



# Fork Oil Medium 10W

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830  
 Datum van uitgave: 3-12-2020 Datum herziening: 3-12-2020 Vervangt: 9-1-2015 versie: 3.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam : Fork Oil Medium 10W  
 Productcode : 51000B  
 Product groep : Mengsel

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruik categorie : Professioneel gebruik  
 Spec. industrieel/professioneel gebruik : Gebruikt in gesloten systemen  
 Geen wijdverbreid gebruik  
 Gebruikscategorie : Smeermiddelen en additieven

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

MPM International Oil Company  
 Cyclotronweg 1  
 2629 HN Delft Delft - Nederland  
 T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031  
[msds@mpmoil.nl](mailto:msds@mpmoil.nl) - [www.mpmoil.nl](http://www.mpmoil.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

| Land        | Organisatie/Bedrijf   | Adres                           | Noodnummer       | Opmerking |
|-------------|---|---------------------------------|------------------|-----------|
| Belgium     | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base<br>- Reine Astrid  | Rue Bruyn<br>B -1120 Brussels   | +32 70 245 245   |           |
| Netherlands | National Poisons Information<br>Centre<br>National Institute for Public<br>Health and the Environment,<br>NB this service is only<br>available to health<br>professionals | P.O. Box 1<br>3720 BA Bilthoven | +31 30 274 88 88 |           |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 H412  
 Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Signaalwoord (CLP) : -  
 Gevarenaanduidingen (CLP) : H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P273 - Voorkom lozing in het milieu.  
 P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een geautoriseerde afvalverwijderingsinstallatie.

#### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

Opmerkingen : Hoog geraffineerde olie, bevat <3% (w/w)DMSO extract, bepaald volgens IP346.

# Fork Oil Medium 10W

## Veiligheidsinformatieblad

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

| Naam  | Productidentificatie  | %          | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                         |
|---|---|------------|---|
| Basis olie - niet gespecificeerd  | (CAS-Nr) 64742-54-7<br>(EG-Nr) 265-157-1<br>(EU Identificatie-Nr) 649-467-00-8<br>(REACH-nr) 01-2119484627-25 | 20 – 40    | Asp. Tox. 1, H304   |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende | (CAS-Nr) 64742-53-6<br>(EG-Nr) 265-156-6<br>(EU Identificatie-Nr) 649-466-00-2<br>(REACH-nr) 01-2119480375-34 | 10 – 24    | Asp. Tox. 1, H304   |
| zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)                    | (CAS-Nr) 4259-15-8<br>(EG-Nr) 224-235-5<br>(REACH-nr) 01-2119493635-27  | 0,1 – 0,75 | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 (M=0)                             |
| Alkylphenol   | (CAS-Nr) 128-39-2<br>(EG-Nr) 204-884-0<br>(REACH-nr) 01-2119490822-33   | 0,1 – 0,3  | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=0) |

### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam   | Productidentificatie   | Specifieke concentratiegrenzen                                     |
|--|--|--|
| zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) | (CAS-Nr) 4259-15-8<br>(EG-Nr) 224-235-5<br>(REACH-nr) 01-2119493635-27 | ( 1 ≤C < 50) Eye Irrit. 2, H319<br>( 50 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Na inademing : Geen eerste hulpmaatregelen nodig.
- Na contact met de huid : Voorzichtig wassen met veel water en zeep.
- Na contact met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.
- Na opname door de mond : Niet laten braken. Mond met water spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

- Na inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen voor de ademhaling.
- Na contact met de huid : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico voor de huid met zich mee te brengen.
- Na contact met de ogen : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een groot risico op contact met de ogen met zich mee te brengen.
- Na opname door de mond : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico op inslikken met zich mee te brengen.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : waternevel, poeder, schuim en CO<sub>2</sub>.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

- Brandgevaar : Hoewel deze stof brandbaar is, is ze moeilijk te ontsteken en geklasseerd als niet brandbaar.

### 5.3. Advies voor brandweertieners

- Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.
- Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

## 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 : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

# Fork Oil Medium 10W

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

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

Voor insluiting : Grote gemorste hoeveelheden product met zand of aarde indammen. Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het wegstromen in de riolering of rivieren te voorkomen.

Reinigingsmethodes : Morsvloeistof opnemen met een inert absorptiemiddel. Reinigen met behulp van schoonmaakmiddelen.

Bijkomende informatie : Indien gemorst, kan de vloer glad zijn.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Vermijd onnodige blootstelling. Gewoonlijk zijn zowel een plaatselijke ventilatie als een algemene ventilatie van de ruimte vereist.

Hanteringstemperatuur : < 40 °C

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Opslagtemperatuur : < 40 °C

Opslagplaats : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Op een droge plaats bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Basis olie - niet gespecificeerd (64742-54-7)

|           |  |                             |
|-----------|--|-----------------------------|
| EU        | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )                 | 5 mg/m <sup>3</sup> 8 h/day |
| Duitsland | TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen |                             |

Aanvullende informatie : Gebaseerd op ACGIH TLV, wordt een concentratie van 5 mg/m<sup>3</sup> olienevel (TWA, 8 uren werkdag) aanbevolen.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Veiligheidsbril.

| Bescherming van de handen: |   |                   |            |            |      |
|----------------------------|---|-------------------|------------|------------|------|
| Type                       | Materiaal                                   | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm |
|                            | Nitrilrubber (NBR), Polyvinylchloride (PVC) | 6 (> 480 minuten) | >0.35      |            |      |

#### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

#### Huid en lichaam bescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Bij normale gebruiksomstandigheden is geen bescherming van de luchtwegen nodig

#### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



# Fork Oil Medium 10W

## Veiligheidsinformatieblad

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

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

|  |  |
|--|--|
| Fysische toestand                              | : Vloeibaar  |
| Voorkomen                                      | : Olieachtig.  |
| Kleur  | : Blauw.   |
| Geur   | : karakteristiek.  |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar  |
| pH   | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Smeltpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Kookpunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Vlampunt                                       | : > 200 °C @ ASTM D92  |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Ontledingstemperatuur                          | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Dampspanning                                   | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Relatieve dichtheid                            | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Dichtheid                                      | : 851 g/l @ 15°C   |
| Oplosbaarheid                                  | : Dit product is slecht oplosbaar en drijft op het wateroppervlak. |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Viscositeit, kinematisch                       | : 32 mm <sup>2</sup> /s @ 100°C                                    |
| Viscositeit, dynamisch                         | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Ontploffingseigenschappen                      | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Oxiderende eigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Explosiegrenzen                                | : Geen gegevens beschikbaar  |

#### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen onder normale omstandigheden.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale omstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderende stoffen. zuren en basen.

#### 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 |

#### Basis olie - niet gespecificeerd (64742-54-7)

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| LD50 oraal rat       | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat     | > 2000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn  | > 3000 mg/kg |
| LC50 Inhalatie - Rat | > 5 mg/l/4u  |

#### Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende (64742-53-6)

|                |              |
|----------------|--------------|
| LD50 oraal rat | > 2000 mg/kg |
|----------------|--------------|

# Fork Oil Medium 10W

## Veiligheidsinformatieblad

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

|                  |              |
|------------------|--------------|
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg |
|------------------|--------------|

### Alkylphenol (128-39-2)

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht OECD 401 |
|----------------|---------------------------------------|

### zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)

|                |            |
|----------------|------------|
| LD50 oraal rat | 3100 mg/kg |
|----------------|------------|

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| LD50 dermaal konijn | > 5000 mg/kg |
|---------------------|--------------|

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtsellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

### Basis olie - niet gespecificeerd (64742-54-7)

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| NOAEL (dermaal, rat/konijn) | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht |
|-----------------------------|------------------------------|

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

### Basis olie - niet gespecificeerd (64742-54-7)

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| LOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 125 mg/kg lichaamsgewicht OECD 408 |
|------------------------------|------------------------------------|

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | > 1000 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
|---------------------------------------|----------------------------------|

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| NOAEL (subacut, oraal, dier/mannelijk, 28 dagen) | > 220 mg/kg lichaamsgewicht |
|--|-----------------------------|

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| NOAEL (subchronisch, oraal, dier/mannelijk, 90 dagen) | > 980 mg/kg lichaamsgewicht |
|---|-----------------------------|

### Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende (64742-53-6)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| LOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 125 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|------------------------------|--|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | ≈ 1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |
|---------------------------------------|---|

### Alkylphenol (128-39-2)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 100 mg/kg lichaamsgewicht |
|------------------------------|---------------------------|

### zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 125 mg/kg lichaamsgewicht OECD 407 |
|------------------------------|------------------------------------|

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

### Fork Oil Medium 10W

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 32 mm <sup>2</sup> /s @ 100°C |
|--------------------------|-------------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Basis olie - niet gespecificeerd (64742-54-7)

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| LC50 vissen 1 | > 100 mg/l @Pimephales promelas |
|---------------|---------------------------------|

|                |              |
|----------------|--------------|
| EC50 Daphnia 1 | > 10000 mg/l |
|----------------|--------------|

# Fork Oil Medium 10W

## Veiligheidsinformatieblad

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| EC50 Daphnia 2    | > 10 mg/l @21D                         |
| EC50 72h algae 1  | > 100 mg/l @Scenedesmus quadricauda 3D |
| NOEC chronic fish | > 10 mg/l @21 D                        |

### Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende (64742-53-6)

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| EC50 Daphnia 1 | > 1000 g/l Daphnia |
|----------------|--------------------|

### Alkylphenol (128-39-2)

|                    |  |
|--------------------|--|
| LC50 vissen 1      | 1,4 mg/l Pimephales promelas             |
| EC50 72h algae 1   | 3,6 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| EC50 72h algae (2) | 1,4 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| EC50 96h algae (1) | 3,9 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| EC50 96h algae (2) | 1,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| LOEC (chronisch)   | 0,086 mg/l Daphnia magna @21d            |
| NOEC (chronisch)   | 0,035 mg/l Daphnia magna @21d            |

### zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| LC50 vissen 1                 | 10 – 35 mg/l 96h Pimephales promelas (semi static) |
| LC50 vissen 2                 | 1 – 5 ppm Pimephales promelas (static)             |
| EC50 Daphnia 1                | 1 – 1,5 mg/l Daphnia magna, 48h                    |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 1 – 5 mg/l 96h Pseudokirchneriella subcapitata     |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Basis olie - niet gespecificeerd (64742-54-7)

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Biodegradatie | 31 % @28D -OECD TG 301 B |
|---------------|--------------------------|

### zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Onder testomstandigheden geen afbraak waargenomen. |
|---------------------------------|--|

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende (64742-53-6)

|         |     |
|---------|-----|
| Log Kow | > 3 |
|---------|-----|

### zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)

|                |   |
|----------------|---|
| Log Kow        | 3,59  |
| Bioaccumulatie | Gering vermogen tot biologische accumulatie. De stof heeft een laag potentieel voor bioaccumulatie. |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| Bodem | Geen gegevens beschikbaar. |
|-------|----------------------------|

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

#### Component

|  |   |
|--|---|
| zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
|--|---|

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanvullende informatie

: Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.

# Fork Oil Medium 10W

## Veiligheidsinformatieblad

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

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

| ADR   | IMDG  |
|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |   |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                     |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |   |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                     |
| <b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>                                       |   |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                     |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |   |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                     |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |   |
| Milieugevaarlijk : Nee  | Milieugevaarlijk : Nee<br>Mariene verontreiniging : Nee |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                     |   |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Geen gegevens beschikbaar

#### Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

### 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.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Basis olie - niet gespecificeerd, Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Basis olie - niet gespecificeerd, Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende 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. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1   | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1     |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |

# Fork Oil Medium 10W

## Veiligheidsinformatieblad

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2                    |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3                    |
| Asp. Tox. 1       | Aspiratiegevaar, Categorie 1   |
| Eye Dam. 1        | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1                                |
| Eye Irrit. 2      | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2                                |
| Skin Irrit. 2     | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2                                       |
| H304              | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  |
| H315              | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H318              | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H319              | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| H400              | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
| H410              | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411              | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.      |
| H412              | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |

### SDS MPM REACH

*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.*