



## SÄKERHETS DATABLAD

### Valtra Engine 10W-30

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

##### 1.1. Produktbeteckning

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Produktnamn          | Valtra Engine 10W-30 |
| Produktnummer        | ID 18731             |
| Intern identifiering | 1142                 |

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

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Identifierade användningar | Motorolja. |
|----------------------------|------------|

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

|            |                                                                                                                               |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leverantör | Valtra Oy Ab / Valtra Inc.<br>Valmetinkatu 2, 44200 SUOLAHTI, FINLAND<br>Tel. +358 20 45501<br>varaosat.suolahti@agcocorp.com |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|                                             |                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nationellt telefonnummer för nödsituationer | Finland: 0800 147 111, 09 471 977 Giftinformationscentralen<br>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 |
| Hälsosfaror       | Ej Klassificerad |
| Miljöfaror        | Ej Klassificerad |

##### 2.2. Märkningsuppgifter

|                                         |                                               |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Faroangivelser                          | NC Ej Klassificerad                           |
| 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. |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2. Blandningar

## Valtra Engine 10W-30

|                                                               |                                                  |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic</b> | <b>40 - &lt; 50 %</b>                            |
| CAS-nummer: 64742-55-8                                        | EG-nummer: 265-158-7                             |
|                                                               | REACH-registreringsnummer: 01-2119487077-29-XXXX |

**Klassificering**  
Asp. Tox. 1 - H304

|                                                                                 |                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Phenol, 2,2'-polythiobis[4-C8-30-alkyl derivs., calcium salts, overbased</b> | <b>1 - &lt; 2,5 %</b>                            |
| CAS-nummer: 90480-91-4                                                          | EG-nummer: 291-829-9                             |
|                                                                                 | REACH-registreringsnummer: 01-2119524004-56-XXXX |

**Klassificering**  
Aquatic Chronic 4 - H413

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

**Annan information** En oljeprodukt., DMSO < 3% (IP 346).

#### 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. 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>          | 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.                                                                                                                                                            |
| <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

**Generell information** Ingen specifik hälsofara är känd.

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

**Anmärkningar för läkaren** 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

**Särskilda faror** Inga kända.

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

##### 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.

## Valtra Engine 10W-30

**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

#### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Tättsittande skyddsglasögon.

**Handskydd** Använd skyddshandskar. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Nitrilgummi. Butylgummi.

**Annat skydd för hud och kropp** Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

**Andningsskydd** Inga specifika rekommendationer.

**Begränsning av miljöexponeringen** Lagra på en avgränsad invallad plats för förhindra utsläpp till avlopp och/eller vattendrag.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## Valtra Engine 10W-30

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

|                                                    |                                                       |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Utseende                                           | Vätska.                                               |
| Färg                                               | Brunbränd.                                            |
| Lukt                                               | Petroleum.                                            |
| Luktröskel                                         | -                                                     |
| pH                                                 | -                                                     |
| Smältpunkt                                         | < -39°C Flytpunkt                                     |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall            | -                                                     |
| Flampunkt                                          | 224°C Cleveland open cup.                             |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                    | -                                                     |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | -                                                     |
| Ångtryck                                           | -                                                     |
| Ångdensitet                                        | -                                                     |
| Relativ densitet                                   | ~ 0,87 @ 15°C                                         |
| Löslighet                                          | Olöslig i vatten.                                     |
| Fördelningskoefficient                             | -                                                     |
| Självtändningstemperatur                           | -                                                     |
| Sönderfallstemperatur                              | -                                                     |
| Viskositet                                         | Kinematisk viskositet ~ 232 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |
| Explosiva egenskaper                               | -                                                     |
| Oxiderande egenskaper                              | -                                                     |

### 9.2. Annan information

Annan information Okänd.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring.

### 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

## Valtra Engine 10W-30

**Material som ska undvikas** Halogenerade kolväten. 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.

#### 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** 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.

#### 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

##### 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

## Valtra Engine 10W-30

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

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Produkten förväntas inte vara farlig för miljön. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### 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)

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Inga data tillgängliga.

**Biologisk nedbrytning** Inga data tillgängliga.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

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

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

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** -

#### 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** Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

## Valtra Engine 10W-30

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

### 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

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

### 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

Inga data tillgängliga.

### AVSNITT 16: Annan information

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

## Valtra Engine 10W-30

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor** Tillverkarens SDS 21.06.2021

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

**Revisionsdatum** 2021-07-07

**Ersätter datum** 2019-04-09

**SDS nummer** 4601

**Faroangivelser i fulltext** H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.