

# SÄKERHETS DATABLAD

## Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

PVE Olja FV32S

Art. Nr: 7069060, 7069062

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

Relevanta identifierade användningar: Smörjmedel – Professionell användning.

Användningar som det avråds från: Inga kända

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ahlsell Sverige AB  
Affärsområde Kyl  
117 98 Stockholm  
Telefon: 0771-775 000  
[info@ahlsell.se](mailto:info@ahlsell.se)  
[www.ahlsell.se](http://www.ahlsell.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 2, H412

### 2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram GHS07

Signalord Varning



#### Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

P261 Undvik att andas in dimma/ångor.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

### 2.3 Andra faror

Halkrisk vid spill.

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering <sup>1</sup>	Halt %
CAS nr: 1330-78-5 EG nr: 809-930-9 Reach Reg. nr: ingen info	Tris(methylphenyl) phosphate	1272/2008 Repr. 2, H361; Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410	0,1-<1
CAS nr: 128-37-0 EG nr: 204-881-4 Reach Reg. nr: ingen info	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410	0,1-<1
CAS nr: 2461-15-6 EG nr: 219-553-6 Reach Reg. nr: ingen info	[[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]oxirane	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	0,1-<1

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän rekommendation

Vid medvetslöshet - lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

#### Inandning

Frisk luft och vila.

#### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder.  
Tvätta huden med tvål och vatten.

#### Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser.  
Skölj ögonen med vatten i flera minuter.  
Vid besvär, kontakta ögonläkare.

#### Förtäring

Framkalla kräkning. Vid kräkning ska huvudet hållas lågt så att uppkastningen inte kommer ned i lungorna.  
Ge INTE mjölk eller alkoholhaltig dryck.  
Kontakta läkare genast.

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

#### Inandning

Inandning av ångor kan orsaka irritation.

#### Hudkontakt

Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Kan orsaka irritation och/eller eksem.

#### Ögonkontakt

Kan orsaka irritation.  
Ångor kan orsaka irritation i ögonen.

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

Behandla symptomatiskt.

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Släck med pulver, skum eller koldioxid.  
Använd EJ stark vattenstråle.

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

Hälssofarlig rök bildas vid förbränning.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsapparat.  
Samla upp släckvatten. Förhindra att släckvattnet rinner ner i vattendrag eller avlopp.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd långärmad skjorta samt skyddshandskar.  
God ventilation.  
Gå ej i utspilld vätska – halkrisk.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.  
Vid större spill – kontakta räddningstjänsten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (vermikulit, sand e.dyl) och lägg i behållare. Stäng behållaren. Vidarebefordra till avfallshantering.  
Rengör området.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

## Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God ventilation.  
Undvik inandning av dimma.  
Undvik hudkontakt.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Tvätta händerna efter användning.

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

Lagra i stängd originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Smörjmedel - Professionell användning.

Se instruktioner från leverantören.

## Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2018:1)

Ämne	Nivågränsvärde mg/m <sup>3</sup>	Korttidsgränsvärde mg/m <sup>3</sup>	Anmärkning
Oljedimma inkl. oljerök	1	3	-

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Ingen information

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation.

Ät, drick eller rök ej i samband med användning av produkten.

Tvätta förorenade kläder före återanvändning.

Tvätta händerna med tvål och vatten efter användning.

#### Personlig skyddsutrustning

Långärmad skjorta samt skyddshandskar.

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Tillgång till ögondusch.

Använd andningsskydd vid dålig ventilation.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

### Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

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

Utseende	ofärgad vätska
Lukt	karakteristisk
pH-värde (20°C)	ej relevant
Flampunkt	182 °C
Brandfarlighet	ej brandfarlig
Kokpunkt (1013 hPa)	ingen uppgift
Fryspunkt (1013 hPa)	ingen uppgift
Självantändningstemperatur (1013 hPa)	ingen uppgift
Oxiderande egenskaper	ingen uppgift
Ångtryck (20°C)	ingen uppgift
Densitet (20°C)	0,9245 g/cm <sup>3</sup>
Explosiva egenskaper	övre: ingen uppgift undre: ingen uppgift
Viskositet	32,96 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	ingen uppgift

#### 9.2 Annan information

Produkten olöslig i vatten.

### Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror och baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxiska effekterna

#### Inandning

Inandning av ångor kan orsaka irritation.

#### Hudkontakt

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kan orsaka irritation och/eller eksem.

#### Ögonkontakt

Kan orsaka lätt irritation.

#### Förtäring

Ingen uppgift.

#### Övrigt

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Förväntas ej vara mutagent.

Hormonstörande effekt - 2,6-di-tert-butyl-p-cresol är under utvärdering som potentiellt hormonstörande ämne <https://echa.europa.eu/sv/substance-information/-/substanceinfo/100.004.439>.

Inga kända samverkans effekter.

Sannolika exponeringsvägar – hud.

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Bedöms ej vara toxisk för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kan ha skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

### 12.4 Rörligheten i jord

Olöslig i vatten. Bedöms därför orörlig i marken.

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

Produkten innehåller Tris(metylphenyl) phosphate, vilken är under utvärdering som potentiellt PBT-ämne <https://echa.europa.eu/sv/substance-information/-/substanceinfo/100.239.100>.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Kasserad oanvänd produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927.

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar. Rådgör med avfallsanläggningen.

#### Förpackningar

Förpackning kan innehålla rester av produkten. Sortera på samma sätt som produkten.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG.

## Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Ja.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

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

Ej relevant.

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 - Avfallsförordning

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte upprättats för produkten.

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

### Uppdatering

-

---

### Förkortningar

PBT	Persistent, Bioackumulerande, Toxiskt
vPvB	mycket Persistent, mycket Bioackumulerande

### Förklaring till faroangivelser

H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

### Tillverkare

Idemitsu Lube (China) Co., Ltd, 81 TAIHUA ROAD TEDA TIANJIN 300457 P.R. of CHINA

### Källor

Tillverkaren

### Övrigt

-

Behjälplig vid utformning av Säkerhetsdatablad AdvocoTox AB, [info@advocotox.se](mailto:info@advocotox.se).  
Medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker ([www.kemi.nu](http://www.kemi.nu)).