



## Säkerhetsdatablad: Elite Märkfärg Red

1/4

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	Elite Märkfärg Blue
Leverantör	Elite Oil AB Töregatan 5 561 39 Huskvarna
Telefonnummer	036-133057

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.3. Andra faror

Produkten anses ej ha farliga egenskaper vid normal hantering

### 2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 klassificering *	HGV **
Registreringsnummer	EG-nr		CLP/GHS klassificering	PBT/vPvB
Propan-1,2-Diol (Mono Propylenglykol)	57-55-6	30 Vikt% - 60 Vikt%		
	200-338-0			
Vatten		30 Vikt% - 60 Vikt%		





Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 klassificering *	HGV **
Registreringsnummer	EG-nr		CLP/GHS klassificering	PBT/vPvB
* För R- och H-frasers och EUH-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.				

2/4

#### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<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 eller vatten.
------------------------	-------------------------------------------------------------

#### 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>	Inga åtgärder krävs.
------------------	----------------------

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

- **Hudskydd** Använd rena arbetskläder och skyddshandskar av PVC eller Nitril.
- **Ögonskydd** Vid risk för stänk skall ögonskydd användas.

#### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- - **Färg:** Röd
  - **Form:** vätska
  - **Lukt:** Ingen





## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
<b>Förhållanden som bör undvikas</b>	Starka oxiderande ämnen samt starka syror

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

LD50 ( Råtta oralt )	>2000mg/kg
LD50 ( kanin, dermalt )	>2000mg/kg

Ovanstående information gäller för propylenglykol

## 12. Ekologisk information

<b>Elimierbarhet</b>	( OECD 302B ) > 70% väl eliminerbar
<b>Fisktoxicitet Ekotoxicitet-</b>	( guldid, 96h ): Ec / Lc 50 > 10000mg/l

Vid korrekt tillförsel av ringa koncentrationer till adapterade biologiska reningsverk är störningar av bioslammets Nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Ovanstående information gäller för propylenglykol

## 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 dropp torr. 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 dropp torra 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:** 2014-05-02  
**ersätter blad:** 2020-11-30

**Datum:** 2022-11-30  
**Signatur:** Per Eriksson Elite Oil AB

