



## Käyttöturvallisuustiedote: Elite Air Tool 100

### 1. TUOTTEEN JA YHTIÖN NIMI

Kauppanimi	Elite Air Tool 100
Toimittaja	Ab OCS Oil Company Scandinavia Ltd Strömbergin puistotie 1C B 65320 Vaasa +358 10 322 4111 info@ocsoil.fi www.ocsoil.fi
Puhelinnumero	
2. VAARALLISET OMINAISUUDET	
2.3. Muut vaarat	

- Toistuva altistuminen voi aiheuttaa ihon kuivumista.  
Sisältää pieniä määriä lisäainekomponentteja, jotka on luokiteltu vesiympäristölle vaarallisiksi.

### 3. Koostumus/tiedot ainesosista

Aineen nimi	CAS-nro	Pitoisuus KIFS 2005:7 luokitus *	HTP-arvo **
Rekisteröintinumero	EY-nro	CLP/GHS-luokitus	PBT/vPvB
Liutinvahattu mineraaliöljy, (IP346 DMSO-uute<3%) katso alla	64742-65-0	>90 Paino-% Ei luokiteltu	

\* R- ja H-lausekkeiden sekä EUH-lausekkeiden täydelliset tekstit, katso kohta 16. \*\* Jos hygieeniset raja-arvot ovat olemassa, ne ilmoitetaan kohdassa 8.

1/5

### 4. ENSIAPU

- Hengitys Siirrä vahingoittunut henkilö raittiiseen ilmaan.





- Nieleminen Huuhtelee suu vedellä. Juo sen jälkeen runsaasti vettä. Älä oksennuta itseäsi.
- Ihokosketus Riisu saastuneet vaatteet. Pese iho saippualla ja vedellä.
- Silmäkosketus Huuhtelee silmiä varovasti vedellä.

## 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

Palontorjunta Voidaan sammuttaa jauheella, vaahdolla tai hiilidioksidilla. Käytä vettä vain säiliöiden jäähdyttämiseen. Suoraa vesisuihkua ei saa käyttää.

## 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ.

- Ympäristönsuojelutoimenpiteet Estä pääsy viemäriin, vesistöihin ja maaperään.
- Puhdistusmenetelmä Kerää talteen sopivalla imeytysaineella, kuten hiekalla tai aktiivisavella.

## 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- Käsittele Vältä pitkäaikaista tai toistuvaa ihokosketusta. Älä käytä likaantuneita vaatteita. Vältä höyryjen, sumun tai savun hengittämistä.
- Varastointi Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna.

## 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- Ihonsuojaus Käytä puhtaita työvaatteita ja PVC- tai nitrilikäsineitä.
- Ilmanvaihto Höyryn, savun ja sumun hengittäminen voidaan estää asianmukaisilla käsittelyohjeilla ja hyvällä ilmanvaihdolla. Raja-arvo: 1 mg/m<sup>3</sup>
- Silmiensuojaus Roiskevaaran sattuessa on käytettävä silmiensuojaimia.

2/5

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot





- o Väri: Keltainen
- o Muoto: Öljymäinen neste
- o Haju:
- o Leimahduspiste °C: >200 (ASTM D93, P-M)
- o pH tiivisteessä:
- o pH käyttöliuoksessa:
- o Käyttöliuos-%:
- 9.2. Muut tiedot
  - o Vesiliukoisuus: Ei liukene
  - o Alin juoksevuuslämpötila, °C < -21
  - o Suhteellinen tiheys, 15 °C, kg/m<sup>3</sup>: 870
  - o Viskositeetti, kinemaattinen, 40°C, mm<sup>2</sup>/s: 100

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- Stabiilisuus: Stabiili normaaliolosuhteissa.
- Vältettävät olosuhteet

## 11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

- Hengitys: Ylikuumenemisesta syntyvät savut ja höyryt ärsyttävät ylempiä hengitysteitä.
- Nieleminen: Pienen määrän nieleminen ei todennäköisesti aiheuta terveysriskiä.
- Iho: Toistuva kosketus voi aiheuttaa ihoärsytystä.
- Silmät: Vähäinen tai ei lainkaan silmien ärsytystä

## 12. EKOLOGISET TIEDOT

- Liikkuvuus: Vähäinen liikkuvuus maaperässä. Sisältää komponentteja, jotka voivat läpäistä maaperän ja saastuttaa pohjavettä. Pieniä määriä voi levitä veteen.
- Hajoavuus: Ei helposti biohajoava.
- Ekotoksisuus/Biokertyvyys: Sisältää komponentteja, jotka luokitellaan vesiympäristölle vaarallisiksi.

3/5

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Tuotejäämät, vuodot jne. luokitellaan vaaralliseksi jätteeksi. Tuotteesta peräisin oleva jäte ei saa saastuttaa maaperää tai vettä eikä sitä saa päästää ympäristöön.





EWC-koodi: 13 02 05, Mineraalipohjaiset ei-klooratut moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt.

Tyhjennysohje

Aseta pakkaus ylösalaisin hieman kallellaan (n. 10 astetta) valumista varten. Jotkin pakkaukset saattavat vaatia ylimääräisen reiän tekemistä. Valumisen tulee tapahtua huoneenlämmössä. Odot, kunnes pakkaus on tippukuiva. Älä sulje pakkausta uudelleen valumisen jälkeen. Pakkaukset

EWC-koodi: 15 01 02, Muovipakkaukset

EWC-koodi: 15 01 04, Metallipakkaukset

Tuotejäämiä sisältävät pakkaukset, jotka eivät ole tippukuivia, on käsiteltävä vaarallisena jätteenä ja hävitettävä tiiviisti suljettuina.

EWC-koodi: 15 01 10, Pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat vaarallisten aineiden saastuttamia.

#### 14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1. YK-numero 0
- 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi
- 14.4. Pakkausryhmä
- 14.5. Ympäristövaarat
- Vaaranumero: 0
- 
- - RID / ADR Ei vaarallinen aine

#### 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

R-lausekkeet Ei mitään.

S-lausekkeet Ei mitään.

4/5

#### 16. MUUT TIEDOT

- Vaaralausekkeet Puuttuu





- Vaaralausekkeet - Puuttuu  
- EUH - vaaralausekkeet = CLP-asetuksen mukaiset täydentävät vaaralausekkeet

Julkaisupäivä: 2015-09-14  
korvaa lehden: 2019-09-14

Päivämäärä: **2025-02-26**  
Allekirjoitus: Per Eriksson Elite Oil AB

