



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

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

#### 1.1. Tuotetunniste

**Kauppanimi** Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

**Tuotenumero** ID 18924

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

**Tunnistetut käytöt** Moottoriöljy.

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Toimittaja** AGCO International GmbH  
Sinivuorenkatu 1  
FI-44200, Suolahti, Finland  
+358 20 45501  
varaosat.suolahti@agcocorp.com

#### 1.4. Häätäpuhelinnumero

**Kansallinen häätäpuhelinnumero** 0800 147 111 tai 09 471 977, Myrkytystietokeskus.

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokitus (EY 1272/2008)

**Fyysiset vaarat** Ei Luokiteltu

**Terveyshaitat** Ei Luokiteltu

**Ympäristövaarat** Ei Luokiteltu

#### 2.2. Merkinnät

**Vaaralausekkeet** NC Ei Luokiteltu

**Varoitusetiketin täydentävät tiedot** EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

#### 2.3. Muut vaarat

**Muut vaarat** Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2. Seokset

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen</b>   | <b>25 - &lt; 40 %</b> |
| CAS-nro: 72623-87-1                      EY-nro: 276-738-4                      REACH rekisteröintinumero: 01-2119474889-13      |                       |
| <b>Luokitus</b><br>Asp. Tox. 1 - H304  |                       |
| <b>Tisleet (maaöljy), vetykäsiteltyt kevyet parafiiniset</b>   | <b>10 - &lt; 15 %</b> |
| CAS-nro: 64742-55-8                      EY-nro: 265-158-7                      REACH rekisteröintinumero: 01-2119487077-29-XXXX |                       |
| <b>Luokitus</b><br>Asp. Tox. 1 - H304  |                       |
| <b>Poly Long-chain alkyl methacrylate</b>  | <b>5 - &lt; 10 %</b>  |
| CAS-nro: —   |                       |
| <b>Luokitus</b><br>Eye Irrit. 2 - H319   |                       |
| <b>Fosforoditiohappo, sekoitettu O,O -bis(2-etyyliheksyyli ja iso-Bu ja iso-Pr)esterit, sinkkisuolat</b>                         | <b>1 - &lt; 2,5</b>   |
| CAS-nro: 85940-28-9                      EY-nro: 288-917-4                      REACH rekisteröintinumero: 01-2119521201-61-XXXX |                       |
| <b>Luokitus</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Aquatic Chronic 2 - H411                                       |                       |
| <b>Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset</b>  | <b>1 - &lt; 2,5</b>   |
| CAS-nro: 64742-65-0                      EY-nro: 265-169-7                      REACH rekisteröintinumero: 01-2119471299-27-XXXX |                       |
| <b>Luokitus</b><br>Asp. Tox. 1 - H304  |                       |

Kaikkien R-lausekkeiden ja vaaralausekkeiden tekstit on esitetty kokonaisuudessaan osassa 16.

**Muut tiedot**                      Maaöljytuote., DMSO-uute < 3% (IP 346).

#### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

##### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Hengittäminen**                      Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Aseta tajuton henkilö kylkiasentoon ja varmista hengityksen kulkeminen. Hakeudu lääkäriin jos oireet ovat vakavat tai jatkuvat.

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Nieleminen</b>    | Pidä hengitystiet avoinna. Huuho suu. Älä oksennuta ellei lääkintähenkilökunta ohjeista niin. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Hakeudu lääkäriin jos oireet ovat vakavat tai jatkuvat. |
| <b>Ihokosketus</b>   | Riisu saastanut vaatetus välittömästi ja pese iho saippualla ja vedellä. Hakeudu lääkäriin jos oireet ovat vakavat tai jatkuvat. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.                                   |
| <b>Silmäkosketus</b> | Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu lääkäriin jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.  |

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

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| <b>Yleistä tietoa</b> | Ei tunnettu erityisiä terveysvaaroja. |
|-----------------------|---------------------------------------|

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

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| <b>Huomioita lääkärille</b> | Hoito oireiden mukaan. |
|-----------------------------|------------------------|

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Soveltuvat sammutusaineet</b> | Vesisumu, vaahto, jauhe tai hiilidioksidi.                         |
| <b>Epäsopivat sammutusaineet</b> | Älä käytä vesisuihkua sammuttamiseen, koska se voi levittää tulen. |

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Erityisvaarat</b>               | Ei tunnettu.   |
| <b>Haitalliset palamistuotteet</b> | Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> ). Hiilimonoksidi (CO). Typen oksidit (NO <sub>x</sub> ). Fosforioksidit. |

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

|   |   |
|---|---|
| <b>Suojatoimet sammutustoimien aikana</b>   | Viilennä kuumudelle altistuneet astiat vesisuihkulla ja siirrä pois paloalueelta, mikäli tämä voidaan tehdä turvallisesti. Ota talteen ja kerää sammutusvesi. Vätä päästävästä viemäriin. |
| <b>Erityiset suojavälineet palomiehille</b> | Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta.  |

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Henkilökohtaiset suojatoimet, suojavarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Henkilökohtaiset varotoimet</b> | Käytä sopivaa suojavaatetusta roiskeita ja saastumista vastaan. |
| <b>Pelastushenkilökunnalle</b>     | Pidä tarpeettomat ja suojaamattomat henkilöt poissa vuodosta.   |

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

|   |  |
|---|--|
| <b>Ympäristöön kohdistuvat varotoimet</b> | Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Estä vuodon tai valuman pääsy putkistoihin, viemäreihin ja vesistöihin. Kerää vuoto hiekkaan, maahan tai muuhun sopivaan palamattomaan materiaaliin. Ilmoita viranomaisille jos ympäristön saastumista ilmenee (viemärit, vesistöt, maaperä tai ilma). |
|---|--|

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Puhdistusohjeet</b> | Imeytä vuoto hiekkaan tai muuhun inerttiin imeytysaineeseen. Sijoita jäte merkittyyn, suljettuun astiaan. Hävitä jäte hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitoksen toimesta. |
|------------------------|---|

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Viittaukset muihin kohtiin</b> | Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8. |
|-----------------------------------|--|

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

**Käytön varoitimet** Vältä hengittämästä höyryjä ja roiskeita/sumua. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Kaikki käsittely tulee suorittaa ainoastaan hyvin ilmastoidussa tilassa. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8.

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

**Varastoinnin varoitimet** Varastoi tiiviisti suljetuissa, alkuperäisissä astioissa kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä astiat pystyssä. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

**Erityinen loppukäyttö(t)** Ei tunnettu.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### HTP-arvot

-

### Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsittely neutraali öljypohjainen (CAS: 72623-87-1)

**DNEL** Työntekijät - Hengitettynä; pitkäaikainen Paikalliset vaikutukset: 5,4 mg/m<sup>3</sup>, (8h), aerosoli  
Kuluttaja - Hengitettynä; pitkäaikainen Paikalliset vaikutukset: 1,2 mg/m<sup>3</sup>, (24h), aerosoli  
Saatavilla oleva vaarallisuustieto ei mahdollista DNELiä ihoa ärsyttävän vaikutuksen määrittämiseen.  
Saatavilla oleva vaarallisuustieto ei tue DNEL:n tarpeellisuutta muille terveysvaikutuksille.

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

**Tekniset torjuntatoimenpiteet** Kaikki käsittely tulee suorittaa ainoastaan hyvin ilmastoidussa tilassa. Hanki silmähuhteluasema ja hätäsuihku.

**Silmien/kasvojen suojaus** Tiukasti istuvat suojalasit.

**Käsiensuojaus** Käytä suojakäsineitä. Suositellaan, että käsineet on valmistettu seuraavista materiaaleista: Nitrilikumi. Butyylikumi.

**Muut ihon ja kehon suojamenetelmät** Käytä sopivaa suojavaatetusta roiskeita ja saastumista vastaan.

**Hengityksensuojaus** Ei erityisiä suosituksia.

**Ympäristövahinkojen ehkäiseminen** Varastoi rajatulla eristetyllä alueella estääksesi päästöjen pääsyn viemäriin ja/tai vesistöihin.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Ulkomuoto** Neste.

**Väri** Keltaisenruskea.

**Haju** Öljymäinen.

**Hajukynnys** -

**pH** -

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

|   |  |
|---|--|
| Sulamispiste                              | < -30°C Jähmepiste   |
| Kiehumispiste ja alue                     | -  |
| Leimahduspiste                            | 222°C Cleveland open cup.  |
| Syttyvyys (kiinteä, kaasu)                | -  |
| Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja | -  |
| Höyrynpaine                               | -  |
| Höyryn tiheys                             | -  |
| Suhteellinen tiheys                       | ~ 0,872 @ 15°C   |
| Liukoisuus                                | Liukenematon veteen.   |
| Jakautumiskerroin                         | -  |
| Itsesyttymislämpötila                     | -  |
| Hajoamislämpötila                         | -  |
| Viskositeetti                             | Kinemaattinen viskositeetti 80 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C<br>Dynaaminen viskositeetti < 6.800 mPa s @ -25°C |
| Räjähättävät ominaisuudet                 | -  |
| Hapettavat ominaisuudet                   | -  |

### 9.2. Muut tiedot

Muut tiedot Ei tunnettu.

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Ei tunnettuja reaktiivisuusvaaroja liittyen tähän tuotteeseen.

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Pysyvyys Stabiili normaalissa huoneenlämpötilassa ja käytettäessä kuten suositeltu.

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tunnettuja haitallisia reaktioita.

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Vältettävä altistumista korkeille lämpötiloille tai suoralle auringonvalolle.

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Hapettavat aineet.

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Haitalliset hajoamistuotteet Ei tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Myrkylliset vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Ihosityttövyys/ihoärsytys

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

**Skin corrosion/irritation** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä.

### vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

**Vakava silmävaurio/-ärsytys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Toimittajan tiedot. Päättelysääntö (laimennus). Höyry : Saattaa aiheuttaa silmien ja hengitysteiden ärsytystä. Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä.

### Hengitysteiden herkistyminen

**Hengitysteiden herkistyminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Ihon herkistyminen

**Ihon herkistyminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

**Genotoksisuus - in vivo** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

**Karsinogenisuus** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

**Myrkyllisyys lisääntymiselle - hedelmällisyys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Myrkyllisyys lisääntymiselle - kehitys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### STOT (elinkohtainen myrkyllisyys) - kerta-altistuminen

**STOT - kerta-altistus** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### STOT (elinkohtainen myrkyllisyys) - toistuva altistuminen

**STOT - toistuva altistus** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Aspiraatiovaara

**Aspiraatiovaara** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Aineosien myrkyllisyystiedot

#### Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen

##### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

Huomiot (suun kautta LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Suun kautta, Rotta (OECD 401)

##### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

Huomiot (ihon kautta LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Ihon kautta, Kani

##### Välitön myrkyllisyys - hengitettynä

Huomiot (hengitettynä LC<sub>50</sub>) LC<sub>50</sub> > 5,58 mg/l, 4 tuntia, Pöly/Sumu Rotta

#### Tisleet (maaöljy), vetykäsitelty kevyet parafiiniset

##### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

Huomiot (suun kautta LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Suun kautta, Rotta

##### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

Huomiot (ihon kautta LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Ihon kautta, Kani

##### Välitön myrkyllisyys - hengitettynä

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

**Huomiot (hengitettynä LC<sub>50</sub>)** LC<sub>50</sub> > 5,58 mg/l, Hengitettynä, Rotta (4h)

### Fosforodihappo, sekoitettu O,O -bis(2-etyyliheksyyli ja iso-Bu ja iso-Pr)esterit, sinkkisuolat

#### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

**Huomiot (suun kautta LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 2570-3700 mg/kg, Suun kautta, Rotta

#### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

**Huomiot (ihon kautta LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 20000 mg/kg, Ihon kautta, Kani

#### Välitön myrkyllisyys - hengitettynä

**Huomiot (hengitettynä LC<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 2,3 mg/l, (4h), Hengitettynä, Rotta

### Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset

#### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

**Huomiot (suun kautta LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Suun kautta, Rotta

#### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

**Huomiot (ihon kautta LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Ihon kautta, Kani

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

**Myrkyllisyys** Tuotteen ei odoteta olevn ympäristölle vaarallinen. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### Aineosien ekologiset tiedot

#### Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen

#### Välitön myrkyllisyys vesieläille

**Akuutti myrkyllisyys - kalat** LL<sub>50</sub>, 96 tuntia: > 100 mg/l, Pimephales promelas  
NOEL, 96 tuntia: ≥ 100 mg/l,  
WAF (OECD 203)

**Akuutti myrkyllisyys - selkärangattomat vesieläöt** EL<sub>50</sub>, 48 tuntia: > 10000 mg/l, Vesikirppu (Daphnia magna)  
NOEL, 48 - 96 tuntia: ≥ 10000 mg/l,  
LL<sub>50</sub>, 24 - 96 tuntia: > 10000 mg/l,  
WAF (OECD 202)

**Akuutti myrkyllisyys - vesikasvit** NOEL, 72 tuntia: ≥ 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
WAF (OECD 201)

**Akuutti myrkyllisyys - mikro-organismit** NOEL, 10 minuuttia: > 1,93 mg/l, Mikro-organismit (jätevesiliete)  
(DIN 38412, DIN38409)

#### Krooninen myrkyllisyys vesieläille

**Krooninen myrkyllisyys - kala varhaisessa elämänvaiheessa** NOELR, 14 päivää: ≥ 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Kirjolohi)

**Krooninen myrkyllisyys - selkärangattomat vesieläöt** NOEL, 21 päivää: 10 mg/l, Vesikirppu (Daphnia magna)  
WAF (OECD 211)

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

### Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet parafiiniset

#### Välitön myrkyllisyys vesieliöille

|  |   |
|--|---|
| <b>Akuutti myrkyllisyys - kalat</b>                      | LL50, 96 tuntia: > 100 mg/l, Pimephales promelas<br>WAF (OECD TG 203)             |
| <b>Akuutti myrkyllisyys - selkärangattomat vesieliöt</b> | EL50, 48 tuntia: > 10 000 mg/l, Vesikirppu (Daphnia magna)<br>WAF (OECD TG 202)   |
| <b>Akuutti myrkyllisyys - vesikasvit</b>                 | NOEL, 72 tuntia: ≥ 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata<br>WAF (OECD TG 201) |

#### Krooninen myrkyllisyys vesieliöille

|  |  |
|--|--|
| <b>Krooninen myrkyllisyys - kala varhaisessa elämänvaiheessa</b> | NOELR, 14 päivää: ≥ 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Kirjolohi)<br>(laskennallinen) |
| <b>Krooninen myrkyllisyys - selkärangattomat vesieliöt</b>       | NOEL, 21 päivää: 10 mg/l, Vesikirppu (Daphnia magna)<br>WAF (OECD TG 211)          |

### Fosforodithappo, sekoitettu O,O -bis(2-etyyliheksyyli ja iso-Bu ja iso-Pr)esterit, sinkkisuolat

#### Välitön myrkyllisyys vesieliöille

|  |   |
|--|---|
| <b>Akuutti myrkyllisyys - kalat</b>                      | LL50, 96 tuntia: 4,5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Kirjolohi)                  |
| <b>Akuutti myrkyllisyys - selkärangattomat vesieliöt</b> | EC <sub>50</sub> , 48 tuntia: 5,4 mg/l, Vesikirppu (Daphnia magna)<br>(WAF) |
| <b>Akuutti myrkyllisyys - vesikasvit</b>                 | EC <sub>50</sub> , 96 tuntia: 2,1 mg/l, Selenastrum capricornutum<br>(WAF)  |

## 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tietoja ei saatavilla.

**Biohajoavuus** Tietoja ei saatavilla.

### Aineosien ekologiset tiedot

#### Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsittely neutraali öljypohjainen

**Biohajoavuus** 2 - 4 %, 28 d (OECD TG 301B)

#### Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet parafiiniset

**Biohajoavuus** 2 - 4 %, 28 d (OECD TG 301B)

### Fosforodithappo, sekoitettu O,O -bis(2-etyyliheksyyli ja iso-Bu ja iso-Pr)esterit, sinkkisuolat

**Pysyvyys ja hajoavuus** 1,5 %, 28 d (OECD TG 301B)

## 12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** Ei tietoja biokeraantymisestä saatavilla.

**Jakautumiskerroin** -

### Aineosien ekologiset tiedot

#### Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet parafiiniset



## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

Biokertyvyys log Pow > 3

Fosforodithappo, sekoitettu O,O -bis(2-etyyliheksyyli ja iso-Bu ja iso-Pr)esterit, sinkkisuolat

Jakautumiskerroin log Pow: 8,8 (QSAR)

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Tietoja ei saatavilla.

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

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitysmenetelmät Hävitä jäte hyväksytyllä jätteenkäsittelyasemalla kaikkien vaatimusten ja paikallisten jätemääräysten mukaan. Älä päästä viemäriin tai vesistöihin tai maahan. Noudata varovaisuutta käsiteltäessä tyhjiä astioita, joita ei ole puhdistettu tai huuhdeltu läpikotaisin. Älä uudelleenkäytä tyhjiä astioita.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

Yleinen Tuote ei kuulu kansainvälisiin sääntöihin vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR / RID).

### 14.1. YK-numero

YK nro. (ADR/RID) -

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Oikea kuljetusnimike (ADR/RID) -

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID luokka -

### 14.4. Pakkausryhmä

ADR/RID pakkausryhmä -

### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava Ei.

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei soveltuva.

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen ja IBC-säännösten mukaisesti

Kuljetus irtolastina liitteen II MARPOL 73/78 ja IBC koodin mukaisesti Ei soveltuva.

## Fendt Extra Trans 10W-40 (STOU)

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>EU-lainsäädäntö</b> | Asetuksen (EY) N: o 1907/2006 Euroopan parlamentin ja neuvoston 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) (muutettu).<br>Komission asetus (EU) N: o 2015/830 28. toukokuuta 2015.<br>Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston 16 päivänä joulukuuta 2008 seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta (muutettu). |
|------------------------|--|

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tietoja ei saatavilla.

### KOHTA 16: Muut tiedot

|  |  |
|--|--|
| <b>Käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyt lyhenteet</b> | DNEL = Derived No-Effect Level<br>NOEL = No Observed Effect Level<br>WAF = Water Accommodated Fraction   |
| <b>Kirjallisuusviitteet ja tietolähteet</b>              | Valmistajan ktt. 9.6.2022  |
| <b>Version kommentit</b>                                 | Tarkistettu formulaatio.<br>HUOM: Viivat marginaalissa osoittavat merkittävää muutosta edellisestä versiosta.  |
| <b>Viimeinen muutospäivä</b>                             | 27.6.2022  |
| <b>Edellinen päivämäärä</b>                              | 3.7.2020   |
| <b>KTT numero</b>  | 5831   |
| <b>Täydelliset vaaralausekkeet</b>                       | H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.<br>H315 Ärsyttää ihoa.<br>H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.<br>H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |