



---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SynPower™ FE SAE 5W3030

Produktkod : 907849

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Motor-, växel- & smörjolja.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Global  
Operations  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Nederländerna

Telefon : +31 (0)78 654 3500 (i Nederländerna), eller kontakta en lokal  
CSR-kontaktperson

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : SDS@valvolineglobal.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654)

,eller ring ditt lokala nödtelefonnummer 112 och begär Giftinformationscentralen

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.



## 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Inget faropiktogram, inga signalord, inga faroangivelser, inga skyddsangivelser krävs.

### Tilläggsmärkning

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

EUH208 Innehåller C14-16-18 Alkyl phenol, Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. Kan orsaka en allergisk reaktion.

## 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

| Kemiskt namn  | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>INDEX-nr<br>Registreringsnummer             | Klassificering    | Koncentration<br>(% w/w) |
|---|--|-------------------|--------------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad             | 64742-54-7<br>265-157-1<br>649-467-00-8<br>01-2119484627-25-xxxx | Asp. Tox. 1; H304 | >= 70 - < 90             |
| Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja – ospecificerad | 72623-87-1<br>276-738-4<br>649-483-00-5<br>01-2119474889-13-     | Asp. Tox. 1; H304 | >= 1 - < 10              |



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess  
ändrade lydelse enligt kommissionens förordning  
(EU) 2020/878  
SynPower™ FE SAE 5W3030

Version: 7.0

Revisionsdatum: 01.07.2024

Tryckdatum: 26/06/2025

|  |  |  |                 |
|--|--|--|-----------------|
|  | xxxx   |  |                 |
| Destillat (petroleum),<br>lösningsmedelsavvaxade tunga<br>paraffiniska; Basolja –<br>ospecificerad | 64742-65-0<br>265-169-7<br>649-474-00-6<br>01-2119471299-27-<br>xxxx | Asp. Tox. 1; H304  | >= 1 - < 10     |
| Paraffinoljor (petroleum),<br>katalytiskt avvaxade tunga;<br>Basolja – ospecificerad               | 64742-70-7<br>265-174-4<br>649-477-00-2                              | Asp. Tox. 1; H304  | >= 1 - < 10     |
| Destillat (petroleum),<br>lösningsmedelsavvaxade lätta<br>paraffiniska; Basolja –<br>ospecificerad | 64742-56-9<br>265-159-2<br>649-469-00-9                              | Asp. Tox. 1; H304  | >= 1 - < 10     |
| C14-16-18 Alkyl phenol   | Inte klassificerat<br>931-468-2<br>01-2119498288-19-<br>xxxx         | Skin Sens. 1B; H317<br>STOT RE 2; H373<br>(Lever)                        | >= 1 - < 10     |
| zinc bis(O,O-diisooctyl)<br>bis(dithiophosphate)   | 28629-66-5<br>249-109-7<br>01-2119953278-28-<br>xxxx                 | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411    | >= 1 - < 2,5    |
| Molybdenum polysulphide long<br>chain alkyl dithiocarbamate<br>complex                             | Inte klassificerat<br>457-320-2<br>01-0000019337-66-<br>xxxx         | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | >= 0,1 - < 0,25 |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök  
medicinsk hjälp.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
- Vid ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess  
ändrade lydelse enligt kommissionens förordning  
(EU) 2020/878  
SynPower™ FE SAE 5W3030

Version: 7.0

Revisionsdatum: 01.07.2024

Tryckdatum: 26/06/2025

Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
För omedelbart patienten till sjukhus.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Symtom orsakade av allergisk reaktion kan vara omedelbara eller fördröjda upp till flera timmar efter exponering.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.  
  
Behandla symptomatiskt.

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.  
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp



### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Andas inte in ångor/damm.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.



**Valvoline**  
**Global**

**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess  
ändrade lydelse enligt kommissionens förordning  
(EU) 2020/878  
SynPower™ FE SAE 5W3030

Version: 7.0

Revisionsdatum: 01.07.2024

Tryckdatum: 26/06/2025

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar   | CAS-nr.    | Värdesort (Exponeringsätt) | Kontrollparametrar  | Grundval    |
|---|------------|----------------------------|---------------------|-------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad   | 64742-54-7 | NGV (Dimma)                | 1 mg/m <sup>3</sup> | AFS 2023:14 |
|   |            | KGV (Dimma)                | 3 mg/m <sup>3</sup> | AFS 2023:14 |
| Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas |            |                            |                     |             |
| Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja – ospecificerad                                   | 72623-87-1 | NGV (Dimma)                | 1 mg/m <sup>3</sup> | AFS 2023:14 |
|   |            | KGV (Dimma)                | 3 mg/m <sup>3</sup> | AFS 2023:14 |
| Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas |            |                            |                     |             |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad                                       | 64742-65-0 | NGV (Dimma)                | 1 mg/m <sup>3</sup> | AFS 2023:14 |
|   |            | KGV (Dimma)                | 3 mg/m <sup>3</sup> | AFS 2023:14 |
| Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas |            |                            |                     |             |



**Valvoline**  
**Global**

**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess  
ändrade lydelse enligt kommissionens förordning  
(EU) 2020/878  
SynPower™ FE SAE 5W3030

Version: 7.0

Revisionsdatum: 01.07.2024

Tryckdatum: 26/06/2025

|   |            |             |          |             |
|---|------------|-------------|----------|-------------|
| Paraffinoljor<br>(petroleum),<br>katalytiskt<br>avvaxade tunga;<br>Basolja –<br>ospecificerad                                   | 64742-70-7 | NGV (Dimma) | 1 mg/m3  | AFS 2023:14 |
|   |            | KGV (Dimma) | 3 mg/m3  | AFS 2023:14 |
| Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas |            |             |          |             |
| Destillat<br>(petroleum),<br>lösningsmedelsavv<br>axade lätta<br>paraffiniska;<br>Basolja –<br>ospecificerad                    | 64742-56-9 | NGV (Dimma) | 1 mg/m3  | AFS 2023:14 |
|   |            | KGV (Dimma) | 3 mg/m3  | AFS 2023:14 |
| Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas |            |             |          |             |
| Molybdenum<br>polysulphide long<br>chain alkyl<br>dithiocarbamate<br>complex  | 457-320-2  | TWA         | 10 mg/m3 | SUPLR EXP   |

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:**

| Ämnets namn                                      | Miljö (-avsnitt)   | Värde       |
|--|--------------------|-------------|
| zinc bis(O,O-diisooctyl)<br>bis(dithiophosphate) | Reningsverk        | 3 mg/l      |
|  | Sötvattenssediment | 0,21 mg/kg  |
|  | Havssediment       | 0,021 mg/kg |
|  | Jord               | 0,04 mg/kg  |

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Personlig skyddsutrustning**

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten  
Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Material : neopren, nitrilgummi  
Genombrottstid : >= 240 Min.  
Handsktjocklek : >= 0,35 mm  
Direktiv : Utrustning bör uppfylla EN 374



Version: 7.0

Revisionsdatum: 01.07.2024

Tryckdatum: 26/06/2025

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Anmärkning           | : | Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar. De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG. Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott. Vänligen observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid från handskleverantören. Beakta även de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom risken för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Uppgifterna om genombrott och materialets styrka är standardvärden! Det exakta genombrottstiden och materialstyrkan skall skaffas från tillverkaren av skyddshandsken. |
| Hud- och kroppsskydd | : | Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.<br>Ogenomtränglig klädsel<br>Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.  |
| Andningskydd         | : | Personligt andningskydd behövs normalt inte.   |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |   |  |
|--|---|--|
| Fysikaliskt tillstånd                          | : | vätska                                       |
| Färg   | : | bärnstensfärgad                              |
| Lukt   | : | oljig  |
| Lukttröskel                                    | : | Ingen tillgänglig data                       |
| Flytpunkt                                      | : | < -39,00 °C                                  |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                    | : | > 225,00 °C                                  |
| Brandfarlighet                                 | : | Ingen tillgänglig data                       |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns   | : | Ingen tillgänglig data                       |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | Ingen tillgänglig data                       |
| Flampunkt                                      | : | 208 °C<br>Metod: Pensky-Martens, sluten kopp |



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess  
ändrade lydelse enligt kommissionens förordning  
(EU) 2020/878  
SynPower™ FE SAE 5W3030

Version: 7.0

Revisionsdatum: 01.07.2024

Tryckdatum: 26/06/2025

|  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| Sönderfallstemperatur                        | : | Ingen tillgänglig data              |
| pH-värde                                     | : | Inte tillämpligt                    |
| Viskositet                                   |   |                                     |
| Viskositet, dynamisk                         | : | Ingen tillgänglig data              |
| Viskositet, kinematisk                       | : | 53,4 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)     |
| Löslighet                                    |   |                                     |
| Löslighet i vatten                           | : | olöslig                             |
| Löslighet i andra<br>lösningemedel           | : | Ingen tillgänglig data              |
| Fördelningskoefficient: n-<br>oktanol/vatten | : | Inte tillämpligt                    |
| Ångtryck                                     | : | 25 hPa<br>Beräknat ångtryck         |
| Relativ densitet                             | : | ca. 0,852                           |
| Densitet                                     | : | 0,8486 gr/cm <sup>3</sup> (15,6 °C) |
| Bulkdensitet                                 | : | Inte tillämpligt                    |
| Relativ ångdensitet                          | : | Ingen tillgänglig data              |
| Partikelkaraktäristika                       |   |                                     |
| Partikelstorlek                              | : | Inte tillämpligt                    |

## 9.2 Annan information

|                       |   |                        |
|-----------------------|---|------------------------|
| Oxiderande egenskaper | : | Ingen tillgänglig data |
| Självantändning       | : | Ingen tillgänglig data |
| Avdunstningshastighet | : | Inte tillämpligt       |

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.



## 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : för mycket värme

## 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka baser  
Starkt oxiderande ämnen

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Beståndsdelar:

#### **Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja – ospecificerad:**

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Akut oral toxicitet       | : | LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg  |
| Akut inhalationstoxicitet | : | LC50 (Råtta): > 5,58 mg/l<br>Exponeringstid: 4 h<br>Testatmosfär: damm/dimma<br>Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet<br>Anmärkning: Ingen dödlighet observerad vid denna dos. |
| Akut dermal toxicitet     | : | LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg<br>Anmärkning: Ingen dödlighet observerad vid denna dos.   |

#### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

|                     |   |                             |
|---------------------|---|-----------------------------|
| Akut oral toxicitet | : | LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg |
|---------------------|---|-----------------------------|



Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

**Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; Basolja – ospecificerad:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet  
Anmärkning: Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet  
Anmärkning: Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

**Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,53 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet  
Anmärkning: Ingen dödlighet observerad vid denna dos.

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet



### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Beståndsdelar:

**Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja – ospecificerad:**

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| Arter    | : | Kanin               |
| Resultat | : | Ingen hudirritation |

**Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Bedömning | : | Svag, övergående irritation |
| Resultat  | : | Svag, övergående irritation |

**Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; Basolja – ospecificerad:**

|          |   |                             |
|----------|---|-----------------------------|
| Resultat | : | Svag, övergående irritation |
|----------|---|-----------------------------|

**Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

|          |   |                             |
|----------|---|-----------------------------|
| Arter    | : | Kanin                       |
| Resultat | : | Svag, övergående irritation |

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

|          |   |                                |
|----------|---|--------------------------------|
| Metod    | : | OECD:s riktlinjer för test 431 |
| Resultat | : | Ingen hudirritation            |

**zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate):**

|          |   |               |
|----------|---|---------------|
| Resultat | : | Hudirritation |
|----------|---|---------------|

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| Arter    | : | Kanin            |
| Resultat | : | Irriterar huden. |

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Produkt:

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Resultat   | : | Ingen ögonirritation  |
| Anmärkning | : | Ångor kan orsaka irritation i ögonen, andningsorganen och på huden. |



**Beståndsdelar:**

**Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja – ospecificerad:**

|          |   |                      |
|----------|---|----------------------|
| Arter    | : | Kanin                |
| Resultat | : | Ingen ögonirritation |

**Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

|           |   |                             |
|-----------|---|-----------------------------|
| Bedömning | : | Svag, övergående irritation |
| Resultat  | : | Svag, övergående irritation |

**Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; Basolja – ospecificerad:**

|          |   |                             |
|----------|---|-----------------------------|
| Resultat | : | Svag, övergående irritation |
|----------|---|-----------------------------|

**Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

|          |   |                             |
|----------|---|-----------------------------|
| Arter    | : | Kanin                       |
| Resultat | : | Svag, övergående irritation |

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

|          |   |                             |
|----------|---|-----------------------------|
| Arter    | : | Kanin                       |
| Resultat | : | Svag, övergående irritation |

**zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate):**

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| Resultat | : | Frätande |
|----------|---|----------|

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

|          |   |                             |
|----------|---|-----------------------------|
| Arter    | : | Kanin                       |
| Resultat | : | Svag, övergående irritation |

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

**Hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Produkt:**

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Bedömning  | : | Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi). |
| Anmärkning | : | Baserat på liknande produkter               |



**Beståndsdelar:**

**Smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja – ospecificerad:**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Testtyp   | : | Buehler Test                                |
| Arter     | : | Marsvin                                     |
| Bedömning | : | Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi). |

**Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Testtyp   | : | Buehler Test                                |
| Arter     | : | Marsvin                                     |
| Bedömning | : | Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi). |
| Metod     | : | OECD:s riktlinjer för test 406              |

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Testtyp   | : | Lokal lymfkörtelanalys                              |
| Arter     | : | Mus   |
| Bedömning | : | Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B. |
| Metod     | : | OECD:s riktlinjer för test 429                      |

**zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate):**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Bedömning | : | Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi). |
|-----------|---|---|

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Testtyp   | : | Maximeringstest                                     |
| Arter     | : | Marsvin   |
| Bedömning | : | Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B. |

**Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Beståndsdelar:**

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Genotoxicitet in vitro | : | Testtyp: Ames' test<br>Testsystem: Salmonella typhimurium<br>Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering<br>Resultat: Negativ |
|------------------------|---|---|

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Genotoxicitet in vitro | : | Testtyp: Ames' test<br>Testsystem: Salmonella typhimurium |
|------------------------|---|---|



Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Resultat: **Negativ**

#### **Cancerogenitet**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### **Beståndsdelar:**

##### **Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

Cancerogenitet - Bedömning : **Klassificerat baserat på DMSO-extraktinnehåll < 3 %  
(Förordning (EC) 1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not L)**

##### **Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja – ospecificerad:**

Cancerogenitet - Bedömning : **Klassificerat baserat på DMSO-extraktinnehåll < 3 %  
(Förordning (EC) 1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not L)**

##### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

Cancerogenitet - Bedömning : **Klassificerat baserat på DMSO-extraktinnehåll < 3 %  
(Förordning (EC) 1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not L)**

##### **Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; Basolja – ospecificerad:**

Cancerogenitet - Bedömning : **Klassificerat baserat på DMSO-extraktinnehåll < 3 %  
(Förordning (EC) 1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not L)**

##### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

Cancerogenitet - Bedömning : **Klassificerat baserat på DMSO-extraktinnehåll < 3 %  
(Förordning (EC) 1272/2008, Bilaga VI, Del 3, Not L)**

#### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### **Beståndsdelar:**

##### **C14-16-18 Alkyl phenol:**

Målorgan : **Lever**  
Bedömning : **Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik**



**målorganstoxikant, eupprepad exponering, kategori 2.**

**Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Beståndsdelar:**

**Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

**Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.**

**Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja – ospecificerad:**

**Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.**

**Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

**Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.**

**Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; Basolja – ospecificerad:**

**Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.**

**Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

**Ämnet eller blandningen är känd för att orsaka aspirationstoxiska faror hos människan eller skall betraktas som om den kan orsaka aspirationstoxiska faror hos människan.**

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**Ytterligare information**

**Produkt:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data



## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

##### **Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Fisktoxicitet   | : | <b>LL50 (Fisk): &gt; 100 mg/l</b><br>Exponeringstid: <b>96 h</b>                           |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur                     | : | <b>EL50 (Vattenlevande invertebrater): &gt; 10.000 mg/l</b><br>Exponeringstid: <b>48 h</b> |
| Toxicitet för alger/vattenväxter  | : | <b>EL50 (Alger): &gt; 100 mg/l</b><br>Exponeringstid: <b>72 h</b>                          |
| Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)   | : | <b>NOEC: 10 mg/l</b><br>Arter: <b>Fisk</b>   |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) | : | <b>NOEC: 10 mg/l</b><br>Arter: <b>Vattenlevande invertebrater</b>                          |

##### **Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja – ospecificerad:**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Fisktoxicitet   | : | <b>LL50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): &gt; 100 mg/l</b><br>Exponeringstid: <b>96 h</b><br>Testtyp: <b>statiskt test</b><br>Test-ämne: <b>WAF</b><br>Metod: <b>OECD:s riktlinjer för test 203</b><br>Anmärkning: <b>Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen</b> |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : | <b>EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): &gt; 10.000 mg/l</b><br>Exponeringstid: <b>48 h</b><br>Testtyp: <b>statiskt test</b><br>Test-ämne: <b>WAF</b><br>Metod: <b>OECD:s riktlinjer för test 202</b>   |
| Toxicitet för alger/vattenväxter                                | : | <b>NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): &gt;= 100 mg/l</b><br>Ändpunkt: <b>Tillväxthämning</b><br>Exponeringstid: <b>72 h</b><br>Testtyp: <b>statiskt test</b><br>Test-ämne: <b>WAF</b><br>Metod: <b>OECD:s riktlinjer för test 201</b>                      |



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess  
ändrade lydelse enligt kommissionens förordning  
(EU) 2020/878  
SynPower™ FE SAE 5W3030

Version: 7.0

Revisionsdatum: 01.07.2024

Tryckdatum: 26/06/2025

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : **NOELR:  $\geq$  1.000 mg/l**  
Exponeringstid: **14 d**  
Arter: **Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)**

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : **NOEL: 10 mg/l**  
Exponeringstid: **21 d**  
Arter: **Daphnia (vattenloppa)**  
Test-ämne: **WAF**  
Metod: **OECD:s riktlinjer för test 211**

**Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

Fisktoxicitet : **LL50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza):  $>$  100 mg/l**  
Exponeringstid: **96 h**  
Testtyp: **statiskt test**  
Test-ämne: **WAF**  
Metod: **OECD:s riktlinjer för test 203**

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : **EL50 (Daphnia magna (vattenloppa):  $>$  10.000 mg/l**  
Exponeringstid: **48 h**  
Testtyp: **statiskt test**  
Test-ämne: **WAF**  
Metod: **OECD:s riktlinjer för test 202**

Toxicitet för alger/vattenväxter : **NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg):  $\geq$  100 mg/l**  
Ändpunkt: **Tillväxthämning**  
Exponeringstid: **72 h**  
Testtyp: **statiskt test**  
Test-ämne: **WAF**  
Metod: **OECD:s riktlinjer för test 201**

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : **NOEL: 10 mg/l**  
Exponeringstid: **21 d**  
Arter: **Daphnia magna (vattenloppa)**  
Testtyp: **halvstatiskt test**  
Test-ämne: **WAF**  
Metod: **OECD:s riktlinjer för test 211**

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Fisktoxicitet : **LC50 (Cyprinus carpio (karp)):  $>$  100 mg/l**  
Exponeringstid: **96 h**  
Testtyp: **statiskt test**  
Test-ämne: **WAF**



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess  
ändrade lydelse enligt kommissionens förordning  
(EU) 2020/878  
SynPower™ FE SAE 5W3030

Version: 7.0

Revisionsdatum: 01.07.2024

Tryckdatum: 26/06/2025

|   |  |
|---|--|
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (vattenloppa)): > 100 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h<br>Testtyp: <b>statiskt test</b><br>Metod: <b>OECD:s riktlinjer för test 202</b>  |
| Toxicitet för alger/vattenväxter                                | : EC50 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ) (mikroalg)): > 100 mg/l<br>Ändpunkt: <b>Tillväxthämning</b><br>Exponeringstid: 72 h<br>Testtyp: <b>statiskt test</b><br>Test-ämne: <b>WAF</b> |

**zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate):**

|   |   |
|---|---|
| Fisktoxicitet   | : LC50 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (regnbågslax)): 3,8 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h  |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur                     | : EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (vattenloppa)): 510 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h        |
| Toxicitet för alger/vattenväxter  | : EC50 ( <i>Scenedesmus quadricauda</i> (grönalg)): 410 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h  |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) | : NOEC: 0,4 mg/l<br>Exponeringstid: 21 d<br>Arter: <i>Daphnia magna</i> (vattenloppa) |

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

|   |   |
|---|---|
| Fisktoxicitet   | : LC50 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (regnbågslax)): 94,8 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Testtyp: <b>halvstatiskt test</b><br>Test-ämne: <b>WAF</b><br>Metod: <b>OECD:s riktlinjer för test 203</b> |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : EL50 ( <i>Daphnia magna</i> (vattenloppa)): 50 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h<br>Testtyp: <b>statiskt test</b><br>Test-ämne: <b>WAF</b><br>Metod: <b>OECD:s riktlinjer för test 202</b>             |
| Toxicitet för alger/vattenväxter                                | : NOELR ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (Mikroalg)): 4,05 mg/l<br>Ändpunkt: <b>Tillväxthämning</b><br>Exponeringstid: 72 h<br>Testtyp: <b>statiskt test</b><br>Test-ämne: <b>WAF</b>       |



|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) | Metod:                                | OECD:s riktlinjer för test 201  |
|   | Anmärkning:                           | Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning. |
|   | :                                     | NOELR: 100 mg/l   |
|   |                                       | Exponeringstid: 21 d  |
|   |                                       | Arter: Daphnia magna (vattenloppa)                                    |
|   |                                       | Testtyp: halvstatiskt test  |
|   | Test-ämne: WAF                        |   |
|   | Metod: OECD:s riktlinjer för test 211 |   |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Beståndsdelar:

**Smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja – ospecificerad:**

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Bionedbrytbarhet | : | Resultat: <b>Ikke lätt nedbrytbar.</b>         |
|                  |   | Bionedbrytning: <b>2 - 4 %</b>                 |
|                  |   | Exponeringstid: <b>28 d</b>                    |
|                  |   | Metod: <b>OECD:s riktlinjer för test 301 B</b> |

**Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad:**

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Bionedbrytbarhet | : | Resultat: <b>Biologiskt nedbrytbar till sin natur.</b> |
|                  |   | Bionedbrytning: <b>31 %</b>                            |
|                  |   | Exponeringstid: <b>28 d</b>                            |
|                  |   | Metod: <b>OECD:s riktlinjer för test 301 B</b>         |

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

|                  |   |                                      |
|------------------|---|--------------------------------------|
| Bionedbrytbarhet | : | Resultat: <b>Lätt bionedbrytbar.</b> |
|                  |   | Anmärkning: <b>Expertbedömning</b>   |

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Bionedbrytbarhet | : | Resultat: <b>Ikke lätt nedbrytbar.</b>   |
|                  |   | Bionedbrytning: <b>23 %</b>  |
|                  |   | Exponeringstid: <b>28 d</b>  |
|                  |   | Metod: <b>OECD:s riktlinjer för test 301 B</b>   |
|                  |   | Anmärkning: <b>Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.</b> |



### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Beståndsdelar:**

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: > 7,2

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: > 5,1  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 107

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk  
information : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier



---

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | eller använda behållare.<br>Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.  |
| Förorenad förpackning | : Töm återstående innehåll.<br>Avfallshantera som oanvänd produkt.<br>Återanvänd inte tömd behållare.   |
| Avfallskod            | : Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren<br>och avfallsmottagarföretaget.<br>Följande avfallskoder är endast förslag:<br>13 02 06, Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor |

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| ADR    | : Ej reglerad som farligt gods |
| RID    | : Ej reglerad som farligt gods |
| IMDG   | : Ej reglerad som farligt gods |
| IATA_P | : Ej reglerad som farligt gods |

### 14.2 Officiell transportbenämning

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| ADR    | : Ej reglerad som farligt gods |
| RID    | : Ej reglerad som farligt gods |
| IMDG   | : Ej reglerad som farligt gods |
| IATA_P | : Ej reglerad som farligt gods |

### 14.3 Faroklass(er) för transport

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| ADR    | : Ej reglerad som farligt gods |
| RID    | : Ej reglerad som farligt gods |
| IMDG   | : Ej reglerad som farligt gods |
| IATA_P | : Ej reglerad som farligt gods |

### 14.4 Förpackningsgrupp

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| ADR  | : Ej reglerad som farligt gods |
| RID  | : Ej reglerad som farligt gods |
| IMDG | : Ej reglerad som farligt gods |



**IATA (Frakt)** : Ej reglerad som farligt gods

**IATA\_P (Passagerare)** : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

#### 14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

Beskrivningar av farligt gods (om det angivits ovan) reflekterar möjligen inte förpackningsstorlek, kvantitet, slutanvändning eller regionspecifika undantag som kan gälla. Konsultera transportdokumenten för beskrivningar som är specifika för leveransen.

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:  
Nummer på lista 75  
Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringsbläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår. : Inte tillämpligt

#### Andra föreskrifter:

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)



**Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:**

|       |   |
|-------|---|
| TCSI  | : Är ej i överensstämmelse med förteckningen                            |
| TSCA  | : Alla ämnen som listats som aktiva i TSCA-inventeringen                |
| AIIC  | : Är ej i överensstämmelse med förteckningen                            |
| DSL   | : Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska DSL-listan |
| ENCS  | : Är ej i överensstämmelse med förteckningen                            |
| KECI  | : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen                 |
| PICCS | : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen                 |
| IECSC | : Är ej i överensstämmelse med förteckningen                            |
| NZIoC | : Är ej i överensstämmelse med förteckningen                            |

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen tillgänglig data

**Förteckningar**

AIIC (Australien), DSL (Kanada), IECSC (Kina), REACH (Europeiska Unionen), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Nya Zeeland), PICCS (Filippinerna), TCSI (Taiwan), TECI (Thailand), TSCA (USA)

**AVSNITT 16: Annan information**

**Fullständig text på H-Angivelser**

|      |   |
|------|---|
| H304 | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315 | : Irriterar huden.  |
| H317 | : Kan orsaka allergisk hudreaktion.                               |
| H318 | : Orsakar allvarliga ögonskador.                                  |
| H373 | : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.    |
| H411 | : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.      |
| H412 | : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.         |

**Fullständig text på andra förkortningar**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Aquatic Chronic | : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön |
|-----------------|--|



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess  
ändrade lydelse enligt kommissionens förordning  
(EU) 2020/878  
SynPower™ FE SAE 5W3030

Version: 7.0

Revisionsdatum: 01.07.2024

Tryckdatum: 26/06/2025

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Asp. Tox.         | : | Fara vid aspiration  |
| Eye Dam.          | : | Allvarlig ögonskada  |
| Skin Irrit.       | : | Irriterande på huden   |
| Skin Sens.        | : | Hudsensibilisering   |
| STOT RE           | : | Specifik organtoxicitet - upprepade exponering                             |
| AFS 2023:14       | : | Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön,<br>AFS 2023:14 |
| SUPLR EXP         | : | Leverantörens riktlinjer för rekommenderad exponering                      |
| AFS 2023:14 / NGV | : | Nivågränsvärde   |
| AFS 2023:14 / KGV | : | Korttidsgränsvärde   |
| SUPLR EXP / TWA   | : | Tidsvägt medelvärde  |

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECL - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

**Ytterligare information**

Intern information. : 000000098054



**SÄKERHETSATABLAD**  
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess  
ändrade lydelse enligt kommissionens förordning  
(EU) 2020/878  
SynPower™ FE SAE 5W3030

Version: 7.0

Revisionsdatum: 01.07.2024

Tryckdatum: 26/06/2025

---

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV