

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## OREGON 4T OIL SAE 30

Tryckdatum: 16.02.2015

Artikelnr.: 4833BB

Sida 1 av 5

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

#### 1.1 Produktbeteckning

4833BB OREGON 4T OIL SAE 30

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

##### Användning av ämnet eller blandningen

Motorolja

#### 1.3 Närmare uppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	Blount Europe SA	
Gatuadress:	Rue Emile Francqui, 5	
Stad:	B-1435 Mont-Saint-Guibert	
Telefon:	+32 (0) 10 30 11 11	Telefax: +32 (0) 10 30 11 99

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Tyskland: +49 (0) 7161 / 802-400  
Gif tinformationcentralen (Stockholm): 112 (National) +46 (0) 8 33 12 31  
(International)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG.

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### 2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Kemisk benämning

Mineraloljehaltig beredning. Mineralolja med DMSO-extrakt < 3%, mätt med IP 346-metoden.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell rekommendation

i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. Vid medvetlöshet, lägg i framtupa sidoläge och kontakta läkare. Nedsmutsad, genomdränkt klädsel tas av omedelbart.

##### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

##### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

##### Vid ögonkontakt

vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

##### Vid nedsväljning

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Ge rikligt med vatten och låt dricka i små klunkar (förtunningsseffekt). Tillkalla omedelbart läkare. Framkalla INTE kräkning.

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

i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### OREGON 4T OIL SAE 30

Tryckdatum: 16.02.2015

Artikelnr.: 4833BB

Sida 2 av 5

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

Det finns inga informationer.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckmedel**

##### **Lämpliga släckmedel**

alkoholbeständigt skum, Släckningspulver, Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

##### **Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle.

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

Farliga sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Andra inte in gaser från explosioner eller bränder.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

#### **Övrig information**

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i kanalisationen eller vattendrag. Får icke trängas in i undergrunden/jorden.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Får icke trängas in i undergrunden/jorden. Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

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

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

##### **Rekommendation för säker hantering**

Använd personlig skyddsutrustning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Sörj för god ventilation. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Förhållanden som skall undvikas: Bildning/framställning av aerosoler.

##### **Information om brand- och explosionsskydd**

det krävs inget speciellt åtgärd.

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

##### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Skyddas mot: Frost. Får inte utsättas för värme. Skydda mot direkt solbestrålning. Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Teknisk anvisning iakttas.

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

#### **8.1 Kontrollparametrar**

#### **8.2 Begränsning av exponeringen**

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## OREGON 4T OIL SAE 30

Tryckdatum: 16.02.2015

Artikelnr.: 4833BB

Sida 3 av 5

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se kapitel 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

### Ögonskydd/ansiktsskydd

Glasögon med båge och sidoskydd.

### Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar. Rekommenderade handskfabrikat: DIN EN 374. Lämpligt material: NBR (Nitrithandskar). Genomträngningstid (maximal tid för bärandet): > 480 min (Tjockleken av handskmaterialet: 0.4 mm). Materialets genombrottsstid och källegenskaper skall tas hänsyn till. Det rekommenderas att i samråd med leverantören av skyddshandskarna som nämns ovan kontrollera kemikaliebändigheten för specifika användningar. Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skulle dock icke användas efter kontakt.

### Hudskydd

Skyddsklädsel.

### Andningsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd. Vid bildning av stänker eller fina dimmor måste ett för detta ändamål lämpligt och tillåtet andningsskydd bäras. Lämplig andningsskyddapparat: Filtreerande halvmask (DIN EN 149), t.ex. FFA P / FFP3.

### Begränsning av miljöexponeringen

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	brun
Lukt:	karaktäristisk

	Provnormer
pH-värde:	ej användbar
<b>Tillståndsväxlingar</b>	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	>300 °C
Flytttemperatur:	< -25 °C DIN ISO 3016
Flampunkt:	> 210 °C EN ISO 2592
Nedre Explosionsgränser:	0,4 vol. %
Övre Explosionsgränser:	6,5 vol. %
Ångtryck:	ej fastställd
Densitet (vid 15 °C):	0,88 g/cm <sup>3</sup>
Vattenlöslighet:	olöslig
Viskositet, dynamisk:	ej fastställd
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)	70 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Utrinringstid:	ej fastställd

### 9.2 Annan information

Det finns inga informationer.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det finns inga informationer.

### 10.2 Kemisk stabilitet

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### OREGON 4T OIL SAE 30

Tryckdatum: 16.02.2015

Artikelnr.: 4833BB

Sida 4 av 5

Det finns inga informationer.

#### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

#### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Värme.

#### **10.5 Oförenliga material**

Det finns inga informationer.

#### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Det finns inga informationer.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

##### **Akut toxicitet**

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

##### **Irritation och frätning**

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

##### **Sensibiliserande effekter**

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

##### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

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

##### **Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering**

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

##### **Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

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

##### **Fara vid aspiration**

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

##### **Praktiska erfarenheter**

##### **Övriga iakttagelser**

Lakttagande av allmänna hygien- och arbetskydds-föreskrifter så föreligger ingen risk eller fara vid kontakt med dessa produkter.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### **12.4 Rörligheten i jord**

Inga data tillgängliga.

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

Inga data tillgängliga.

#### **12.6 Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

##### **Rekommendation**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt EG-riktlinjer 75/442/EEG och 91/689/EEG om avfall och farligt avfall i aktuell fattning.

##### **Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

130205 OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (utom ätliga oljor och oljor i kapitel 05, 12 och 19); Motorolja-, transmissionsolja- och smörjoljaavfall; Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjolja  
Klassificeras som farligt avfall.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## OREGON 4T OIL SAE 30

Tryckdatum: 16.02.2015

Artikelnr.: 4833BB

Sida 5 av 5

### Förenad förpackning

Rena och fullständigt tömda förpackningar kan återanvändas. För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare.

## AVSNITT 14: Transport information

### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Marine pollutant: NO

### Flygtransport/flygfrakt (ICAO)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga data tillgängliga.

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

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

2010/75/EU (VOC): 0%

#### Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*