



## Säkerhetsdatablad: Elite Air Tool 32

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	Elite Air Tool 32
Leverantör	Elite Oil AB Töregatan 5 561 39 Huskvarna
Telefonnummer	036-133057

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.3. Andra faror

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

### 3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 klassificering *	HGV **
Registreringsnummer	EG-nr		CLP/GHS klassificering	PBT/vPvB
Lösningsmedelsavvaxad mineralolja, (IP346 DMSO extrakt<3%) se nedan	64742-65-0	50-75 Vikt%		
Lösningsmedelsavvaxad mineralolja, (IP346 DMSO extrakt<3%) se nedan	64742-65-0	30-50%	ASP. TOX. 1, H304 Se punkt 16	

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

\*\* Finns Hygieniska gränsvärden redovisas dessa i avsnitt 8.

1/5

### 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.

## 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/m<sup>3</sup>
- **Ögonskydd** Vid risk för stänk skall ögonskydd användas.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

2/5





- **9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
  - **Färg:** Gul
  - **Form:** Oljig vätska
  - **Lukt:**
  - **Flampunkt °C:** >200 (ASTM D93, P-M)
  - **pH i koncentrat:**
  - **pH i brukslösning:**
  - **Brukslösning%:**
- **9.2. Annan information**
  - **Löslighet i vatten** Olöslig
  - **Lägsta flyttemperatur, °C** < -21
  - **Relativ densitet, 15 °C, kg/m<sup>3</sup>** 870
  - **Viskositet, kinematisk, 40°C, mm<sup>2</sup>/s** 46

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

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

## 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 nedbrytbar.
- **Ekotoxicitet/Bioackumulering** Innehåller komponenter 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 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

**R-fraser** Inga.

**S-fraser** Inga

## 16. ÖVRIG INFORMATION





- **Faroangivelser Saknas**

**Riskfraser** – Saknas

EUH – faroangivelser = Kompletterande faroangivelser enligt CLP

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

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

