



Säkerhetsdatablad:

## Elite Kompressorolja VDL 68

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Kompressorolja

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

Kompressorolja för luftverktygsmaskiner

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör EliteOil AB  
 Granitvägen 4  
 553 03 Jönköping  
 Telefon +46 (0)36 133057  
 E-mail info@eliteoil.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 08-33 12 31 (dagtid)  
 Akut 112 (Begär Giftinformationscentralen)

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt 1272/2008 eller enligt 1999/45/EG och 67/548/EEG

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (alt 1999/45/EG). Ett säkerhetsdatablad tillhandahålls dock för produkten på begäran eftersom den innehåller en beståndsdel för vilken det finns ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatser

### 2.2 Märkningsuppgifter

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera, innehåller kalciumsulfonater. Kan ge upphov till allergiska reaktioner.

### 2.3. Andra faror

Upprepad kontakt kan ge torr hud. Skydda miljön – all olja skall omhändertas som farligt avfall. Förvaras på barnsäkert sätt.

## 3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

### 3.1 Blandningar

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC



Ämnesnamn	CAS-nr	Vikt %	Symler	Riskfraser
Registreringsnummer	EG-nr			PBT/vPvB
<b>Destillat (petroleum)</b>	64742-65-0	5-10		
<3%DMSO-dextrakt	265-169-7			
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	0,3-1		
	204-884-0			
Reaction mass of 1HBenzotriazole- 1-methanamine, N,Nbis(2-ethylhexyl) -6-methyl- and 2HBenzotriazole- 2-methanamine, N,Nbis(2-ethylhexyl) -5-methyl- and N,N-bis	939-700-4	0,1-0,3		
Reaction mass of 1HBenzotriazole- 1-methanamine, N,Nbis(2-ethylhexyl) -6-methyl- and 2HBenzotriazole- 2-methanamine, N,Nbis(2-ethylhexyl) -5-methyl- and N,N-bis	939-700-4	0,1-0,3		
(2-ethylhexyl)-4-methyl- 1H-benzotriazole- 1-methylamine and 2HBenzotriazole- 2-methanamine, N,Nbis(2-ethylhexyl) -4-methyl- and N,N-bis (2-ethylhexyl)-5-methyl- 1H-benzotriazole- 1-methylamine Reaction products of bis(4-methylpentan- 2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branche	7783-06-4 231-977-	0,001-0,04		
<b>Klassificering enligt förordning (EC) No 1272/2008 [CLP]</b>				
			Faroangivelser	
<b>Destillat (petroleum)</b>	64742-65-0	5-10		
<3%DMSO-dextrakt	265-169-7			
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	0,3-1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H40 Aquatic Chronic 1, H410	
	204-884-0			2/7



Reaction mass of 1HBenzotriazole- 1-methanamine, N,Nbis(2-ethylhexyl) -6-methyl- and 2HBenzotriazole- 2-methanamine, N,Nbis(2-ethylhexyl) -5-methyl- and N,N-bis	939-700-4	0,1-0,3	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H40 Aquatic Chronic 1, H410
(2-ethylhexyl)-4-methyl- 1H-benzotriazole- 1-methylamine and 2HBenzotriazole- 2-methanamine, N,Nbis(2-ethylhexyl) -4-methyl- and N,N-bis (2-ethylhexyl)-5-methyl- 1H-benzotriazole- 1-methylamine Reaction products of bis(4-methylpentan- 2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branche	7783-06-4 231-977-3 931-384-6	0,001-0,04  0,1—0,3	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400  Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H41

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Vid Inandning</b>	Flytta den skadade till frisk luft. Inte flyktig vid normal temperatur.
<b>Vid Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten. Drick därefter rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning.
<b>Vid Hudkontakt</b>	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Vid Ögonkontakt</b>	Spola ögonen varsamt med vatten.

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

Inandning	Vid överhettning verkar rök och ångor irriterande på övre luftvägarna.
Förtäring	Nedsväljning av mindre mängd innebär sannolikt ingen hälsorisk.
Hud	Upprepad kontakt kan ge upphov till hudirritation.
Ögon	Liten eller ingen ögonirritation.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

3/7





Lämpliga släckmedel: Pulver, skum, CO2  
 Olämpliga släckmedel: Direkt vattenstråle

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vatten ENBART för att kyla ner behållare, som är utsatta för brand.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Undvik kontakt med ögon och hud.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystem, vattendrag och på marken.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Uppsamling med lämpligt absorptionsmaterial. Sand eller aktiv lera.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för råd om avfallshantering.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik långvarig eller upprepade hudkontakt.

Undvik inandning av ångor, dimma eller rök.

Använd inte nedsmutsade klädesplagg.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell

Behållare skall hållas väl slutna

### 7.3 Specifik slutanvändning

-

## 8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

AFS 2011:18

Ämne	CAS nr	NGV ppm	NGV mg/m <sup>3</sup>	KTV ppm	KTV mg/m <sup>3</sup>	Anm	År
destillat (petroleum)			1		8	Dimma Rök	2011
vätesulfid			14		10	8	4/7





**Hudskydd** Långvarig och upprepad hudkontakt skall undvikas genom användning av rena skyddshandskar och arbetskläder. PVC och Nitrilhandskar kan användas.

**Andningsskydd** Inandning av ånga, rök och dimma bör förhindras med lämpliga hanteringsföreskrifter och god ventilation.

**Ögonskydd** Vid risk för stänk skall ögonskydd användas (skyddsglasögon med sidoskydd, hel ansiktsskärm).

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

För påverkan på miljön, se Avsnitt 12.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- **9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
  - **Färg:** Gul
  - **Form:** Oljig vätska
  - **Lukt:**
  - **Flampunkt °C:** >200
  - **pH i koncentrat:**
  - **pH i brukslösning:**
  - **Brukslösning%:**
- **9.2. Annan information**
  - **Löslighet i vatten** Olöslig
  - **Relativ densitet, 15°C, kg/m<sup>3</sup>** 833
  - **Ångtryck, 20 °C, kPa** <0,01
  - **Flyktighet** Ej flyktig
  - **Viskositet, kinematisk, 40°C, mm<sup>2</sup>/s** 68
  - **Lägsta flyttemperatur, °C** -54

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Kan reagera med starka oxidationsmedel

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingående ämnen är stabila

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

-

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

-

### 10.5 Oförenliga material

-

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk nedbrytning eller ofullständig förbränning kan bildas koloxider samt irriterande rök.

5/7





## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### 11.1.1 Akut toxicitet

Förgiftning vid förtäring

LD50 Oralt råtta: >5000 mg/kg kroppsvikt \*

#### Förgiftning vid hudkontakt

LD50 Dermalt kanin: >5000 mg/kg kroppsvikt. \*

\* Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska

## 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

LC50 Fisk 96h: >5000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss (Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska) Innehåller en liten mängd additivkomponenter som klassificeras som farliga för vattenmiljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt biologiskt nedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

-

### 12.4 Rörligheten i jord

Liten rörlighet i mark. Innehåller komponenter som kan tränga igenom marken och förorena grundvattnet.

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

Ej angivet

### 12.6 Andra skadliga effekter

Sprids på vattenytan. Mindre mängder kan även spridas i vatten.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall innehållande mer än 0,1 % av detta ämne är farligt avfall med egenskap H7. (Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska)

## 14. TRANSPORTINFORMATION





- **14.1. UN-Nummer**  
ej klassificerad som farligt gods 6/76/814.2.  
**Officiell transportbenämning**
- **14.4. Förpackningsgrupp**
- **14.5. Miljörisker**
- **Faro-nr:**
- 

#### 14.5 Miljöfaror

Nej

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

Ej användbar

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

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

Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

## 16. ANNAN INFORMATION

#### Fulltext för riskfraser nämnda i Avsnitt 3

H220	Extremt brandfarlig gas.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	inhalation) Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i Avsnitt 3

Acute Tox. 2, H330 AKUT TOXICITET (inandning) - Kategori 2 Acute Tox. 4,  
H302 AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4 Aquatic Acute 1,  
H400 AKUT FARA (FÖR VATTENMILJÖN) - Kategori 1 Aquatic Chronic 1,

6/7





H410 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER (FÖR VATTENMILJÖN) - Kategori 1 Aquatic Chronic 2,  
H411 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER (FÖR VATTENMILJÖN) - Kategori 2 Aquatic Chronic 3,

**Utgivningsdatum:** 2015-09-14  
**ersätter blad:** 2017-09-14

**Datum:** 2019-09-14  
**Signatur:** Per Eriksson Elite Oil AB





