



## Säkerhetsdatablad: Elite Växellådsolja 80w/90

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

|               |   |
|---------------|---|
| Handelsnamn   | Elite Växellådsolja 80w/90                      |
| Leverantör    | Elite Oil AB<br>Töregatan 5<br>561 39 Huskvarna |
| Telefonnummer | 036-133057                                      |

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.3. Andra faror

- **Klassificering / märkning enligt DPD (EG) nr 1999/45: -**
- **Andra faror:** Upprepad kontakt kan torka ut huden.  
Innehåller långkedjiga kalciumsulfonater. Kan ge upphov till allergisk reaktion.  
Innehåller små mängder additivkomponenter som klassificeras som farliga för vattenmiljön.

### 3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

| Ämnesnamn  | CAS-nr     | Halt/Konc             | KIFS 2005:7 klassificering *                  | HGV **   |
|--|------------|-----------------------|---|----------|
| Registreringsnummer  | EG-nr      |                       | CLP/GHS klassificering                        | PBT/vPvB |
| Lösningsmedelsavvaxad mineralolja,<br>(IP346 DMSO extrakt<3 %) | 64742-65-0 | 97 vikt% - 99 vikt%   |   |          |
|  | 265-169-7  |                       |   |          |
| Kalciumsulfonater  |            | 0,3 vikt% - 0,5 vikt% |   |          |
|  |            |                       | Aquatic Chronic 3, H412<br>Skin Sens. 1, H317 |          |

\* För R- och H-frasers och EUH-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\* Finns Hygieniska gränsvärden redovisas dessa i avsnitt 8.

- **Fritext:** Lösningsmedelsavvaxad mineralolja, (IP346 DMSO extrakt<3 %)  
EG-nr: 265-169-7 265-166-0  
CAS-nr: 64742-65-0 64742-62-7





#### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Inandning</b>      | Flytta genast den skadade till frisk luft  |
| <b>Förtäring</b>      | Skölj munnen med vatten. Drick därefter rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. |
| <b>Hudkontakt</b>     | Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.                        |
| <b>Stänk i ögonen</b> | Spola ögonen varsamt med vatten.   |

#### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Brandbekämpning</b> | Kan släckas med pulver, skum, eller koldioxid. Använd endast vatten för att kyla ned behållare. Direkt vattenstråle får inte användas. |
|------------------------|--|

#### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

- **Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och på marken. Avfallshantering, se avsnitt 13.
- **Saneringsmetod** Uppsamlig med lämpligt absorptionsmedel som sand, eller aktiv lera. Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Hantering</b> | Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd inte nedsmutsade klädesplagg. Undvik inandning av ångor, dimma eller rök. |
| <b>Hantering</b> | Behållare skall hållas väl tillsluten.   |

#### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/ PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Huvudskydd<br/>Ventilation</b> | Använd rena arbetskläder och skyddshandskar av PVC eller Nitril. Inandning av ånga, rök och dimma kan förhindras med lämpliga hanteringsföreskrifter och god ventilation. Nivågränsvärde: 1 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Ögonskydd</b>                  | Vid risk för stänk skall ögonskydd användas.  |





## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- **9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
  - **Färg:** Gul
  - **Form:** Oljig vätska
  - **Lukt:**
  - **Flampunkt °C:** 225 (ASTM D93, P-M)
  - **pH i koncentrat:**
  - **pH i brukslösning:**
  - **Brukslösning%:**
- **9.2. Annan information**
  - **Löslighet i vatten:** Olöslig
  - **Lägst flyttemperatur, °C:** <-24
  - **Relativ densitet, 15°C, kg/m<sup>3</sup>:** 890
  - **Viskositet, kinematisk, 40°C, mm<sup>2</sup>/s:** 138

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Stabilitet** Stabil under normala förhållanden.  
**Förhållanden som bör undvikas** Starka oxiderande ämnen

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

## 12. Ekologisk information

**Rörlighet** Liten rörlighet i mark. Innehåller komponenter som kan tränga igenom marken och förorena grundvatten. Mindre mängder kan spridas i vatten.  
**Nedbrytbarhet** Ej lätt nedbrytbar.  
**Ekotoxicitet-  
Bioackumulering** Innehåller en liten mängd additivkomponenter som klassificeras som farliga för vattenmiljön.





### 13. AVFALLSHANTERING

- Produktrester, spill mm klassificeras som farligt avfall. Avfall från produkten får inte förorena mark eller vatten eller släppas ut i miljön.

EWC-kod: 13 02 05, Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor.

Tömningsanvisning

Placera förpackningen upp och ned något lutande (ca 10 grader) för avrinning. Vissa förpackningar kan kräva att man gör ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur. Vänta tills förpackningen är droptorr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning.

Förpackningar

EWC-kod: 15 01 02, Plastförpackningar

EWC-kod: 15 01 04, Metallförpackningar

Förpackningar innehållande produktrester och som inte är droptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna.

EWC-kod: 15 01 10, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1. UN-Nummer 0
  - 14.2. Officiell transportbenämning
  - 14.4. Förpackningsgrupp
  - 14.5. Miljörisker
  - Faro-nr: 0
- 
- RID / ADR Ej farligt gods

### 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

R-fraser Inga.

S-fraser Inga





## 16. ÖVRIG INFORMATION

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

**Utgivningsdatum:** 2012-08-15  
**ersätter blad:** 2015-09-14

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

