorbike Fork Oil 5W light

Bij brand kunnen ontstaan:

Kooloxides  
Giftige gassen

### 5.3 Advies voor brandweelieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.  
In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.  
Apparaat voor ademhalingsbescherming onafhankelijk van de omgevingslucht.  
Al naargelang de grootte van de brand  
Evt. volledige bescherming.  
Gecontamineerd bluswater verwerken conform de voorschriften van overheidswege.

## 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

In geval van morsen of onbedoeld vrijkomen ter voorkoming van verontreiniging persoonlijke beschermingsmiddelen uit rubriek 8 dragen.  
Voldoende ventilatie waarborgen, ontstekingsbronnen verwijderen.  
Bij vaste of poedervormige producten stofontwikkeling tegengaan.  
Indien mogelijk de gevarezone evacueren, indien nodig aanwezige noodprocedures toepassen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Contact met de ogen en met de huid vermijden.  
Rekening houden met evt. uitglijsgevaar.

#### 6.1.2 Voor de hulpdiensten

Zie rubriek 8 voor geschikte beschermende uitrusting en materiaalspecificaties.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bij ontsnapping van grotere hoeveelheden indammen.  
Lek dichten wanneer dit zonder gevaren kan.  
Afval niet in de gootsteen werpen.  
Indringen in oppervlakte- en grondwater en in de grond vermijden.  
Bij lozen in het riool door een ongeval verantwoordelijke instanties informeren.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vochtbindend materiaal (bijv. universeel bindmiddel) opnemen en volgens rubriek 13 als afval verwijderen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 evenals aanbevelingen voor de afvalverwerking zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Niet alleen deze rubriek, maar ook rubriek 8 en 6.1 kan relevante informatie bevatten.

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

#### 7.1.1 Algemene aanbevelingen

Olienevelvorming vermijden.  
Contact met de ogen vermijden.  
Langdurig of veelvuldig huidcontact vermijden.  
Geen in het product gedrenkte poetslappen meedragen in de broekzakken.  
Eten, drinken, roken en het bewaren van levensmiddelen in de werkruimte verboden.  
Instructies op het etiket en gebruiksaanwijzing in acht nemen.  
Werkproces conform gebruiksaanwijzing toepassen.

#### 7.1.2 Toelichting op de algemene hygiënemaatregelen op de werkplek

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.  
Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
Voor gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitdoen.

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

Ontoegankelijk voor onbevoegden bewaren.  
Product niet opslaan in doorgangen en trappenhuizen.  
Product alleen in originele verpakkingen en gesloten opslaan.  
Bewaren bij kamertemperatuur.  
Droog bewaren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

NL

Blz. 5 van 15  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
 Geldig vanaf: 21.06.2023  
 Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
 Motorbike Fork Oil 5W light

Er is momenteel geen informatie hierover.  
 Neem de instructies voor actie voor goede werkpraktijken en de aanbevelingen voor risicobeoordeling in acht.  
 Raadpleeg de informatiesystemen over gevaarlijke stoffen, bijvoorbeeld van de verenigingen voor werkgeversaansprakelijkheid, de chemische industrie of verschillende sectoren, afhankelijk van de toepassing (bouwmaterialen, hout, chemie, laboratorium, leer, metaal).

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

### 8.1 Controleparameters

| Chem. omschrijving  |                                      | Olienevel (minerale olie) |  |
|---|--------------------------------------|---------------------------|--|
| WNG 8-uren: 5 mg/m <sup>3</sup> (Olienevel (minerale olie), WNG 8-uren) | WNG 15-min.: ---                     | WNG-C: ---                |  |
| Monitoringprocedures:   | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |                           |  |
| BGW: ---  | Overige Informatie: ---              |                           |  |

| Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen |   |                                     |            |         |                   |           |
|---|---|-------------------------------------|------------|---------|-------------------|-----------|
| Toepassingsgebied   | Blootstellingsroute / milieucompartiment              | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde  | Eenheid           | Opmerking |
|   | Milieu - zoet water                                   |                                     | PNEC       | 0,0012  | mg/l              |           |
|   | Milieu - zeewater                                     |                                     | PNEC       | 0,00012 | mg/l              |           |
|   | Milieu - water, sporadisch (intermitterend) vrijkomen |                                     | PNEC       | 0,51    | mg/l              |           |
|   | Milieu - sediment, zoet water                         |                                     | PNEC       | 0,0246  | mg/kg             |           |
|   | Milieu - sediment, zeewater                           |                                     | PNEC       | 0,00246 | mg/kg             |           |
|   | Milieu - bodem  |                                     | PNEC       | 0,0193  | mg/kg             |           |
|   | Milieu - afvalwaterzuiveringsinstallatie              |                                     | PNEC       | 0,187   | mg/l              |           |
| Consument   | Mens - dermaal  | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,22    | mg/kg             |           |
| Consument   | Mens - inhalatie                                      | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,1     | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Consument   | Mens - oraal  | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,05    | mg/kg             |           |
| Arbeider / werknemer  | Mens - dermaal  | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,07    | mg/kg             |           |
| Arbeider / werknemer  | Mens - inhalatie                                      | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,31    | mg/m <sup>3</sup> |           |

| Di-iso-octylaminomethyl-tolutriazol |  |                                     |            |          |              |           |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|------------|----------|--------------|-----------|
| Toepassingsgebied                   | Blootstellingsroute / milieucompartiment       | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde   | Eenheid      | Opmerking |
|                                     | Milieu - zoet water                            |                                     | PNEC       | 0,000976 | mg/l         |           |
|                                     | Milieu - zeewater                              |                                     | PNEC       | 0,000098 | mg/l         |           |
|                                     | Milieu - sporadisch (intermitterend) vrijkomen |                                     | PNEC       | 0,00976  | mg/l         |           |
|                                     | Milieu - afvalwaterzuiveringsinstallatie       |                                     | PNEC       | 0,69     | mg/l         |           |
|                                     | Milieu - sediment, zoet water                  |                                     | PNEC       | 0,0121   | mg/kg        |           |
|                                     | Milieu - sediment, zeewater                    |                                     | PNEC       | 0,00121  | mg/kg        |           |
|                                     | Milieu - bodem                                 |                                     | PNEC       | 0,00184  | mg/kg        |           |
| Consument                           | Mens - oraal                                   | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,2      | mg/kg bw/day |           |
| Consument                           | Mens - dermaal                                 | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,2      | mg/kg bw/day |           |

NL

Blz. 6 van 15  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
 Geldig vanaf: 21.06.2023  
 Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
 Motorbike Fork Oil 5W light

|                      |                  |                                     |      |     |                   |  |
|----------------------|------------------|-------------------------------------|------|-----|-------------------|--|
| Consument            | Mens - inhalatie | Lange termijn, systemische effecten | DNEL | 0,3 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie | Lange termijn, systemische effecten | DNEL | 1,3 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Arbeider / werknemer | Mens - dermaal   | Lange termijn, systemische effecten | DNEL | 0,4 | mg/kg bw/day      |  |

NL WNG 8-uren = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 8 uur (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII.).  
 DE-AGW = Duitse grenswaarden, A = alveolenfractie (of respirabele fractie), E = inhaleerbare fractie (TRGS 900).  
 BE-GW = Belgische grenswaarden.  
 ACGIH-TWA = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, TWA (time weight average), tijdgewogen gemiddelde over 8 uur.  
 EU = Europese grenswaarden (Richtlijnen 1991/322/EEG, 1998/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU en 2019/1831/EU)  
 (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG).  
 (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).  
 | WNG 15-min. = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 15 min. (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII.)  
 DE-AGW = Duitse grenswaarden als overschrijdingsfactor 1 - 8 en categorie I (stoffen waarbij de lokale werking bepalend is voor de vastgestelde grenswaarde of stoffen die bij inademing sensibiliserend kunnen werken) of categorie II (resorptieve stoffen), A = alveolenfractie (of respirabele fractie), E = inhaleerbare fractie (TRGS 900).  
 BE-GW = Belgische grenswaarden.  
 ACGIH-STEL = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, STEL (short term exposure limit), tijdgewogen gemiddelde over 15 min.  
 EU = Europese grenswaarden (2000/39/EG, 2006/15/EG).  
 (8) = Inhaleerbare fractie (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU).  
 | WNG-C = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Ceiling (plafondwaarde) (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII.).  
 BE-GW = Belgische grenswaarden.  
 ACGIH-C = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, C (ceiling value) een plafond waarde.  
 | BGW = Biologische grenswaarden. ACGIH-BEI = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH), BEI (Biological Exposure Indices), biologische grenswaarden.  
 | Overige Informatie: NL/DE/ACGIH/EU: H = Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen.  
 NL: WNG = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII.).  
 DE: Y = stoffen waarbij een risico voor vruchtbeschadiging verwaarloosbaar is bij het aanhouden van de genoemde Duitse grenswaarde, Z = stoffen waarbij een risico voor vruchtbeschadiging niet uitgesloten kann worden bij het aanhouden van de genoemde Duitse grenswaarde.  
 BE: C = kankerverwekkende en/of mutagene stoffen, D = Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, F = blootstelling geschiedt in de vorm van vezels.  
 ACGIH: A1 = bewezen kankerverwekkend, A2 = verdacht kankerverwekkend, A3 = kankerverwekkend voor dieren, voor mensen onbekend, A4 = niet aan te duiden als kankerverwekkend voor mensen, A5 = niet verdacht als kankerverwekkend voor mensen, Sen = bij daarvoor gevoelige mensen een overgevoelighedsreactie kan opwekken, ook bij blootstelling beneden de vermelde grenswaarde (DSEN = Sensibilisatie van de huid, RSEN = Sensibilisatie van de luchtwegen), OTO = ototoxisch chemisch middel.  
 (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale afzuiging of algemene afzuiging gerealiseerd worden.  
 Indien dit niet volstaat om de concentratie onder de grenswaarden (WNG, DE-AGW, BE-GW) te houden moet een geschikte adembescherming gedragen worden.  
 Geldt alleen wanneer hier grenswaarden voor blootstelling zijn vastgelegd.  
 Passende beoordelingsmethoden voor de beoordeling van de doeltreffendheid van de genomen beschermingsmaatregelen omvatten metrologische en niet metrologische opsporingsmethoden.  
 Die worden beschreven in bijvoorbeeld EN 14042.  
 EN 14042 "Werkpleksfeer. Gids voor de toepassing en het gebruik van methodes en instrumenten voor het opsporen van chemische en biologische agentia".

### 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.  
 Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.  
 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
 Voor gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitdoen.

Blz. 7 van 15  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
Geldig vanaf: 21.06.2023  
Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
Motorbike Fork Oil 5W light

Bescherming van de ogen/het gezicht:  
Volledig aansluitende veiligheidsbril (EN 166) met zijkleppen bij gevaar door spetters.

Bescherming van de huid - Bescherming van de handen:

Veiligheidshandschoenen van nitril (EN ISO 374).

Minimale dikte in mm:

$\geq 0,4$

Permeatie (doorbraaktijd) in minuten:

$\geq 480$

De vastgestelde doorbraaktijden conform EN 16523-1 werden niet verkregen onder praktijkvoorwaarden.

Er wordt een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50% van de doorbraaktijd.

Beschermende handcrème aan te bevelen.

Bescherming van de huid - Andere maatregelen:

Beschermende werkkleding (bv. veiligheidsschoenen EN ISO 20345, veiligheidskleding met lange mouwen).

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij overschrijding van de grenswaarde (WNG of DE-AGW of BE-GW).

Filter A P2 (EN 14387), kleurcode bruin, wit

Draagtijdbeperkingen voor adembeschermingsapparaten in acht nemen.

Thermische gevaren:

Niet van toepassing

Aanvullende informatie voor de handbescherming - Er werden geen testen gedaan.

De selectie werd bij mengsels naar best weten gemaakt en via informatie over de bestanddelen geselecteerd.

De selectie werd bij stoffen afgeleid van de opgaven van de handschoenproducent.

Bij de definitieve keuze van het handschoenmateriaal moet rekening worden gehouden met doorbraaktijden, permeatietermijnen en de afbraak.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken afhankelijk en van

producent tot producent verschillend.

Bij mengsels kan de bestendigheid van handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en daarom moet het getest worden voor gebruik.

De nauwkeurige doorbraaktijd van het handschoenmateriaal moet bij de producent van de veiligheidshandschoenen worden opgevraagd en nagekomen.

### 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Er is momenteel geen informatie hierover.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |  |
|--|--|
| Fysische toestand:                                 | Vloeibaar  |
| Kleur:   | Lichtgeel  |
| Geur:  | Karakteristiek   |
| Smeltpunt/vriespunt:                               | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:          | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Ontvlambaarheid:                                   | Ontvlambaar  |
| Onderste explosiegrens:                            | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Bovenste explosiegrens:                            | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Vlampunt:  | 225 °C   |
| Zelfontbrandingstemperatuur:                       | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Ontledingstemperatuur:                             | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| pH:  | Het mengsel is niet oplosbaar (in water).              |
| Kinematische viscositeit:                          | 18,4 mm <sup>2</sup> /s (40°C)                         |
| Kinematische viscositeit:                          | 4,1 mm <sup>2</sup> /s (100°C)                         |
| Oplosbaarheid:                                     | Onoplosbaar  |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde): | Niet van toepassing op mengsels.                       |
| Dampspanning:                                      | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid:               | 0,82 g/ml  |
| Relatieve dampdichtheid:                           | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Deeltjeskenmerken:                                 | Niet van toepassing op vloeistoffen.                   |

### 9.2 Overige informatie

Ontploffbare stoffen: Product is niet ontplofbaar.

Blz. 8 van 15  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
 Geldig vanaf: 21.06.2023  
 Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
 Motorbike Fork Oil 5W light

|   |  |
|---|--|
| Aerosolen - Chemische verbrandingswarmte: | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Oxiderende vloeistoffen:                  | Neen   |
| Stortgewicht:                             | n.br.  |
| Molaire massa:                            | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Metaalgehalte:                            | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product is niet getest.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij juiste opslag en hantering.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Open vlammen, ontstekingsbronnen  
 Beschermen tegen vocht.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met sterke oxidatiemiddelen vermijden.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding bij conform gebruik.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Mogelijk meer informatie over de effecten op de gezondheid, zie paragraaf 2.1 (beoordeling).

#### Motorbike Fork Oil 5W light

| Toxiciteit / werking  | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking |
|---|----------|--------|---------|-----------|-------------|-----------|
| Acute toxiciteit, oraal:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Acute toxiciteit, via de huid:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Acute toxiciteit, door inademing:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Huidcorrosie/-irritatie:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:                                 |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Mutageniteit in geslachtscellen:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Carcinogeniteit:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Giftigheid voor de voortplanting:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij eenmalige blootstelling (STOT-SE): |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE): |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Gevaar bij inademing:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Symptomen:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |

#### 1-deceen, trimeren, gehydrogeneert

| Toxiciteit / werking              | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode                                  | Opmerking       |
|-----------------------------------|----------|--------|---------|-----------|--|-----------------|
| Acute toxiciteit, oraal:          | LD50     | >5000  | mg/kg   | Rat       | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |                 |
| Acute toxiciteit, via de huid:    | LD50     | >2000  | mg/kg   | Rat       | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |                 |
| Acute toxiciteit, door inademing: | LC50     | >5,2   | mg/l/4h | Rat       | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Aërosol         |
| Huidcorrosie/-irritatie:          |          |        |         | Konijn    | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Niet irriterend |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:   |          |        |         | Konijn    | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Niet irriterend |



NL

Blz. 9 van 15  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
 Geldig vanaf: 21.06.2023  
 Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
 Motorbike Fork Oil 5W light

|   |  |  |  |       |                               |                      |
|---|--|--|--|-------|-------------------------------|----------------------|
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: |  |  |  | Cavia | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Niet sensibiliserend |
| Gevaar bij inademing:                     |  |  |  |       |                               | Asp. Tox. 1          |

| Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen      |          |        |         |           |  |  |
|--|----------|--------|---------|-----------|--|--|
| Toxiciteit / werking   | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode  | Opmerking  |
| Acute toxiciteit, oraal:   | LD50     | >5000  | mg/kg   | Rat       | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)   |  |
| Acute toxiciteit, via de huid:   | LD50     | >2000  | mg/kg   | Rat       | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)   |  |
| Huidcorrosie/-irritatie:   |          |        |         | Konijn    | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)   | Licht irriterend   |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:  |          |        |         | Konijn    | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)  | Niet irriterend  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:                                |          |        |         | Cavia     | OECD 406 (Skin Sensitisation)  | Nee (contact met de huid)                                    |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |          |        |         |           | OECD 487 (In Vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)   | Negatief   |
| Giftigheid voor de voortplanting:  |          |        |         | Rat       | OECD 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study)                                   | Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.             |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij eenmalige blootstelling (STOT-SE): |          |        |         |           |  | Negatief   |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE): |          |        |         | Rat       | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) | Doelorgaan/-organen: schildklier, Doelorgaan/-organen: lever |

| Di-iso-octylaminomethyl-tolutriazol   |          |        |            |           |  |                           |
|---|----------|--------|------------|-----------|--|---------------------------|
| Toxiciteit / werking  | Eindpunt | Waarde | Eenheid    | Organisme | Testmethode  | Opmerking                 |
| Acute toxiciteit, oraal:  | LD50     | 3313   | mg/kg      | Rat       | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)   |                           |
| Acute toxiciteit, via de huid:  | LD50     | >2000  | mg/kg      | Rat       | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)   |                           |
| Huidcorrosie/-irritatie:  |          |        |            | Konijn    | (Draize-Test)  | Skin Irrit. 2             |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:   |          |        |            | Konijn    | (Draize-Test)  | Niet irriterend           |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:                                       |          |        |            | Cavia     | OECD 406 (Skin Sensitisation)  | Ja (contact met de huid)  |
| Mutageniteit in geslachtscellen:  |          |        |            | Zoogdier  | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  | Negatief                  |
| Mutageniteit in geslachtscellen:  |          |        |            | Zoogdier  | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)   | Negatief, Analogiebesluit |
| Giftigheid voor de voortplanting:   |          |        |            | Rat       | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) | Negatief                  |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), oraal: | NOAEL    | 45     | mg/kg bw/d | Rat       | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) |                           |

## 11.2. Informatie over andere gevaren

| Motorbike Fork Oil 5W light |          |        |         |           |             |           |
|-----------------------------|----------|--------|---------|-----------|-------------|-----------|
| Toxiciteit / werking        | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking |

NL

Blz. 10 van 15  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
 Geldig vanaf: 21.06.2023  
 Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
 Motorbike Fork Oil 5W light

|                                    |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Hormoonontregelende eigenschappen: |  |  |  |  |  | Niet van toepassing op mensels.  |
| Overige informatie:                |  |  |  |  |  | Geen andere relevante informatie over schadelijke gezondheidseffecten beschikbaar. |

**Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen**

| Toxiciteit / werking               | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking |
|------------------------------------|----------|--------|---------|-----------|-------------|-----------|
| Hormoonontregelende eigenschappen: |          |        |         |           |             | Neen      |

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Mogelijk meer informatie over de milieueffecten, zie paragraaf 2.1 (beoordeling).

| <b>Motorbike Fork Oil 5W light</b>             |          |      |        |         |           |             |   |
|--|----------|------|--------|---------|-----------|-------------|---|
| Toxiciteit / werking                           | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking   |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                 |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:         |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.3. Bioaccumulatie:                          |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.4. Mobiliteit in de bodem:                  |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen:       |          |      |        |         |           |             | Niet van toepassing op mensels.   |
| 12.7. Andere schadelijke effecten:             |          |      |        |         |           |             | Geen informatie beschikbaar over andere schadelijke effecten op het milieu. |

| <b>1-deceen, trimeren, gehydrogeneert</b> |          |      |        |         |                           |  |                                   |
|---|----------|------|--------|---------|---------------------------|--|-----------------------------------|
| Toxiciteit / werking                      | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme                 | Testmethode                                      | Opmerking                         |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                | LC50     | 96h  | >1000  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |                                   |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:            | NOELR    | 21d  | 125    | mg/l    | Daphnia magna             | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       |                                   |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:            | EC50     | 48h  | >1000  | mg/l    | Mysidopsis bahia          | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                                   |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:              | NOELR    | 72h  | 1000   | mg/l    | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |                                   |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:    |          |      |        |         |                           |  | Niet licht biologisch afbreekbaar |
| 12.3. Bioaccumulatie:                     | Log Pow  |      | >10    |         |                           |  |                                   |

NL

Blz. 11 van 15  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
 Geldig vanaf: 21.06.2023  
 Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
 Motorbike Fork Oil 5W light

|  |      |    |      |      |                  |  |                                  |
|--|------|----|------|------|------------------|--|----------------------------------|
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |      |    |      |      |                  |  | Geen PBT-stof,<br>Geen vPvB-stof |
| Toxiciteit voor bacteriën:                     | EC50 | 3h | 1000 | mg/l | activated sludge |  |                                  |

| <b>Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen</b> |                 |             |               |                |                         |  |                                  |
|--|-----------------|-------------|---------------|----------------|-------------------------|--|----------------------------------|
| <b>Toxiciteit / werking</b>  | <b>Eindpunt</b> | <b>Tijd</b> | <b>Waarde</b> | <b>Eenheid</b> | <b>Organisme</b>        | <b>Testmethode</b>   | <b>Opmerking</b>                 |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:   | LC50            | 96h         | >100          | mg/l           | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   |                                  |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:   | EC50            | 48h         | 51            | mg/l           | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |                                  |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:   | EC10            | 21d         | 1,69          | mg/l           | Daphnia magna           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)   |                                  |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:   | EC50            | 72h         | >100          | mg/l           | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |                                  |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:                                     | Log Koc         |             | 3,8           |                |                         |  | berekende waarde                 |
| 12.3. Bioaccumulatie:  | BCF             | 42d         | 1730          |                | Cyprinus caprio         |  | Analogiebesluit                  |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:                             |                 |             |               |                |                         |  | Geen PBT-stof,<br>Geen vPvB-stof |
| 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen:                                   |                 |             |               |                |                         |  | Neen                             |
| Toxiciteit voor bacteriën:   | EC20            | 3h          | ~100          | mg/l           | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                  |
| Toxiciteit voor ringworm:  | EC10            | 56d         | 259           | mg/kg          | Eisenia foetida         | OECD 222 (Earthworm Reproduction Test (Eisenia fetida/Eisenia andrei))                   |                                  |

| <b>Di-iso-octylaminomethyl-tolutriazol</b> |                 |             |               |                |                         |  |                  |
|--|-----------------|-------------|---------------|----------------|-------------------------|--|------------------|
| <b>Toxiciteit / werking</b>                | <b>Eindpunt</b> | <b>Tijd</b> | <b>Waarde</b> | <b>Eenheid</b> | <b>Organisme</b>        | <b>Testmethode</b>                               | <b>Opmerking</b> |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                 | LC50            | 96h         | 1,3           | mg/l           | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |                  |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:             | EC50            | 48h         | 2,05          | mg/l           | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                  |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:               | EC50            | 72h         | 0,976         | mg/l           | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |                  |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:               | NOEC/NOEL       | 72h         | 0,658         | mg/l           | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |                  |

Blz. 12 van 15  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
 Geldig vanaf: 21.06.2023  
 Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
 Motorbike Fork Oil 5W light

|  |  |     |     |   |                  |  |   |
|--|--|-----|-----|---|------------------|--|---|
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:         |  | 28d | <10 | % | activated sludge | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Niet licht biologisch afbreekbaar<br>CO <sub>2</sub> formation of the theoretical value |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |  |     |     |   |                  |  | Geen PBT-stof,<br>Geen vPvB-stof  |

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Voor de stof / mengsel / residuen

Gedrenkte verontreinigde poetslappen, papier of ander organisch materiaal vormen een brandgevaar en moeten systematisch verzameld en verwijderd worden.

Afvalcodenummer EG:

De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op basis van het vermoedelijke gebruik van dit product.

Op basis van het specifieke gebruik en de afvalverwerkingsvoorzieningen bij de gebruiker kunnen onder bepaalde omstandigheden ook andere afvalsleutels worden toegekend. (2014/955/EU)

07 06 99 niet elders genoemd afval

13 02 05 niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie

Aanbeveling:

Ontmoedig de lozing van afvalwater in het milieu.

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen.

Bijvoorbeeld afvoeren naar een geschikte stortplaats.

Bijvoorbeeld geschikte verbrandingsinstallatie.

#### Vervuilde verpakkingen

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen.

15 01 01 papieren en kartonnen verpakking

15 01 02 kunststofverpakking

15 01 04 metalen verpakking

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Algemene aanwijzingen

#### Vervoer over de weg/spoorwegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n): Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren: Niet van toepassing

Tunnel restriction code: Niet van toepassing

Classificeringscode: Niet van toepassing

LQ: Niet van toepassing

Vervoerscategorie: Niet van toepassing

#### Zeevervoer (IMDG-code)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n): Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren: Niet van toepassing

Mariene verontreiniging (Marine Pollutant): Niet van toepassing

EmS: Niet van toepassing

#### Luchtvervoer (IATA)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n): Niet van toepassing

Blz. 13 van 15  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
 Geldig vanaf: 21.06.2023  
 Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
 Motorbike Fork Oil 5W light

14.4. Verpakkingsgroep: Niet van toepassing  
 14.5. Milieugevaren: Niet van toepassing

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Tenzij anders vermeld moeten de algemene maatregelen voor de uitvoering van een veilig transport in acht worden genomen.

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

Geen gevaarlijke goederen volgens boven genoemde verordening.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Beperkingen opvolgen:

Neem de voorschriften voor veiligheid en gezondheid op de werkplek in acht.

Verordening (EU) nr. 649/2012 "betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen" dient in acht te worden genomen dat het product een stof bevat die binnen het toepassingsgebied van deze verordening valt.

Richtlijn 2010/75/EU (VOS): 0 %

Waterbezwaarlijkheidscategorie volgens de Algemene  
 BeoordelingsMethodiek (ABM) 2016: B(4)

De nationale eisen/voorschriften inzake veiligheid en bescherming van de gezondheid bij het gebruik van arbeidsmiddelen moeten worden toegepast.

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet voorzien voor mengsels.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Herziene rubrieken: 3, 11, 12, 15

Deze informatie is van toepassing op het product zoals het wordt geleverd.

Briefing/opleiding van de medewerkers voor het omgaan met gevaarlijke stoffen vereist.

#### Indeling en procedures gebruikt voor de verwijdering van de indeling van het mengsel krachtens verordening (EG) 1272/2008 (CLP):

| Indeling in overeenstemming met verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) | Gebuurde waarderingmethode             |
|--|--|
| Asp. Tox. 1, H304  | Indeling conform berekeningsprocedure. |

De volgende zinnen stellen de uitgeschreven H-zinnen, gevarenklasse- en gevarencategoriecode (GHS / CLP) van het product en de bestanddelen (aangeduid in rubriek 2 en 3) voor.

H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

Asp. Tox. — Aspiratiegevaar

Repr. — Voortplantingstoxiciteit

Aquatic Chronic — Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch

Skin Irrit. — Huidirritatie

Skin Sens. — Sensibilisatie van de huid

Aquatic Acute — Gevaar voor het aquatisch milieu - Acuut

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009

Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008

Geldig vanaf: 21.06.2023

Afdrukdatum PDF: 22.06.2023

Motorbike Fork Oil 5W light

## Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in de op dat moment geldige versie.

Richtsoenen voor het opstellen van veiligheidsinformatiebladen in de op dat moment geldige versie (ECHA).

Richtsoenen voor etikettering en verpakking conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] in de op dat moment geldige versie (ECHA).

Veiligheidsinformatiebladen van de inhoudsstoffen.

ECHA-homepage - informatie over chemicaliën

GESTIS-stofdatabank (Duitsland).

Federaal milieuoagentschap "Rigoletto" Informatiepagina over waterverontreinigende stoffen (Duitsland).

EU-grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU)

2019/1831 in de op dat moment geldige versie.

Nationale lijsten van grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling van de respectieve landen in de op dat moment geldige versie.

Voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor, over zee en door de lucht (ADR, RID, IMDG, IATA) in de op dat moment geldige versie.

## Eventueel in dit document gebruikte afkortingen en acroniemen:

|                  |  |
|------------------|--|
| ADR              | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  |
| alg.             | algemene   |
| AOX              | Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen  |
| ASTM             | ASTM International (American Society for Testing and Materials)  |
| ATE              | Acute Toxicity Estimate (= schatting van de acute toxiciteit)  |
| BAM              | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instelling voor materiaalonderzoek, Duitsland)   |
| BAuA             | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Duits federaal instituut voor veiligheid en gezondheid op de werkplek, Duitsland)                              |
| BSEF             | The International Bromine Council  |
| bv., b.v., bijv. | bijvoorbeeld, bij voorbeeld  |
| bw               | body weight (= lichaamsgewicht)  |
| ca.              | circa  |
| CAS              | Chemical Abstracts Service   |
| CLP              | Classification, Labelling and Packaging (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels)                 |
| CMR              | carcinogeen, mutageen, reprotoxisch  |
| conf.            | conform  |
| DMEL             | Derived Minimum Effect Level   |
| DNEL             | Derived No Effect Level (= afgeleide doses zonder effect)  |
| dw               | dry weight (= droge massa)   |
| ECHA             | European Chemicals Agency (= Europees Agentschap voor chemische stoffen)   |
| EEG              | Europese Economische Gemeenschap   |
| EG               | Europese Gemeenschap   |
| EINECS           | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  |
| ELINCS           | European List of Notified Chemical Substances  |
| EN               | Europese Normen  |
| EPA              | United States Environmental Protection Agency (United States of America)   |
| etc., enz.       | et cetera, enzovoort   |
| EU               | Europese Unie  |
| EVAL             | Ethyleen-vinylalcoholcopolymeer  |
| fax.             | Faxnummer  |
| g.g.b.           | geen gegevens beschikbaar  |
| GHS              | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen) |
| GWP              | Global warming potential (= Broeikaseffect)  |
| IARC             | International Agency for Research on Cancer (= Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek)   |
| IATA             | International Air Transport Association  |
| IBC (Code)       | International Bulk Chemical (Code)   |
| IMDG-code        | International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)                                |
| incl.            | inclusief  |
| IUCLID           | International Uniform Chemical Information Database  |
| IUPAC            | International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde)   |
| LC50             | Lethal Concentration to 50 % of a test population (= concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt)  |

Blz. 15 van 15  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 21.06.2023 / 0009  
Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0008  
Geldig vanaf: 21.06.2023  
Afdrukdatum PDF: 22.06.2023  
Motorbike Fork Oil 5W light

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis))  
LQ Limited Quantities  
min. minuut (minuten)  
n.b. niet bruikbaar  
n.g. niet getest  
NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationaal Instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk (VS))  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
opm. Opmerking  
org. organisch  
OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Bedrijfsveiligheid en gezondheidsadministratie (VS))  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioaccumulerend en toxisch)  
PE Polyethyleen  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= voorspelde concentraties zonder effect)  
PVC Polyvinylchloride  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
resp. respectievelijk  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC Substances of Very High Concern  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (aanbevelingen van de Verenigde Naties over het vervoer van gevaarlijke goederen)  
VOC Volatile organic compounds (= vluchtige organische verbindingen (VOV))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= zeer persistent en sterk bioaccumulerend)  
wwt wet weight

Deze informatie heeft alleen betrekking op het materiaal dat hierin wordt omschreven en is gebaseerd op de huidige kennis en ervaring die ons bekend is. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft het produkt met het oog op de veiligheidseisen en is niet bedoeld als technische produktinformatie. Elke verantwoordelijkheid wordt echter afgewezen.

Opgemaakt door:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Voor verandering of vervoelvoudiging van dit document is de uitdrukkelijke toestemming van Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.