

Säkerhetsdatablad: Elite Tvåtaktsolja Outboard

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	Elite Tvåtaktsolja Outboard
Leverantör	Elite Oil AB Töregatan 5 561 39 Huskvarna
Telefonnummer	036-133057

2. FARLIGA EGENSKAPER

Långvarig kontakt kan ge upphov till allergisk reaktion, samt kan verka uttorkande på huden.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnesnamn	CAS-nummer	EG-nummer	Faro-klasser	Risk-fraser	Halt/Konc.
Solventraffinerad mineralolja <3% DMSO-extrakt	64742-65-0 64742-62-7	265-169-7 265-166-0			70 %
Alifatiskt petroleumbaserat lösningsmedel	64742-47-8	265-149-9	Xn	R65, 66	15-25 %
Polyolefinaminer				-	-
Polyolefin phenol				R52	5-7%
Alkyl imidazoline				R53	0,5-2%
Fritext	Teckenförklaring: Xn = Hälsoskadlig R52 = Skadligt för vattenlevande organismer R53 = Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön R65 = farligt: kan ju lungskador vid förtäring R66 = Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor				





4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Om irritation, illamående, dåsighet eller huvudvärk uppträder söj för frisk luft, värme och vila.
Hudkontakt med vätskan	Tag av förorenade kläder. Tvätta förorenad hud med tvål och vatten. Tvätta förorenade kläder före återanvändning.
Stänk i ögon av vätskan	Skölj med vatten (håll ögonlocken brett isär samt avlägsna eventuella kontaktlinser), kontakta sjukhus / ögonläkare för undersökning om besvär kvarstår.
Förtäring av vätskan	Framkalla ej kräkning. Om större mängd svalts, drick ett par glas vatten eller mjölk. Uppsök läkare för undersökning/behandling.
Allmän information	Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga brandsläckningsmedel	Släck mindre bränder med pulver eller kolsyra, större bränder använd alkoholbeständigt skum eller pulver. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas ned.
Släckmedel som inte bör användas	Använd ej samlad vattenstråle, spruta aldrig vatten direkt mot brinnande vätska då detta kan ge upphov till ångexplosion och/eller brandspridning.
Övrig information	Vid brand - larma alltid räddningstjänsten. Tel. nr 112 Brand kan ge upphov till kraftig, kompakt och giftig rök.





6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

Personliga försiktighetsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning.
Försiktighetsåtgärder beträffande miljön	Förhindra att produkten rinner ner i avloppsledningar, kulvertar och på marken eller öppna vattendrag. Håll åtskilt från antändningskällor och ventiler om möjligt området.
Åtgärder vid omhändertagande av spill	Mindre spill vallas in och tas upp med uppsugande material som t.ex. sand, kalk, sågspån eller liknande. Förpacka upptaget material lufttätt. Rengör förorenat område. Kontakta räddningstjänsten vid större spill. Valla in större spill med sand, jord eller absorptionsmedel.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande skyddsåtgärder	Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd inte nedsmutsade klädesplagg. Undvik inandning av ångor, dimma eller rök. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
Lagring	Behållare ska hållas väl tillsluten.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/ PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Skyddshandskar	Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad kontakt.
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller visir om det finns risk för stänk.
Skyddskläder	Vid risk för stänk använd skyddsförkläde eller oljetät engångsoverall
Ventilation	Inandning av ånga, rök och dimma kan förhindras med lämpliga hanteringsföreskrifter och god ventilation. Nivågränsvärde: 1 mg/m ³ Takgränsvärde: 3 mg/m ³ (oljedimma)



9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmän information	
Färg	Gulbrun
Form	Oljig vätska
Lukt	Olja
Information för hälsa, miljö och säkerhet	
Densitet / spec.vikt (kg/m ³)	861 Temperatur: 15 °C
Smältpunkt/frys punkt grad C	-45
Flyktighet	Avger ångor särskilt vid uppvärmning
Flampunkt °C	75
Löslighet i vatten	Olöslig i vatten
Löslighet i organiska lösningsmedel	De flesta

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under normala förhållanden. Undvik värme, gnistor och flammor
Material som skall undvikas	Starka oxiderande ämnen.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Vid överhettning verkar rök och ångor irriterande på övre luftvägarna.
Förtäring	Låg akut giftighet men risk för kemisk lunginflammation.
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan ge upphov till hudirritation. Kan ge upphov till allergisk reaktion
Ögonkontakt	Kan ge övergående obehag.
Toxisk dos LD 50	>2000mg/kg (oralt-råtta)





12. Ekologisk information

Rörlighet	Liten rörlighet i mark. Innehåller komponenter som kan tränga igenom marken och förorena grundvatten. Mindre mängd kan spridas i vatten.
Ekotoxitet/ Bioackumulering	Innehåller komponenter som kan bioackumuleras. Innehåller en liten mängd additivkomponenter som klassificeras som farliga för vattenmiljön.
Nedbrytbarhet	Ej biologiskt lätt nedbrytbar.

13. AVFALLSHANTERING

Avfall från överskott/oanvända produkter	Produkt eller av produkten förorenad jord eller Absorptionsmedel är farligt avfall enligt Avfallsförordning SFS 2001:1063.
---	--

14. TRANSPORTINFORMATION

UN nr:	Ej klassificerad
Faro nr:	Ej klassificerad
Klass: Väg/järnväg (ADR/RID)	Ej klassificerad
Klass: Sjö (IMDG/IMO)	Ej klassificerad
Klass: Flyg (ICAO/IATA)	Ej klassificerad
Övrigt:	RID/ADR Ej farligt gods

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

R-fras(er):	Inga
S-fras(er):	Inga
Annan information	Se hantering sråd





16. ÖVRIG INFORMATION

- **Faroangivelser**
- **Riskfraser**

Utgivningsdatum: 2012-08-15
ersätter blad: 2020-11-30

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

