



## SÄKERHETS DATABLAD

### Teboil Diesel, (-0/-7, -5/-15, -10/-20, -15/-25, -29/-38, -40/-44)

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Teboil Diesel, (-0/-7, -5/-15, -10/-20, -15/-25, -29/-38, -40/-44)

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

Identifierade användningar Användning som bränsle,

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

###### Leverantör

Oy Teboil Ab  
 Äyritie 20, 01510 VANTAA  
 0204 7001  
 fuels-msds@teboil.fi

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Finland: +358-9-471 977, +358-9-4711 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 Flam. Liq. 3 - H226  
 Hälsosfaror Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Carc. 2 - H351 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304  
 Miljöfaror Aquatic Chronic 2 - H411

##### 2.2. Märkningsuppgifter

###### Piktogram



###### Signalord

Fara

###### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H315 Irriterar huden.  
 H332 Skadligt vid inandning.  
 H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
 H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## Teboil Diesel, (-0/-7, -5/-15, -10/-20, -15/-25, -29/-38, -40/-44)

<b>Skyddsangivelser</b>	<p>P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P273 Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.</p> <p>P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.</p> <p>P331 Framkalla INTE kräkning.</p> <p>P261 Undvik att inandas ångor.</p>
<b>Innehåller</b>	Fuels, diesel, Förnybara kolväten (fraktion av dieseltyp), Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - branched and linear, Petroleum diesel/gas oil fraction, co-processed with renewable hydrocarbons of plant or animal origin

### 2.3. Andra faror

**Andra faror** Avdunstar långsamt., Risk för förorening av mark och grundvatten.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>Fuels, diesel</b> <span style="float: right;"><b>0 - 100 %</b></span> CAS-nummer: 68334-30-5      EG-nummer: 269-822-7      REACH-registreringsnummer: 01-2119484664-27-XXXX
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Carc. 2 - H351 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411
<b>Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26 - branched and linear</b> <span style="float: right;"><b>0 - 100 %</b></span> CAS-nummer: 848301-67-7      EG-nummer: 481-740-5      REACH-registreringsnummer: 01-0000020119-75-XXXX
<b>Klassificering</b> Asp. Tox. 1 - H304
<b>Förnybara kolväten (fraktion av dieseltyp)</b> <span style="float: right;"><b>0 - 80 %</b></span> CAS-nummer: —      REACH-registreringsnummer: 01-2119450077-42-XXXX
<b>Klassificering</b> Asp. Tox. 1 - H304

**Teboil Diesel, (-0/-7, -5/-15, -10/-20, -15/-25, -29/-38, -40/-44)**

<b>Petroleum diesel/gas oil fraction, co-processed with renewable hydrocarbons of plant or animal origin</b>	<b>0 - 5 %</b>
CAS-nummer: —	REACH-registreringsnummer: 01-2120091562-55-0001
<b>Klassificering</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	
Acute Tox. 4 - H332	
Skin Irrit. 2 - H315	
Carc. 2 - H351	
STOT RE 2 - H373	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	

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

**Sammansättningskommentare** Blandning av förnybart råmaterial, petroleumprodukt och tillsatsmedel. Innehåller fotogen och destillerade och hydrocrackade strömmar av gasolja.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Inandning</b>	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.
<b>Förtäring</b>	Framkalla inte kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.
<b>Hudkontakt</b>	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår 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>	Irriterar huden. Kan irritera ögonen. Farligt vid inandning. Om produkten kommer ned i lungorna efter förtäring eller kräkning kan kemisk lunginflammation uppkomma.
-----------------------------	--

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Behandla symptomatiskt.
---------------------------------	-------------------------

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Vattensprej, skum, pulver eller koldioxid.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

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

<b>Särskilda faror</b>	Brandfarlig vätska och ånga. Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Förhindra att släckvatten förorenar ytvattnet eller grundvattensystemet.
---	--

## Teboil Diesel, (-0/-7, -5/-15, -10/-20, -15/-25, -29/-38, -40/-44)

**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** Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon. Bär lämplig skyddsutrustning under allt arbete.

**För räddningspersonal** Förhindra obehörig åtkomst. Ångorna är tyngre än luft och kan breda ut sig nära marken och spridas en avsevärd sträcka till en antändningskälla och orsaka bakeld. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp till miljön. 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). Risk för förorening av mark och grundvatten.

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

**Metoder för sanering** Sanera omedelbart vätska och förorenad jord. Små spill: Absorbera spill med sand eller annat inert absorptionsmaterial. Var uppmärksam på brand- och hälsoriskerna orsakade av produkten.

#### 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** Produkten innehåller flyktiga ämnen vilka kan spridas i atmosfären. Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning och/eller lokal ventilation vid behov. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och andra nedstänkta områden på kroppen med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Vid tank operationer bör specialinstruktioner följas (risk för syrebrist och kolväten).

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Lagring av brandfarliga vätskor. Förvaras i enlighet med lokala bestämmelser. Lagra på en avgränsad invallad plats för förhindra utsläpp till avlopp och/eller vattendrag. Vidta försiktighetsåtgärder mot läckage genom att bygga uppsamlingspooler och avloppssystem samt genom att ytbelägga lastnings- och lossningsstationer. Lagras endast i korrekt märkta behållare. Använd behållare gjorda av följande material: Kolstål. Rostfritt stål.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** Okänd.

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

**Ingredienskommentarer** De individuella gränsvärdena kan användas för kolväten. Diesel fuel as total hydrocarbons; ACGIH TLV®-TWA (8h) 100 mg/m<sup>3</sup> (IFV).

**PNEC** Inte tillgänglig.

**Teboil Diesel, (-0/-7, -5/-15, -10/-20, -15/-25, -29/-38, -40/-44)****Fuels, diesel (CAS: 68334-30-5)**

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Korttids- systemiska effekter: 4300 mg/m <sup>3</sup> , (15 min), Aerosol Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 68 mg/m <sup>3</sup> , (8h), Aerosol Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2,9 mg/kg kroppsvikt/dygn, (8h) Konsument - Inandning; Korttids- systemiska effekter: 2600 mg/m <sup>3</sup> , (15 min), Aerosol Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 20 mg/m <sup>3</sup> , (24h), Aerosol Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1,3 mg/kg kroppsvikt/dygn, (24h)
-------------	---

**Förnybara kolväten (fraktion av dieseltyp)**

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 147 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 42 mg/kg kroppsvikt/dygn Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 94 mg/m <sup>3</sup> Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 18 mg/kg kroppsvikt/dygn
-------------	---

**8.2. Begränsning av exponeringen**

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Använd personlig skyddsutrustning och/eller lokal ventilation vid behov. Agera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis. Vid tank operationer bör specialinstruktioner följas (risk för syrebrist och kolväten).
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Tättsittande skyddsglasögon. Ansiktsskärm vid behov.
<b>Handskydd</b>	Använd skyddshandskar. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Nitrilgummi. Neopren. Polyvinylklorid (PVC). Vitongummi (fluorgummi). De utvalda handskarna ska ha en genombrottsid av minst 8 timmar. Skyddsklass 6. Skyddshandskar enligt standarderna EN 420 och EN 374. Byt skyddshandskar regelbundet.
<b>Annat skydd för hud och kropp</b>	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Använd antistatiska skyddskläder om det finns risk för antändning på grund av statisk elektricitet.
<b>Andningsskydd</b>	Filteranordning/halv mask Kombinationsfilter, typ A2/P3. Filterenhet kan användas i högst 2 timmar i taget. Filterenheter får inte användas i förhållanden där syrenivån är låg (< 19 vol.-%). Vid höga koncentrationer måste en andningsapparat användas (fristående eller sugslangsapparat). Filter måste bytas tillräckligt ofta. Respirator enligt standarderna EN 140 och EN 141.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Vidta försiktighetsåtgärder mot läckage genom att bygga uppsamlingspooler och avloppssystem samt genom att ytbelägga lastnings- och lossningsstationer.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Klar. Gulaktig.
<b>Lukt</b>	Kolväten. Mild.
<b>Lukttröskel</b>	-
<b>pH</b>	-
<b>Smältpunkt</b>	Grumlingspunkt ≤ 0°C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	150...370°C (EN ISO 3405)

## Teboil Diesel, (-0/-7, -5/-15, -10/-20, -15/-25, -29/-38, -40/-44)

<b>Flampunkt</b>	≥ 55°C (EN ISO 2719)
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Undre brännbarhets/explosionsgräns: 1 % Uppskattat värde. Övre brännbarhets/explosionsgräns: 6 % Uppskattat värde.
<b>Ångtryck</b>	< 1 kPa @ 40°C
<b>Ångdensitet</b>	-
<b>Relativ densitet</b>	~ 0,8...0,85 @ 15/4°C (EN ISO 12185)
<b>Löslighet</b>	Produkten har en låg vattenlöslighet. < 50 mg/l @ 20°C
<b>Fördelningskoefficient</b>	log Kow: > 3
<b>Självantändningstemperatur</b>	~ 220°C Uppskattat värde.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	-
<b>Viskositet</b>	Kinematisk viskositet ≤ 4,5 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C (EN ISO 3104).
<b>Explosiva egenskaper</b>	Bedöms inte vara explosiv.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

### 9.2. Annan information

Annan information Okänd.

## 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** Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Toxikologiska effekter** Skadligt vid inandning.

### Akut toxicitet - inandning

**ATE inandning (ångor mg/l)** 15,71

### Frätande/irriterande på huden

## Teboil Diesel, (-0/-7, -5/-15, -10/-20, -15/-25, -29/-38, -40/-44)

**Frätande/irriterande på huden** Bränslen, diesel: Irriterar huden., (OECD 404), Förnyelsebara kolväten (fraktion lik diesel): Ej klassificerad, (EC B4), Produkten irriterar slemhinnorna och kan orsaka buksmärta vid förtäring., Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. (OECD 405, EC B5)

### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. (OECD 406, EC B6)

### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vitro** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. (OECD 471, EC B10, B13/14, B17)

**Genotoxicitet - in vivo** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Bränslen, diesel: (OECD 475)

### Cancerogenitet

**Cancerogenitet** Misstänks kunna orsaka cancer. Bränslen, diesel: Produkt kan innehålla strömmar av tryckdestillerad gasolja. Innehåller ett ämne/en grupp av ämnen som kan orsaka cancer.

### Reproduktionstoxicitet

**Reproduktionstoxicitet - fertilitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Förnyelsebara kolväten (fraktion lik diesel): (OECD 416)

**Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Bränslen, diesel: (OECD 414)

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering** Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Bränslen, diesel: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (OECD 410, 411, 413) Förnyelsebara kolväten (fraktion lik diesel): Ej klassificerad (OECD 408)

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Om produkten kommer ned i lungorna efter förtäring eller kräkning kan kemisk lunginflammation uppkomma.

### Fuels, diesel

#### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Oral, Råtta (OECD 401, 420)

#### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 4300 mg/kg, Dermalt, Kanin (OECD 434)

#### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** LC<sub>50</sub> 3,6 - 5,4 mg/l, Inandning, (4h), Råtta (OECD 403)

**ATE inandning (ångor mg/l)** 11,0

**Teboil Diesel, (-0/-7, -5/-15, -10/-20, -15/-25, -29/-38, -40/-44)****Förnybara kolväten (fraktion av dieseltyp)****Akut toxicitet - oral**

**Anmärkingar (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Oral, Råtta (EC B1 tris)

**Akut toxicitet - dermalt**

**Anmärkingar (dermalt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Dermalt, Råtta (EC B3)

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

**Toxicitet** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Fuels, diesel**

**Akut toxicitet - fisk** LL<sub>50</sub>, 96 timmar: 21 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring)  
NOEL, 96 timmar: 10 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring)  
WAF (OECD 203, EC C.1)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EL50, 48 timmar: 68 mg/l, Daphnia magna  
NOEL, 48 timmar: 46 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD 202, EC C.2)

**Akut toxicitet - vattenväxter** EbL50, 72 timmar: 10 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
NOEL, 72 timmar: 1 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
WAF (OECD 201, EC C.3)

**Akut toxicitet - mikroorganismer** EL50, 40 timmar: > 1000 mg/l, Mikroorganism (avloppsslam)  
NOEL, 40 timmar: 3,22 mg/l, Mikroorganism (avloppsslam)  
(QSAR)

**Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium** NOEL, 14 dagar: 0,08 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring)  
(QSAR)

**Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** NOEL, 21 dagar: 0,2 mg/l, Daphnia magna  
(QSAR)

**Förnybara kolväten (fraktion av dieseltyp)**

**Akut toxicitet - fisk** LL<sub>50</sub>, 96 timmar: > 1000 mg/l,  
WAF (OECD 203)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EL50, 48 timmar: > 100 mg/l,  
WAF (OECD 202)

**Akut toxicitet - vattenväxter** EL50, 72 timmar: > 100 mg/l, Fisk  
WAF (OECD 201)

**Akut toxicitet - mikroorganismer** EC<sub>50</sub>, 30-180 minuter: > 1000 mg/l, Mikroorganism (avloppsslam)  
(OECD 209)



## Teboil Diesel, (-0/-7, -5/-15, -10/-20, -15/-25, -29/-38, -40/-44)

<b>Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	NOEC, 21 dagar: 1 mg/l, LOEC, 21 dagar: 3,2 mg/l, WAF (OECD 211)
	Sedimentorganismer NOEC, 10 dagar: 373 mg/kg, LOEC, 10 dagar: 1165 mg/kg, LC <sub>50</sub> , 10 dagar: 1200 mg/kg, (OSPAR Protocols, Part A: Sediment Bioassay, 2005)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Produkten innehåller flyktiga ämnen vilka kan spridas i atmosfären. Kan brytas ned genom ljusets inverkan i atmosfären.
<b>Stabilitet (hydrolyt)</b>	Ingen signifikant reaktion i vatten.

### Fuels, diesel

<b>Biologisk nedbrytning</b>	Potentiellt biologiskt nedbrytbar. (OECD 301F)
------------------------------	---

### Förnybara kolväten (fraktion av dieseltyp)

<b>Biologisk nedbrytning</b>	Snabbt nedbrytbart (OECD 301B)
------------------------------	-----------------------------------

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	Möjlig bioackumulerande.
<b>Fördelningskoefficient</b>	log Kow: > 3

### 12.4. Rörligheten i jord

<b>Rörlighet</b>	Avdunstar långsamt. Produkten har en låg vattenlöslighet. Produkt kan tränga igenom jorden tills den når ytan på grundvattnet. Produkten innehåller ämnen som är bundna till partiklar och som stannar kvar i jorden.
------------------	---

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

<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.
--	---

### 12.6. Andra skadliga effekter

<b>Andra skadliga effekter</b>	Produkt orsakar nedsmutsning och direktkontakt ger skadliga effekter, t.ex. på fåglar och vegetation. Absorberade kolvätereater kan vara skadliga för sedimentorganismer.
--------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Avfallshanteringsmetoder</b>	Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas. Försiktighet ska iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts ordentligt eller som inte sköljts ur.
---------------------------------	---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

<b>UN Nr. (ADR/RID)</b>	1202
-------------------------	------

**Teboil Diesel, (-0/-7, -5/-15, -10/-20, -15/-25, -29/-38, -40/-44)****14.2. Officiell transportbenämning**

Officiell transportbenämning UN 1202 DIESELOLJA  
(ADR/RID)

**14.3. Faroklass för transport**

ADR/RID klass 3

**14.4. Förpackningsgrupp**

ADR/RID förpackningsgrupp III

**14.5. Miljöfaror**

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne  
MARINE POLLUTANT

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Tunnelrestriktionskod (D/E)

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

Bulktransport enligt bilaga II till Inte relevant.  
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**

EU-förordning 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).

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

**AVSNITT 16: Annan information**

**Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet** ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
TLV = Treshold Limit Value  
TWA = Time-Weighted Average  
DNEL = Derived No-Effect Level  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
WAF = Water Accommodated Fraction

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor** Bestämmelser, databaser, litteratur, egen forskning. CONCAWE Report 10/14: Hazard classification and labelling of petroleum substances in the EEA - 2014. Kemisk säkerhetsrapport Vacuum Gas Oils, Hydrocracked Gas Oils and Distillate Fuels, 2016. Kemisk säkerhetsrapport Renewable hydrocarbons (diesel type fraction), 2013.

**Råd om utbildning för arbetstagare** SUG INTE UPP PRODUKTEN GENOM MUNSUG.

**Revisionskommentarer** Uppdaterad, avsnitt: 1-16

**Revisionsdatum** 2020-08-31

**Ersätter datum** 2013-08-07

**Teboil Diesel, (-0/-7, -5/-15, -10/-20, -15/-25, -29/-38, -40/-44)**

<b>SDS nummer</b>	5810
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H332 Skadligt vid inandning. H351 Misstänks kunna orsaka cancer. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.