



Säkerhetsdatablad: Elite Hypoid Syntet 75W/140

1/5

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	Elite Hypoid Syntet 75W/140
Leverantör	Elite Oil AB Töregatan 5 561 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 alkenylamin och substituerad tiadiazol. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 klassificering *	HGV **
Registreringsnummer	EG-nr		CLP/GHS klassificering	PBT/vPvB
1-Decene, homopolymer,hydrogenererad	68037-01-4	40 Vikt% - 50 Vikt%		
	500-183-1			
Karboxylsyra polyolester	68552-19-2	20 Vikt% -30 Vikt%		
Fosforsyraester aminsalt		1 Vikt% - 2 Vikt%	N R51/53	
			Aquatic Chronic 2, H411	
Alkenylamin	112-90-3	0,3 Vikt% - 0,7 Vikt%	C,N R22-34-43-50	
	204-015-5		Acute tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317	





Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 klassificering *	HGV **
Registreringsnummer	EG-nr		CLP/GHS klassificering	PBT/vPvB
Substituerad tiadiazol	93925-00-9	0,1 Vikt% - 0,5 Vikt%	Xi R38-41-43-52/53	
	300-298-5		Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	
Trimetylolpropanester	11138-60-6	0,1 Vikt% - 0,5 Vikt%	N R50/53	
	234-392-1			

* 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 genast 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.
Stänk i ögonen	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. Avfallshantering, se avsnitt 13.
- **Saneringsmetod** Uppsamlig med lämpligt absorptionsmedel som sand, eller aktiv lera. Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering	Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd inte nedsmutsade klädesplagg. Undvik inandning av ångor, dimma eller rök.
------------------	--

Hantering	Behållare skall hållas väl tillsluten.
------------------	--

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/ PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

2/5





- **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:** Ljusgul
 - **Form:** Oljig vätska
 - **Lukt:**
 - **Flampunkt °C:** >140 (ASTM D92)
 - **pH i koncentrat:**
 - **pH i brukslösning:**
 - **Brukslösning%:**
- **9.2. Annan information**
 - **Löslighet i vatten** Olöslig
 - **Lägst flyttemperatur, °C** -42
 - **Relativ densitet, 15°C, kg/m³** 874
 - **Viskositet, kinematisk, 40°C, mm²/s** 140

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 av mindre mängd innebär sannolikt ingen hälsorisk.
Hud	Upprepad kontakt kan ge upphov till hudirritation.
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 biologiskt 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 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 farligt gods

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

16. ÖVRIG INFORMATION

- **Faroangivelser** - H302 - Skadligt vid förtäring.
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 - Irriterar huden.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.





- **Riskfraser** - R22 - Farligt vid förtäring.
 - R34 - Frätande.
 - R38 - Irriterar huden.
 - R41 - Risk för allvarlig ögonskada.
 - R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt
 - R50 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 - R50/53 - Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
 - R51/53 - Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
 - R52/53 - Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
 - R53 - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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

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

