

### SAE 10W-40 Turbo Super

Muutettu viimeksi: 10.11.2021

Sivu 1 / 9

#### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

##### 1.1 Tuotetunniste

SAE 10W-40 Turbo Super

##### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

###### Aineen ja/tai seoksen käyttötapa

Motor oil multigrade

###### Käytöt, joita suositellaan välttämään

Ei tietoja saatavissa.

##### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja: Vierol AG  
 Katu: Karlstrasse 19  
 Postitoimipaikka: D-26123 Oldenburg  
 Puhelin: +49 (0) 441 – 210 20 – 0  
 Sähköpostiosoite: info@vierol.de  
 Internet: www.vierol.de  
 Telefax: +49 (0) 441 – 210 20 –111

1.4 Häät puhelinnumero: Giftinformationszentrum Nord (Göttingen)  
 +49 (0)551/19240

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

##### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

###### Asetus (EY) N:o 1272/2008

Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

##### 2.2 Merkinnät

###### Erityiset ohjeet

Tuotetta ei tarvitse tunnusmerkitä EY-direktiivien tai vastaavien kansallisten lakien mukaan.

##### 2.3 Muut vaarat

Ei tietoja saatavissa.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

##### 3.2 Seokset

###### Vaaraa aiheuttavat aineosat

| CAS-nro.   | Aineosat  |              |                  | Pitoisuus     |
|------------|---|--------------|------------------|---------------|
|            | EG-nro.   | Indeksinro   | REACH-nro        |               |
|            | GHS-Luokittelu  |              |                  |               |
| 64742-54-7 | Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön |              |                  | 10 - 25 %     |
|            | 265-157-1   | 649-467-00-8 | 01-2119484627-25 |               |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |              |                  |               |
|            | Langkettiges Alkyl-calcium-phenat-sulfid  |              |                  | 0 - < = 2,5 % |
|            | Aquatic Chronic 4; H413   |              |                  |               |

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.

### SAE 10W-40 Turbo Super

Muutettu viimeksi: 10.11.2021

Sivu 2 / 9

#### Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet ja ATE-arvot

| CAS-nro.   | EG-nro.   | Aineosat  | Pitoisuus |
|------------|-----------|---|-----------|
|            |           | Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet ja ATE-arvot                                 |           |
| 64742-54-7 | 265-157-1 | Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön | 10 - 25 % |
|            |           | ihon kautta: LD50 = > 5000 mg/kg; suun kautta: LD50 = > 5000 mg/kg                |           |

#### Muut tiedot

This mixture contains no substances of very high concern (SVHC) which are included in the Candidate List according to Article 59 of REACH.

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

##### Yleiset ohjeet

Siirrä loukkaantunut vaara-alueelta ja aseta hänet makuuasentoon.  
Älä jätä loukkaantunutta yksin.  
Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (mikäli mahdollista, näytettävä käyttöohjetta tai käyttöturvallisuustiedotetta).

##### Hengittäminen

Huolehdyttävä raittiista ilmasta. Ota yhteys lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

##### Ihokosketus

Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vesi ja saippua.  
Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.  
Ihoärsytyksessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

##### Silmäkosketus

Aineen joutuessa silmiin avoimia silmiä on huuhdeltava riittävän pitkään vedellä, minkä jälkeen on otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

##### Nieleminen

Suu huuhdeltava perusteellisesti vedellä.  
Annettava runsaasti pieniä kulauksia vettä (laimennusteho).  
Ei saa oksennuttaa.

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tietoja saatavissa.

#### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireiden mukainen hoito.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet

##### Soveltuva sammutusaine

Vaara-alueella käytettävä vesisuihkua henkilösuojaksi ja säiliöiden jäähdyttämiseksi.  
Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön.

- Vesihajasuihku
- Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>).
- Sammutusjauhe

##### Soveltumaton sammutusaine

Suoravesisuihku

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon sattuessa saattaa muodostua:

- Hiilimonoksidi (CO)
- Rikkidioksidi (SO<sub>2</sub>)
- Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)
- Pyrolyysituotteet, toksinen

### SAE 10W-40 Turbo Super

Muutettu viimeksi: 10.11.2021

Sivu 3 / 9

#### **5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta. Suojavaatteiden käyttö Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.

#### **Muut tiedot**

Saastunut sammutusvesi kootaan talteen erikseen. Ei saa päästää viemäriverkostoon eikä vesistöön.

### **KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**

#### **6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

##### **Yleisiä ohjeita**

Erityinen liukastumisvaara vuodon yhteydessä.

##### **Muu kuin pelastushenkilökunta**

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta ja silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

#### **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

Ei saa päästää maaperään.

Alueelle leviäminen on estettävä (esim. patoamisella tai öljyvuomilla).

#### **6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

##### **Pidättämiseen**

Otettava talteen nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, piimaa, happositoja, yleissitoja). Materiaalin käsittely kohdan Jätehuolto mukaisesti.

##### **Puhdistamiseen**

Likaantuneet esineet ja lattia on puhdistettava perusteellisesti noudattaen ympäristömääräyksiä.

Poistettava veden pinnalta (esim. kuorimalla, imemällä).

#### **6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Turvallinen käsittely: katso kohta 7

Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8

Jätteiden hävitys: katso kohta 13

### **KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**

#### **7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

##### **Ohjeet turvalliseen käsittelyyn**

Käytä henkilökohtaista suojausvarustusta.

Älä pane tuotteeseen kastettua rättiä housuntaskuun.

Puhdista roiskeet välittömästi.

##### **Palo- ja räjähdysuojaohteet**

Ei tarvita erityisiä paloturvallisuustoimenpiteitä.

Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinointi.

Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

#### **7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

##### **Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille**

Säilytettävä tiiviisti suljettuna paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa. Varastoitava viileässä ja kuivassa paikassa. (Suoja kosteudelta.)

Lattioiden tulisi olla läpäisemättömiä, nesteitä kestäviä ja helposti puhdistettavia.

##### **Tiedot yhteisvarastoinnista**

Ei saa varastoida seuraavien tuotteiden kanssa:

- Materiaalit, jotka voivat syttyä lähes kaikissa normaaleissa lämpötilaolosuhteissa
- Räjähdyttävät aineet/seokset ja tuotteet, jotka sisältävät räjähdysainetta

#### **7.3 Erityinen loppukäyttö**

Motor oil multigrade

### SAE 10W-40 Turbo Super

Muutettu viimeksi: 10.11.2021

Sivu 4 / 9

#### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

##### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

###### DNEL-/DMEL-arvot

| CAS-nro.                       | Aine tai aineryhmä  | Altistumistapa | Vaikutukset | Arvo                                       |
|--------------------------------|---|----------------|-------------|--|
| 64742-54-7                     | Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön |                |             |  |
| Työntekijä DNEL, pitkäaikainen |   | hengitettynä   | systeminen  | 2,73 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Työntekijä DNEL, pitkäaikainen |   | hengitettynä   | paikallinen | 5,58 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Työntekijä DNEL, pitkäaikainen |   | ihon kautta    | systeminen  | 0,97 mg/kg<br>painokiloa kohti<br>päivässä |
| Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen  |   | hengitettynä   | paikallinen | 1,19 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen  |   | suun kautta    | systeminen  | 0,74 mg/kg<br>painokiloa kohti<br>päivässä |

###### PNEC-arvot

| CAS-nro.                    | Aine tai aineryhmä  | Arvo       |
|-----------------------------|---|------------|
| 64742-54-7                  | Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön |            |
| Sekundäärinen myrkyttyminen |   | 9,33 mg/kg |

##### Lisätietoja raja-arvoista

Tähän mennessä ei ole asetettu kansallisia raja-arvoja.

##### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen



###### Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta ja pistemäisestä poistoimusta kriittisissä pisteissä.

###### Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Syöminen, juominen, tupakoiminen ja nuuskaaminen on kielletty käytön aikana.

###### Silmien tai kasvojen suojaus

Täyttämisen-, uudelleen täyttämisen- ja annostustöissä sekä näytettä otettaessa on käytettävä:

Käytä silmiensuojainta/kasvonsuojainta. DIN EN 166

###### Käsien suojaus

Käsiteltäessä kemikaalisia aineita tulee käyttää vain CE-merkittyjä ja nelinumeroisella tarkistuskoodilla varustettuja kemikaalisuojakäsineitä. Kemikaalisuojakäsineet on valittava vaarallisten aineiden pitoisuuden ja määrän sekä työympäristön mukaisesti.

Suosittelavat käsiensuojausvalmisteet: EN ISO 374

Sopiva materiaali: NBR (Nitrilikumi)

Käsin materiaalin paksuus: 0,4 mm

Materiaalin läpäisyajat ja paisuntaominaisuudet huomioitava. > 8h

Erityisessä käytössä suositellaan edellä mainittujen suojakäsineiden kemikaalienkestävyyden selvittämistä yhdessä käsinevalmistajan kanssa.

### SAE 10W-40 Turbo Super

Muutettu viimeksi: 10.11.2021

Sivu 5 / 9

#### Ihonsuojaus

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

#### Hengityksensuojaus

Käytä hengityksensuojainta jos ilmanvaihto on riittämätön.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| Olomuoto:  | Nestemäinen  |                    |
| Väri:  | ruskea   |                    |
| Haju:  | ominainen  |                    |
| Hajukynnys:  | ei määritetty  |                    |
|  |  | <b>Menetelmä</b>   |
| pH-arvo:   |  | ei määritetty      |
| <b>Olotilanmuutos</b>  |  |                    |
| Sulamispiste:  |  | ei määritetty      |
| Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue: |  | ei määritetty      |
| Jähmettymispiste:  | -42 °C   | ISO 3016           |
| Leimahduspiste:  | 228 °C   | DIN ISO 2592       |
| <b>Syttyvyys</b>   |  |                    |
| kiinteä/nestemäinen:   |  | ei sovellettavissa |
| kaasu:   |  | ei sovellettavissa |
| Räjähdyksrajat (alempi):                                       |  | 0,6 til. %         |
| Räjähdyksrajat (ylempi):                                       |  | 6,5 til. %         |
| <b>Itsesyttymislämpötila</b>                                   |  |                    |
| kiinteä:   |  | ei sovellettavissa |
| kaasu:   |  | ei sovellettavissa |
| Hajoamislämpötila:   |  | ei määritetty      |
| <b>Hapettavat ominaisuudet</b>                                 |  |                    |
| Tuote ei ole: hapettava.                                       |  |                    |
| Höyrynpaine:   |  | ei määritetty      |
| Tiheys (@ 20 °C):  | 0,857 g/cm <sup>3</sup>  | DIN 51757          |
| Vesiliukoisuus:  | Tutkimusta ei tarvitse tehdä, sillä aineen tiedetään olevan liukenematon veteen. |                    |
| <b>Liukoisuus muihin liuottimiin</b>                           |  |                    |
| ei määritetty  |  |                    |
| Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi:                             |  | ei määritetty      |
| Kinemaattinen viskositeetti: (@ 40 °C)                         | 92,6 mm <sup>2</sup> /s  | DIN 51562          |
| Höyryn suhteellinen tiheys:                                    |  | ei määritetty      |
| Haihtumisnopeus:   |  | ei määritetty      |
| <b>9.2 Muut tiedot</b>   |  |                    |
| Kiinteiden aineiden määrä:                                     |  | ei määritetty      |

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### SAE 10W-40 Turbo Super

Muutettu viimeksi: 10.11.2021

Sivu 6 / 9

#### **10.1 Reaktiivisuus**

Mitään vaarallisia reaktioita ei esiinny, kun tuotetta käsitellään ja se varastoidaan määräystenmukaisesti.

#### **10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Tuote on stabiili, kun se varastoidaan normaalissa ympäristölämpötilassa.

#### **10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Palavien höyryjen muodostuminen on mahdollista, lämpötilassa yli: Leimahduspiste

#### **10.4 Vältettävät olosuhteet**

Vältä: Terminen hajoaminen

#### **10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Vältettävät materiaalit:

- Hapettaja

#### **10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Vaaralliset palamistuotteet:

- Hiilimonoksidi (CO)
- Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)
- Rikkidioksidi (SO<sub>2</sub>)
- Pyrolyysituotteet, toksinen

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### **11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**

##### **Akuutti myrkyllisyys**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

| CAS-nro.   | Aineosat  |                   |       |                     |                    |
|------------|---|-------------------|-------|---------------------|--------------------|
|            | Altistumisreitti  | Annos             | Laji  | Lähde               | Menetelmä          |
| 64742-54-7 | Tisleet (maaöljy), vetykäsiteltyt raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön |                   |       |                     |                    |
|            | suun kautta   | LD50 > 5000 mg/kg | Rotta | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
|            | ihon kautta   | LD50 > 5000 mg/kg | Kani  | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |

##### **Ärsyttävät ja syövyttävät vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### **Herkistävät vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### **Syöpää aiheuttavat, perimän muutoksia aiheuttavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Tuote sisältää alle 3% DMSO- uutetta (menetelmä IP346). R45: tä ei voida luokitella "syöpää aiheuttavaksi".  
(Huomautus L)

##### **Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### **Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### **Aspiraatiovaara**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### **Muut tiedot**

Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

#### **11.2 Tiedot muista vaaroista**

### SAE 10W-40 Turbo Super

Muutettu viimeksi: 10.11.2021

Sivu 7 / 9

#### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tietoja saatavissa.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1 Myrkyllisyys

| CAS-nro.   | Aineosat  |                 |           |                     |                     |                    |
|------------|---|-----------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|
|            | Myrkyllisyys vesieläimille  | Dose            | [h]   [d] | Laji                | Lähde               | Menetelmä          |
| 64742-54-7 | Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön |                 |           |                     |                     |                    |
|            | Välitön myrkyllisyys kalalle  | LL50 > 100 mg/l | 96 h      | Pimephales promelas | Study report (1995) | OECD Guideline 203 |

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoaavuus

Ei helposti biohajoavaa (OECD:n mukaan)

#### 12.3 Biokertyvyys

Jakaantumiskertoimen n-oktanoli/vesi perusteella organismeihin kasaantumista ei ole odotettavissa.

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuotetta ei ole testattu.

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

#### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tietoja saatavissa.

#### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja saatavissa.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

##### Käsittely

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Ei saa päästää maaperään. Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

##### Puhdistamattomasta pakkauksesta huolehtiminen ja suositeltava puhdistusaine

Ei-saastuneet ja täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää. Saastuneita pakkauksia on käsiteltävä samalla tavalla kuin itse ainetta.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### Maakuljetus (ADR/RID)

##### 14.1 YK-numero:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

##### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

##### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

##### 14.4 Pakkausryhmä:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

#### Sisävesikuljetus (ADN)

##### 14.1 YK-numero:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

##### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

##### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

##### 14.4 Pakkausryhmä:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

#### Merikuljetus (IMDG)

##### 14.1 YK-numero:

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

### SAE 10W-40 Turbo Super

Muutettu viimeksi: 10.11.2021

Sivu 8 / 9

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä** Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

**virallinen nimi:**

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:** Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

**14.4 Pakkausryhmä:** Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

#### Ilmakuljetus (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 YK-numero:** Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä** Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

**virallinen nimi:**

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:** Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

**14.4 Pakkausryhmä:** Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

#### 14.5 Ympäristövaarat

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN: Ei

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

#### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei vaarallisia aineita näiden kuljetussäännösten mukaan.

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

##### EU Kemikaaleja koskevat määräykset

Tiedot direktiiviin 2012/18/EU Ei SEVESO III:n alainen  
(SEVESO III):

##### Kansalliset määräykset

Vesivaarallisuusluokka (D): 2 - vesivaarallinen

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän seoksen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarvioiteja.

### KOHTA 16: Muut tiedot

#### Muutokset

Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon kohdassa (kohdissa): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16.

#### Lyhenteet ja akronyymit

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level



### SAE 10W-40 Turbo Super

Muutettu viimeksi: 10.11.2021

Sivu 9 / 9

PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Ks. lyhenteet ja akronyymit verkkosivun <http://abk.esdscom.eu> luettelosta

#### H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (numero ja koko teksti)

H304                      Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.  
H413                      Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieläimille.

#### Muut tiedot

Tieto perustuu nykyisin olemassa oleviin tunnettuihin tietoihin. Se ei kuitenkaan anna vakuutusta tuotteen ominaisuuksista eikä anna mitään sopimuksenmukaista laillista perustetta. Tuotteemme vastaanottaja on yksin vastuussa vallitsevien lakien ja ohjesääntöjen noudattamisesta.

*(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)*