



## Säkerhetsdatablad: Elite Tvåtaktsolja Syntet

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

|               |   |
|---------------|---|
| Handelsnamn   | Elite Tvåtaktsolja Syntet                       |
| Leverantör    | Elite Oil AB<br>Töregatan 5<br>561 39 Huskvarna |
| Telefonnummer | 036-133057                                      |

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.3. Andra faror

- **Klassificering enligt DPD (EG) nr 1999/45:** Innehåller inga klassificeringspliktiga ämnen
- **Andra faror.** Ofta upprepade eller långvarig kontakt med oljor kan orsaka uttorkning, fjällning eller sprickbildning.

### 3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämne   | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.           | Koncentration | Noteringar | Koncentration CLP-klassificering        |
|--|---|---------------|------------|---|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska.  | 64742-54-7 265-157-1<br>01-2119484627-25  | 35 - 50 %     |            |   |
| destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska.  | 64742-65-0 265-169-7<br>01-2119471299-27  | 25 - < 35 %   |            | Asp. Tox. 1;H304                        |
| Kolväten, C11-C14, nalkaner, isoalkaner, cykliska,   | 926-141-6 01-<br>2119456620-43 1          | < 25 %        |            | Asp. Tox. 1;H304<br>EUH066              |
| Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade  | 64742-62-7 265-166-0<br>01-2119480472-38  | 5 - < 10 %    |            |   |
| Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic) | 68784-17-8 701-204-9 01-<br>2119960832-33 | 5 - 10 %      |            | Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Irrit. 2;H319 |





#### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

- **Inandning** Flytta den skadade till frisk luft.
- **Förtäring** Skölj munnen med vatten. Drick därefter rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning.
- **Hudkontakt** Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
- **Ögonkontakt** Spola ögonen varsamt med vatten.

1/4

#### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

**Brandbekämpning** 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.
- **Saneringsmetod** Uppsamlig med lämpligt absorptionsmedel som sand, eller aktiv lera.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

- **Hantering** Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd inte nedsmutsade klädesplagg. Undvik inandning av ångor, dimma eller rök.
- **Förvaring** Behållare skall hållas väl tillsluten

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

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





## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- **9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
  - **Färg:** Gulbrun
  - **Form:** Oljig vätska
  - **Lukt:**
  - **Flampunkt °C:** 94 (ASTM D93, P-M)
  - **pH i koncentrat:** Neutral
  - **pH i brukslösning:**
  - **Brukslösning%:**
- **9.2. Annan information**
  - **Lägsta flytttemperatur, °C < -42**
  - **Viskositet, kinematisk, 40°C, mm<sup>2</sup>/s 39**
  - **Relativ densitet, 15°C 0,895**
  - **Löslighet i vatten Olöslig**

2/4

## 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** Nedsväljning innebär sannolikt ingen hälsorisk.
- **Hud** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- **Ögon** Liten eller ingen ögonirritation.

## 12. Ekologisk information

- **Rörlighet** Liten rörlighet i mark. Sprids på vattenytan.
- **Nedbrytbarhet** Biologisk nedbrytbarhet (OECD 301B): 64%
- **Ekotoxicitet/Bioackumulering** Förväntas inte vara farliga i vattenmiljö.

## 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 06, Syntetiska motor-, transmissions- och motoroljor.





- **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 (min 15°C). Vänta tills förpackningen är dropptorr. 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 dropptorra 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.

3/4

## 14. TRANSPORTINFORMATION

- **14.1. UN-Nummer** 0
- **14.2. Officiell transportbenämning**
- **14.4. Förpackningsgrupp**
- **14.5. Miljörisker**
- **Faro-nr:** 0
- 
- **RID / ADR** Ej klassificerad
- **IMO** Ej klassificerad
- **IATA / ICAO** Ej klassificerad

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## 16. ÖVRIG INFORMATION

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.





**Utgivningsdatum:**  
**ersätter blad:**

**2023-03-22**

**Datum:**  
**Signatur:**

2024-11-30  
Per Eriksson Elite Oil AB

