



Säkerhetsdatablad: Elite ATF Dexron 3

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.
Transmissionsolja avsedd för automatiska växellådor, momentomvandlare i fordon och arbetsmaskiner.

Handelsnamn	Elite ATF Dexron 3
Leverantör	Elite Oil AB Töregatan 5 561 39 Huskvarna
Telefonnummer	036-133057

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.3. Andra faror

- Definition: BLANDNING

2.1 Klassificering enligt KIFS 2005:7
Produkten är inte klassificerad som farlig enligt föreskriften.

Kompletterande märkning:
Innehåller alkoxylerad långkedjig alkylamin. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Andra faror:
Upprepad kontakt kan torka ut huden.
Innehåller små mängder additivkomponenter som klassificeras som farliga för vattenmiljön.

2.2 Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008:
Inte klassificerad





3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	Klassificering enligt *	Faroangivelser
	EG-nr		EC No 1272/2008 CLP	
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta <3%DMSO-dextrakt	64742-56-9	40 vikt% - 60 vikt%		
	265-159-2			
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (se nedan)	64742-65-0	30 vikt% - 40 vikt%		
	265-169-7			
Metakrylat copolymer		4 vikt% - 9 vikt%		Eye Irrit.2 H319
Alkoxylerad långkedjig alkylamin		0,1 vikt% - 0,7 vikt%		Acute Tox 4 H302 Skin Corr1B H314 Sikn Sens 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412

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

** Finns Hygieniska gränsvärden redovisas dessa i avsnitt 8.

- **Fritext:** Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (IP346 DMSO extrakt<3%)
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (IP346 DMSO extrakt<3%)

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.
- **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:** Röd
 - **Form:** Oljig vätska
 - **Lukt:**
 - **Flampunkt °C:** 184
 - **pH i koncentrat:**
 - **pH i brukslösning:**
 - **Brukslösning%:**
- **9.2. Annan information**
 - **Löslighet i vatten** Olöslig
 - **Lägsta flyttemperatur, °C** < -42
 - **Relativ densitet, 15°C, kg/m³** 862
 - **Viskositet, kinematisk, 40°C, mm²/s** 35,8

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 lätt biologiskt nedbrytbar.
- **Ekotoxicitet/Bioackumulering** Innehåller komponenter som klassificeras som farliga för vattenmiljön.

13. AVFALLSHANTERING

- **Allmänt** 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

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
 EU förordningen 1272/2008 (CLP)
 EU-direktiv 1999/45/EG och 67/548/EEC
 Avfallsförordning (2011:927)
 Hygieniska gränsvärden - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.
 AFS 2011:18

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

16. ÖVRIG INFORMATION

Fulltext för faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organisme

Utgivningsdatum: 2015-09-14
ersätter blad: 2017-09-14

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



