



# OK Motor Low SAPS 5W-30

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) 1907/2006 med tilhørende Forordning (EU) 2020/878  
Udgivelsesdato: 21/12/2017 Revideret den: 23/12/2022 Erstatte version fra: 16/02/2022 Version: 1.3

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Produktets form | : Blanding                |
| Produkt navn    | : OK Motor Low SAPS 5W-30 |
| Produktkode     | : 3322x                   |
| Produkttype     | : OK a.m.b.a.             |
| Produktgruppe   | : Blanding                |

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

|   |  |
|---|--|
| Vigtigste anvendelseskategori                             | : Industriel anvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse, Forbrugermæssige anvendelser |
| Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse | : ikke-udbredt anvendelse<br>Anvendelse i et lukket system                       |
| Funktion eller anvendelseskategori                        | : Smøremidler og additiver   |

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

OK a.m.b.a.  
Åhave Parkvej 11  
DK-8260 Viby J  
Tlf. 70 10 20 33  
www.ok.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Giftlinjen: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-sætninger : EUH208 - Indeholder C14-16-18 Alkylphenol. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3. Andre farer

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

# OK Motor Low SAPS 5W-30

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) 1907/2006 med tilhørende Forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Kommentar : Mineralolieerne i produktet indeholder < 3 % DMSO-ekstrakt (IP 346)

| Navn   | Produktidentifikator   | %          | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]          |
|--|--|------------|--|
| Blanding af isomerer af: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat | CAS nr: 125643-61-0<br>EC-nummer: 406-040-9<br>EC Index nummer: 607-530-00-7<br>REACH-nr: 01-0000015551-76 | 1 – 3.99   | Aquatic Chronic 4, H413  |
| Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)                | CAS nr: 93819-94-4<br>EC-nummer: 298-577-9<br>REACH-nr: 01-2119543726-33                                   | 1 – 1.99   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| C14-16-18 Alkylphenol  | CAS nr: 1190625-94-5<br>EC-nummer: 931-468-2<br>REACH-nr: 01-2119498288-19                                 | 0.1 – 0.24 | Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373                              |

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn  | Produktidentifikator   | Specifikke koncentrationsgrænser  |
|---|--|---|
| Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) | CAS nr: 93819-94-4<br>EC-nummer: 298-577-9<br>REACH-nr: 01-2119543726-33 | ( 6.25 ≤C < 100) Skin Irrit. 2, H315<br>( 10 ≤C < 12.5) Eye Irrit. 2, H319<br>( 12.5 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Førstehjælp efter indånding   | : Forventes ikke at kræve førstehjælpsforanstaltninger.                 |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Vask huden med mild sæbe og vand.                                     |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : I tilfælde af øjenkontakt skyl straks med rent vand i 10-15 minutter. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Fremkald ikke opkastning. Skyl munden. Søg omgående lægehjælp.        |

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|  |  |
|--|--|
| Symptomer/virkninger efter indånding   | : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig indåndingsfare under forventede normale brugsbetingelser.       |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for huden under forventede normale brugsbetingelser.       |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for øjenkontakt under forventede normale brugsbetingelser. |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse  | : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare ved indtagelse under forventede normale brugsbetingelser.  |

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelige oplysninger

# OK Motor Low SAPS 5W-30

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) 1907/2006 med tilhørende Forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandtåge. Skum. Pulver. Tørt kemikalie.  
Uegnede slukningsmidler : Benyt ikke en tæt vandstrøm.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand.  
Brandslukningsinstruktioner : Brug forstøvet vand eller tåge til at afkøle udsatte beholdere.  
Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg indstrømning i kloaker og vandløb. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloaker eller offentlige vandløb.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Inddæm og genindvind større mængder spild på land ved at blande det med et granuleret inaktivt fast stof.  
Rengøringsprocedurer : Detergent. Spildt væske absorberes i absorberingsmiddel sand/savsmuld/kiselgur.  
Andre oplysninger : Områder, hvor der er spildt, kan være glatte. Brug egnede beholdere til bortskaffelse.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå al unødvendig optagelse. Der kræves normalt både lokal udblæsning og generel rumventilation.  
Håndteringstemperatur : < 40 °C  
Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Lagertemperatur : ≤ 40 °C  
Opbevaringssted : Opbevares i et tørt, køligt, velventileret område.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

# OK Motor Low SAPS 5W-30

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) 1907/2006 med tilhørende Forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Andre farer : 5 mg/m<sup>3</sup> for olietåge (TWA, 8 timers arbejdsdag) anbefales, baseret på ACGIH TLV (analyse iht. US NIOSH metode 5026, NIOSH Manual of Analytical Methods, 3. udgave).

##### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.2.2. Personlige værnemidler

###### Personlige værnemidler:

Beskyttelsesbriller. Handsker.

###### Personlige værnemidler symbol(er):



##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.2.2.2. Hudværn

###### Beskyttelse af krop og hud:

Under forventet normale brugsbetingelser anbefales ikke nogen speciel beklædning eller hudbeskyttelse.

###### Beskyttelse af hænder:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitrilgummi (NBR) /

##### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

###### Åndedrætsbeskyttelse:

Under forventet normale brugsforhold med tilstrækkelig ventilation anbefales ikke særlig åndedrætsbeskyttelse.

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Tilstandsform | : Væske            |
| Farve         | : brun.            |
| Udseende      | : Olieagtig væske. |

# OK Motor Low SAPS 5W-30

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) 1907/2006 med tilhørende Forordning (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Lugt   | : Karakteristisk.  |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Kogepunkt                                      | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Brændbart                                      | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Ekspløsningsgrænser                            | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Lavere eksplosionsgrænse                       | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Højere eksplosionsgrænse                       | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Flammepunkt                                    | : > 200 °C @ ASTM D92                                    |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Nedbrydningsstemperatur                        | : Ikke tilgængeligt                                      |
| pH   | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Viskositet, kinematisk                         | : 71 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C                           |
| Opløselighed                                   | : Let opløseligt, produktet forbliver på vandoverfladen. |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Massefylde                                     | : 858 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C                           |
| Relativ massefylde                             | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : Ikke tilgængeligt                                      |
| Partikkelkarakteristika                        | : Ikke anvendelig  |

## 9.2. Andre oplysninger

### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige data.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxydationsmidler. Syrer. Baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret |

# OK Motor Low SAPS 5W-30

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) 1907/2006 med tilhørende Forordning (EU) 2020/878

| <b>Blanding af isomerer af: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat (125643-61-0)</b> |                       |
|---|-----------------------|
| LD50 oral rotte   | > 2000 mg/kg OECD 401 |
| LD50 hud rotte  | > 2000 mg/kg OECD 402 |

| <b>Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)</b> |                                      |
|---|--------------------------------------|
| LD50 oral rotte   | 2600 mg/kg 67/548/EEG annex V        |
| LD50 hud kanin  | > 3160 mg/kg OECD 402                |
| LC50 Indånding - Rotte  | > 2 mg/l 1h - OECD 403 - read across |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Ikke klassificeret |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret |
| Reproduktionstoksicitet                                | : Ikke klassificeret |
| Enkel STOT-eksponering                                 | : Ikke klassificeret |
| Gentagne STOT-eksponeringer                            | : Ikke klassificeret |

| <b>C14-16-18 Alkylphenol (1190625-94-5)</b> |  |
|---|--|
| Gentagne STOT-eksponeringer                 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| Aspirationsfare                             | : Ikke klassificeret   |

| <b>SPECIAL LONGDRAIN TURBO SAE 5W30 EXTRA</b> |                              |
|---|------------------------------|
| Viskositet, kinematisk                        | 71 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|   |                      |
|---|----------------------|
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)      | : Ikke klassificeret |
| Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) | : Ikke klassificeret |

| <b>Blanding af isomerer af: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat (125643-61-0)</b> |   |
|---|---|
| LC50 - Fisk [1]   | > 74 mg/l OECD 203, (Danio rerio, 96h)            |
| EC50 - Skaldyr [1]  | > 100 mg/l OECD 202, (Daphnia magna, 24h)         |
| EC50 - Andre vandorganismer [1]   | 0 mg/l  |
| EC50 72h - Alger [1]  | > 3 mg/l OECD 201, (Desmodesmus subspicatus, 72h) |

| <b>Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)</b> |   |
|---|---|
| LC50 - Fisk [1]   | 4.5 mg/l OECD 203 (Oncorhynchus mykiss) 96h     |
| EC50 - Skaldyr [1]  | 5.4 mg/l OECD 202 (Daphnia magna) 48h           |
| EC50 72h - Alger [1]  | 2.1 mg/l OECD 201 (Senastrum capricornutum) 48h |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| <b>SPECIAL LONGDRAIN TURBO SAE 5W30 EXTRA</b> |  |
|---|--|
| Persistens og nedbrydelighed                  | Ikke opløseligt i vand, derfor kun bionedbrydeligt i minimal grad. |

# OK Motor Low SAPS 5W-30

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) 1907/2006 med tilhørende Forordning (EU) 2020/878

### Blanding af isomerer af: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat (125643-61-0)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistens og nedbrydelighed | Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt. |
| Bionedbrydning               | 2 – 4 % OECD 301B                         |

### Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Bionedbrydning | 1.5 % OECD 301B 28d |
|----------------|---------------------|

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Blanding af isomerer af: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat (125643-61-0)

|  |   |
|--|---|
| BCF - Fisk [1]                                 | 260 OECD 305 (Oncorhynchus mykiss, 35d) |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | 9.2                                     |

### Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

|  |           |
|--|-----------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | 0.9 @23°C |
|--|-----------|

## 12.4. Mobilitet i jord

### Blanding af isomerer af: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat (125643-61-0)

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Miljø - jord | Absorberes i jord. |
|--------------|--------------------|

### Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Miljø - jord | Absorberes i jord. |
|--------------|--------------------|

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

## 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Andre farer : Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| UN-nr. (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (IMDG) | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (IATA) | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (ADN)  | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (RID)  | : Ikke anvendelig |

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Officiel godsbetegnelse (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| Officiel godsbetegnelse (IMDG) | : Ikke anvendelig |

# OK Motor Low SAPS 5W-30

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) 1907/2006 med tilhørende Forordning (EU) 2020/878

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Officiel godsbetegnelse (IATA) | : Ikke anvendelig |
| Officiel godsbetegnelse (ADN)  | : Ikke anvendelig |
| Officiel godsbetegnelse (RID)  | : Ikke anvendelig |

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>ADR</b>                   |                   |
| Transportfareklasse(r) (ADR) | : Ikke anvendelig |

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| <b>IMDG</b>                   |                   |
| Transportfareklasse(r) (IMDG) | : Ikke anvendelig |

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| <b>IATA</b>                   |                   |
| Transportfareklasse(r) (IATA) | : Ikke anvendelig |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>ADN</b>                   |                   |
| Transportfareklasse(r) (ADN) | : Ikke anvendelig |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>RID</b>                   |                   |
| Transportfareklasse(r) (RID) | : Ikke anvendelig |

### 14.4. Emballagegruppe

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Emballagegruppe (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (IMDG) | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (IATA) | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (ADN)  | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (RID)  | : Ikke anvendelig |

### 14.5. Miljøfarer

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Miljøfarlig             | : Nej                                       |
| Marin forureningsfaktor | : Nej                                       |
| Andre oplysninger       | : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

**Vejtransport**  
Ikke anvendelig

**Søfart**  
Ikke anvendelig

**Luftfart**  
Ikke anvendelig

**Transport ad indre vandveje**  
Ikke anvendelig

**Jernbane transport**  
Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig



# OK Motor Low SAPS 5W-30

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) 1907/2006 med tilhørende Forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### 15.1.1. EU-regler

###### REACH Annex XVII (Restriction List)

Indeholder stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Restriktionsbetingelser)

###### REACH Annex XIV (Authorisation List)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

###### REACH Candidate List (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

###### PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

###### POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

###### Ozone Regulation (1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

###### Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

###### Drug Precursors Regulation (273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til narkotika (Forordning EC 273/2004 om fremstilling og lancering på markedet af visse stoffer brugt i den illegale fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer)

##### 15.1.2. Nationale regler

###### Tyskland

Fareklasse for vand (WGK) : WGK 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1).  
Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

###### Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) er opført på listen  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) er opført på listen  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

###### Danmark

Dansk produktregistreringsnummer : 4426034  
Danske nationale forordninger : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

###### Sverige

Svensk produktregistreringsnummer : 699633-4

###### Schweiz

Opbevaringsklasse (LK) : LK 10/12 - Væsker

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

# OK Motor Low SAPS 5W-30

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) 1907/2006 med tilhørende Forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Angivelse af ændringer

| Punkt | Ændret vare                        | Ændring     | Kommentar |
|-------|------------------------------------|-------------|-----------|
|       | Revideret den                      | Modificeret |           |
|       | Erstatter                          | Modificeret |           |
| 15.1  | Svensk produktregistrerings nummer | Modificeret |           |
| 15.1  | Dansk produktregistreringsnummer   | Modificeret |           |

#### Forkortelser og akronymer:

|  |  |
|--|--|
|  | ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|  | TWA: Time Weighted Average   |
|  | TLV: Threshold Limit Value   |
|  | ASTM: American Society for Testing and Materials   |
|  | ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route                       |
|  | RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                                    |
|  | ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
|  | IMDG: International Maritime Dangerous Goods   |
|  | ICAO: International Civil Aviation Organization  |
|  | IATA: International Air Transport Association  |
|  | STEL: Short Term Exposure Limit  |
|  | LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects   |
|  | ATE: acute toxicity estimate   |
|  | LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects  |
|  | EC50: concentration producing 50% effect   |

#### Andre oplysninger

: Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis opså uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.

#### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2                |
| Aquatic Chronic 4 | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 4                |
| EUH208            | Indeholder C14-16-18 Alkylphenol. Kan udløse allergisk reaktion. |
| EUH210            | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.                  |
| Eye Dam. 1        | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1                    |
| Eye Irrit. 2      | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2                    |

# OK Motor Low SAPS 5W-30

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) 1907/2006 med tilhørende Forordning (EU) 2020/878

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |   |
|--------------------------------------|---|
| H315                                 | Forårsager hudirritation.   |
| H317                                 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                      |
| H318                                 | Forårsager alvorlig øjenskade.  |
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                       |
| H373                                 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  |
| H411                                 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.             |
| H413                                 | Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2                                      |
| Skin Sens. 1                         | Hudsensibilisering, kategori 1  |
| STOT RE 2                            | Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 2            |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab