



Säkerhetsdatablad: Elite Glykol MPG

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	Elite Glykol MPG
Leverantör	Elite Oil AB Töregatan 5 561 39 Huskvarna
Telefonnummer	036-133057

2 Farliga egenskaper

2.3. Andra faror

- Kan orsaka irritation på huden, ögon samt vid inandning.

3.Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 klassificering *	HGV **
Registreringsnummer	EG-nr		CLP/GHS klassificering	PBT/vPvB
1,2 propandiol	57-55-6	95-100 Vikt%		
	200-338-6			
Inhibitorer	0	0-5vikt%		

* 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.

1/4





5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Brandbekämpning Kan släckas med pulver, Koldioxid, eller vattendimma. Brinner endast vid kraftig upphettning

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:** Grön
 - **Form:** vätska
 - **Lukt:**
 - **Flampunkt °C:** >100 (ASTM D93, P-M)
 - **pH i koncentrat:**
 - **pH i brukslösning:**
 - **Brukslösning%:**
- **9.2. Annan information**
 - **Löslighet i vatten** Blandbar med vatten

2/4





- **Lägsta flytttemperatur, °C < -35**
- **Relativ densitet, 15 °C, kg/m³ 1050**

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

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

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- **Inandning** Ångorna kan i hög koncentration orsaka yrsel, dåsighet och huvudvärk.
- **Förtäring** Kan absorberas av matsmältningsorganen och orsaka skada på njurar och nervsystem.
- **Hud** Kan orsaka lätt hudirritation.
- **Ögon** Kan orsaka lätt ögonirritation.

12. Ekologisk information

- **Nedbrytbarhet** Biologiskt lätt nedbrytbar.
- **Ekotoxicitet** Har låg giftighet för landlevande djur och förväntas inte vara giftig i vattenmiljö.
- **Bioackumulering** Bioackumuleras ej i 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

16. ÖVRIG INFORMATION

RiskfraserInga

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

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



