



Säkerhetsdatablad: Elite Tvåtaktsolja Syntet

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	Elite Tvåtaktsolja Syntet
Leverantör	Elite Oil AB Töregatan 5 561 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

Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 klassificering *	HGV **
Registreringsnummer	EG-nr		CLP/GHS klassificering	PBT/vPvB
Karboxylestrar		90 Vikt% - 100 Vikt%		

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

** Finns Hygieniska gränsvärden redovisas dessa i avsnitt 8.

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.





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/m³
- **Ögonskydd** Vid risk för stänk skall ögonskydd användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- **9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
 - **Färg:**
 - **Form:** Oljig vätska
 - **Lukt:**
 - **Flampunkt °C:** 94 (ASTM D93, P-M)
 - **pH i koncentrat:** Neutral
 - **pH i brukslösning:**
 - **Brukslösning%:**
- **9.2. Annan information**
 - **Lägsta flyttemperatur, °C < -42**
 - **Viskositet, kinematisk, 40°C, mm²/s 39**
 - **Relativ densitet, 15°C 0,895**
 - **Löslighet i vatten** Olöslig





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 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.





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

16. ÖVRIG INFORMATION

- Faroangivelser
- Riskfraser

Utgivningsdatum: 2012-08-15
ersätter blad: 2017-09-14

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

