



## SÄKERHETSATABLAD FENDT SUPER TRANS LS 80W-90

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	FENDT SUPER TRANS LS 80W-90
Produktnummer	ID 20046
Intern identifiering	176220

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

Identifierade användningar	Transmissionsolja.
----------------------------	--------------------

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer	Finland: 0800 147 111, 09 471 977 Giftinformationscentralen Sverige: När det är akut: 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall: 010-456 6700, Giftinformationscentralens direktnummer.
---	--

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsöfaror	Ej Klassificerad
Miljöfaror	Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	EUH208 Innehåller Reaktionsprodukter av 4-metyl-2-pentanol och difosfor pentasulfid, propoxylerad, förestrad med difosforpentaoxid och saltad med aminer, C12-14-tert-alkyl, Reaktionsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd och fenol, heptylderivat. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Kompletterande information på etiketten	EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3. Andra faror

Andra faror	Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB. Produkten innehåller hormonstörande ämnen (miljö) i koncentrationen av 0,1 % eller mera. CAS 1471311-26-8
-------------	---

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

## FENDT SUPER TRANS LS 80W-90

<b>Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade</b>			<b>5 - &lt; 10 %</b>
CAS-nummer: 72623-87-1	EG-nummer: 276-738-4	REACH-registreringsnummer: 01-2119474889-13	
<b>Klassificering</b>			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>Destillat (petroleum), lösningsmedel - avvaxat lätt paraffin</b>			<b>1 - &lt; 2,5 %</b>
CAS-nummer: 64742-56-9	EG-nummer: 265-159-2		
<b>Klassificering</b>			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic</b>			<b>1 - &lt; 2,5 %</b>
CAS-nummer: 64742-55-8	EG-nummer: 265-158-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119487077-29-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska</b>			<b>1 - &lt; 2,5 %</b>
CAS-nummer: 64742-65-0	EG-nummer: 265-169-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119471299-27-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>Reaction Products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl</b>			<b>1 - &lt; 2,5 %</b>
CAS-nummer: —	EG-nummer: Upphovsrättsligt skyddat	REACH-registreringsnummer: 01-2119978530-33-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Aquatic Chronic 3 - H412			
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b>			<b>1 - &lt; 2,5 %</b>
CAS-nummer: 64742-54-7	EG-nummer: 265-157-1	REACH-registreringsnummer: 01-2119484627-25-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Asp. Tox. 1 - H304			

## FENDT SUPER TRANS LS 80W-90

<b>Reaktionsprodukter av 4-metyl-2-pentanol och difosforpentasulfid, propoxylerad, förestrad med difosforpentaoxid och saltad med aminer, C12-14-tert-alkyl</b>			<b>1 - &lt; 2,5 % *</b>
CAS-nummer: —	EG-nummer: 931-384-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119493620-38-XXXX	

**Klassificering**  
 Acute Tox. 4 - H302  
 Eye Dam. 1 - H318  
 Skin Sens. 1B - H317  
 Aquatic Chronic 2 - H411

<b>Reaktionsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd och fenol, heptylderivat</b>			<b>0,1 - &lt; 0,25 %</b>
CAS-nummer: 1471311-26-8	EG-nummer: Upphovsrättsligt skyddat	REACH-registreringsnummer: 01-2119971727-23-XXXX	

**Klassificering**  
 Flam. Liq. 3 - H226  
 Skin Irrit. 2 - H315  
 Eye Dam. 1 - H318  
 Skin Sens. 1B - H317  
 Aquatic Chronic 3 - H412

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

<b>Ingrediensanmärkingar</b>	Särskild koncentrationsgräns: * EC 931-384-6 Eye Dam. 1 - H318; 50 - 100 %, Skin Sens. 1B - H317; 9,39 - 100 %
<b>Annan information</b>	En oljeprodukt., DMSO < 3% (IP 346).

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generell information</b>	Håll den skadade personen under uppsikt.
<b>Inandning</b>	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Placera en medvetslös person på sidan i stabilt sidoläge och se till att andningen är obehindrad. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.
<b>Förtäring</b>	Håll luftvägarna öppna. Skölj munnen. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.
<b>Hudkontakt</b>	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

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

<b>Generell information</b>	Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
-----------------------------	---

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

## FENDT SUPER TRANS LS 80W-90

Anmärkningar för läkaren      Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel      Vattensprej, skum, pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel      Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

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

Särskilda faror      Inga kända.

Farliga förbränningsprodukter      Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning      Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Samla in och samla upp släckvatten. Undvik att tömma ut i avloppet.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal      Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder      Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

För räddningspersonal      Håll obehörig och oskyddad personal borta från spillområdet.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder      Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Informera berörda myndigheter om miljöförorening inträffar (avloppssystem, vattenvägar, jord eller luft).

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering      Absorbera spill med sand eller annat inert absorptionsmaterial. Placera avfall i märkta, tillslutna behållare. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt      För personligt skydd, se Avsnitt 8.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning      Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

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

Skyddsåtgärder vid lagring      Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Håll behållare upprätt. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning      Okänd.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## FENDT SUPER TRANS LS 80W-90

### 8.1. Kontrollparametrar

### 8.2. Begränsning av exponeringen

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Undvik dimbildning. Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Tättsittande skyddsglasögon.
<b>Handskydd</b>	Använd skyddshandskar. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Nitrilgummi. Butylgummi.
<b>Annat skydd för hud och kropp</b>	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
<b>Andningsskydd</b>	Inga specifika rekommendationer.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Lagra på en avgränsad invallad plats för förhindra utsläpp till avlopp och/eller vattendrag.

### ÄVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Brunbränd.
<b>Lukt</b>	Petroleum.
<b>Lukttröskel</b>	-
<b>pH</b>	-
<b>Smältpunkt</b>	< -24°C Flytpunkt
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	-
<b>Flampunkt</b>	214°C Cleveland open cup.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	-
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	-
<b>Ångtryck</b>	-
<b>Ångdensitet</b>	-
<b>Relativ densitet</b>	~ 0,889 @ 15°C
<b>Löslighet</b>	Olöslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	-
<b>Självantändningstemperatur</b>	-
<b>Sönderfallstemperatur</b>	-
<b>Viskositet</b>	~ 125 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
<b>Explosiva egenskaper</b>	-
<b>Oxiderande egenskaper</b>	-

#### 9.2. Annan information

<b>Annan information</b>	Okänd.
--------------------------	--------

## FENDT SUPER TRANS LS 80W-90

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

#### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Oxidationsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

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

#### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** > 2000 mg/kg (beräknad)

#### Frätande/irriterande på huden

**Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägssensibilisering

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

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vivo** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogenitet

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

#### Reproduktionstoxicitet

**Reproduktionstoxicitet - fertilitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## FENDT SUPER TRANS LS 80W-90

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade

##### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Oral, Råtta (OECD 401)

##### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin

##### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** LC<sub>50</sub> > 5,58 mg/l, 4 timmar, Damm/Dimma Råtta

#### Destillat (petroleum), lösningsmedel - avvaxat lätt paraffin

##### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Oral, Råtta

##### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin

##### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** LC<sub>50</sub> > 5,53 mg/l, 4 timmar, Damm/Dimma Råtta

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

##### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Oral, Råtta

##### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin

##### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** LC<sub>50</sub> > 5,58 mg/l, Inandning, Råtta (4h)

#### Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska

##### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Oral, Råtta

##### Akut toxicitet - dermalt

## FENDT SUPER TRANS LS 80W-90

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin

### Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

#### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 15000 mg/kg, Oral, Råtta

#### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin

### Reaktionsprodukter av 4-metyl-2-pentanol och difosfor pentasulfid, propoxylerad, förestrad med difosforpentaoxid och saltad med aminer, C12-14-tert-alkyl

#### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> ~2000 mg/kg, Oral, Råtta (OECD TG 401)

**ATE oral (mg/kg)** 500,0

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Låg akut giftighet för vattenlevande organismer. Information från leverantören.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LL<sub>50</sub>, 96 timmar: > 100 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)  
NOEL, 96 timmar: ≥ 100 mg/l,  
WAF (OECD 203)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EL<sub>50</sub>, 48 timmar: > 10000 mg/l, Daphnia magna  
NOEL, 48 - 96 timmar: ≥ 10000 mg/l,  
LL<sub>50</sub>, 24 - 96 timmar: > 10000 mg/l,  
WAF (OECD 202)

**Akut toxicitet - vattenväxter** NOEL, 72 timmar: ≥ 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
WAF (OECD 201)

**Akut toxicitet - mikroorganismer** NOEL, 10 minuter: > 1,93 mg/l, Mikroorganism (avloppsslam)  
(DIN 38412, DIN38409)

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium** NOELR, 14 dagar: ≥ 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

**Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** NOEL, 21 dagar: 10 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD 211)

#### Destillat (petroleum), lösningsmedel - avvaxat lätt paraffin

#### Akut toxicitet i vattenmiljön



**FENDT SUPER TRANS LS 80W-90**

**Akut toxicitet - fisk** LL50, 96 timmar: > 100 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)  
WAF (OECD TG 203)

**Akut toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** EL50, 48 timmar: > 10000 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD TG 202)

**Akut toxicitet - vattenväxter** NOEL, 72 timmar: >= 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
WAF (OECD TG 201)

**Kronisk toxicitet i vattenmiljön**

**Kronisk toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** NOEL, 21 dagar: 10 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD TG 211)

**Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic****Akut toxicitet i vattenmiljön**

**Akut toxicitet - fisk** LL50, 96 timmar: > 100 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)  
WAF (OECD TG 203)

**Akut toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** EL50, 48 timmar: > 10 000 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD TG 202)

**Akut toxicitet - vattenväxter** NOEL, 72 timmar: ≥ 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
WAF (OECD TG 201)

**Kronisk toxicitet i vattenmiljön**

**Kronisk toxicitet - fisk tidigt  
livsstadium** NOELR, 14 dagar: ≥ 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)  
(beräknad)

**Kronisk toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** NOEL, 21 dagar: 10 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD TG 211)

**Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic****Akut toxicitet i vattenmiljön**

**Akut toxicitet - fisk** LL<sub>50</sub>, 96 timmar: > 100 mg/l, Fisk

**Akut toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** EL50, 48 timmar: > 10000 mg/l, Saltvattensevertebrater, Sötvattensevertebrater

**Akut toxicitet - vattenväxter** EL50, 72 timmar: > 100 mg/l, Alger

**Kronisk toxicitet i vattenmiljön**

**Kronisk toxicitet - fisk tidigt  
livsstadium** NOEC, : 10 mg/l, Fisk

**Kronisk toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** NOEC, : 10 mg/l, Saltvattensevertebrater, Sötvattensevertebrater

**Reaktionsprodukter av 4-metyl-2-pentanol och difosfor pentasulfid, propoxylerad, förestrad med difosforpentaoxid och saltad med aminer, C12-14-tert-alkyl**

## FENDT SUPER TRANS LS 80W-90

### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LL50, 96 timmar: ~24 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)  
WAF (OECD TG 203)

**Akut toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** EL50, 48 timmar: ~91,4 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD TG 202)

**Akut toxicitet - vattenväxter** ErC50, 96 timmar: 15 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
(OECD TG 201)  
NOEC, 96 timmar: 3,3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
(OECD TG 201)

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur** NOEC, 21 dagar: 0,12 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD TG 211)

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Inga data tillgängliga.

**Biologisk nedbrytning** Inga data tillgängliga.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade

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

#### Destillat (petroleum), lösningsmedel - avväxat lätt paraffin

**Biologisk nedbrytning** Potentiellt biologiskt nedbrytbar.  
31 %, 28 d (OECD TG 301 B)

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

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

#### Reaction Products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl

**Biologisk nedbrytning** 0%, 28 d (Modified Sturm test)

#### Reaktionsprodukter av 4-metyl-2-pentanol och difosfor pentasulfid, propoxylerad, förestrad med difosforpentaoxid och saltad med aminer, C12-14-tert-alkyl

**Biologisk nedbrytning** Inte biologiskt nedbrytbar.  
7,4 %, 28 d (Modified Sturm-test)

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** -

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

## FENDT SUPER TRANS LS 80W-90

**Bioackumuleringsförmåga** log Pow > 3

Reaction Products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl

**Fördelningskoefficient** log Pow: 8

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

**Fördelningskoefficient** log Pow > 7

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Inga data tillgängliga.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Produkten innehåller hormonstörande ämnen (miljö) i koncentrationen av 0,1 % eller mera. CAS 1471311-26-8

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshanteringsmetoder** Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Försiktighet ska iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts ordentligt eller som inte sköljts ur. Återanvänd inte tomma behållare. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

**UN Nr. (ADR/RID)** -

### 14.2. Officiell transportbenämning

**Officiell transportbenämning (ADR/RID)** -

### 14.3. Faroklass för transport

**ADR/RID klass** -

### 14.4. Förpackningsgrupp

**ADR/RID förpackningsgrupp** -

### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**  
Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

## FENDT SUPER TRANS LS 80W-90

Bulktransport enligt bilaga II till Inte tillämpligt.  
MARPOL 73/78 och IBC-  
koden

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<b>EU-förordning</b>	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015. Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Produkten innehåller flyktiga organiska ämnen (VOC) max.: 32,36 %
<b>Godkännanden (Bilaga XIV Förordning 1907/2006)</b>	Den här produkten innehåller ett ämne som finns med på kandidatlistan över särskilt farliga ämnen (SVHC) (förordning 1907/2006, REACH): Reaktionsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd och fenol, heptylderivat

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga.

### AVSNITT 16: Annan information

**Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet**  
ATE = Acute Toxicity Estimate  
DNEL = Derived No-Effect Level  
NOEL = No Observed Effect Level  
WAF = Water Accommodated Fraction

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**  
Tillverkarens SDS 10.10.2022

**Revisionskommentarer**  
Reviderad formulering. OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.

**Revisionsdatum**  
2022-10-21

**Ersätter datum**  
2019-06-13

**SDS nummer**  
6287

**Faroangivelser i fulltext**  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
EUH208 Innehåller Reaktionsprodukter av 4-metyl-2-pentanol och difosfor pentasulfid, propoxylerad, förestrad med difosforpentaoxid och saltad med aminer, C12-14-tert-alkyl, Reaktionsprodukt av 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition, formaldehyd och fenol, heptylderivat. Kan orsaka en allergisk reaktion.