

# SIKKERHEDSDATABLAD

## RENISO SP 46

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

**Handelsnavn:** RENISO SP 46

**Varenr.:** 02279

**Anvendelse:**olie til kølekompressorer

**Leverandør:** FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH, Friesenheimer Strasse 15, D-68169 Mannheim. Tlf.: +49 (0) 621/3701-333

**Nødtelefon(er):** +49 (0) 621/3701-333 eller +49 (0) 621/3701-0 (Omstilling)

### 2. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**Stoffet eller produktet:** Produktet

**Farlige stoffer:** Ingen

**Andre stoffer:** Produktet er fremstillet af syntetisk baserede olier med additiver.

### 3. FAREIDENTIFIKATION

Ved normal omgang med olien og de øvrige komponenter i dette produkt, er der ingen fare for akut forgiftning. Det irriterer ikke øjne eller hud og er ikke sensibiliserende.

Forsøg med nye tilsvarende produkter tyder på, at det kan forventes ikke at være til skade for liv på land eller i vandet og at det er totalt biologisk nedbrydeligt.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

**Indånding:** Der forventes ingen problemer.

**Indtagelse:** FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg lægeligt råd.

**Hud:** Fjern straks gennemvædet beklædning. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

**Øjne:** Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Hvis irritation vedvarer, søg lægelig behandling.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

**Slukningsmidler:** Carbondioxid (CO<sub>2</sub>). Pulver. Skum. Brug aldrig vand.

**Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:** Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

Undgå indånding af røggasser.

**Farlige forbrændingsprodukter:** Ufuldstændig forbrænding og termisk spaltning frembringer forholdsvis giftige gasser som CO, CO<sub>2</sub>, forskellige kulbrinter, aldehyder etc. og sod. Indånding af disse stoffer kan være meget farligt.

### 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

**Personlige værnemidler:** Anvend personligt beskyttelsesudstyr i henhold til punkt 8.

**Miljøbeskyttelse:** Modvirk spredning til kloaksystem og omgivelse. Håndter i overensstemmelse med god industriel hygiejne.

**Oprensningsmetoder:** Ved spild på jord foretages opsamling med fysiske midler. Ved spild på vand informeres politi og/eller brandvæsen.

### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

**Forholdsregler ved brug:** Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Ryg ikke ved håndtering af produktet.

**Forholdsregler ved oplagring:** Holdes væk fra antændelseskilder (åben ild, gnister, varme flader).

Opbevares på et tørt, køligt og velventileret sted.

**Oplagringskriterier:** Opbevares adskilt fra brandfarlige stoffer og ikke sammen med nærings- og nydelsesmidler.

### 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**Ventilationsforhold:** Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokaludsugning.

**Åndedrætsværn:** Ingen

**Beskyttelseshandsker:** Anvend handsker af plast- eller syntetgummi.

**Øjenbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

**Anden beskyttelse:** Tag forurenet tøj af.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

**Form / konsistens:** Væske  
**Farve:** Farveløs  
**Lugt:** Mild  
**Opløselighed:** Ikke opløseligt i vand.  
**Kogepunkt:** (°C) >316  
**Smelte / frysepunkt:** (°C) -30  
**Damptryk ved 20°C:** > 0,1 mm. Hg  
**Viskositet:** 46.0 cSt Temperatur (°C) 40  
**Flammepunkt:** (°C) 222 (ASTM D-92)  
**Fordelelingskoefficient:** NB

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Stabilitet:** Stabilt  
**Risikoforhold:** Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Undgå varme, gnister og andre antændelseskilder.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

**Toksikologiske data:** Akut giftighed LD.50 Oral. >2000 mg/kg  
**Indånding:** En usandsynlig risiko.  
**Indtagelse:** En usandsynlig risiko under normale håndteringsforhold.  
**Hudkontakt:** Sandsynligvis vil optagelse gennem huden ikke være tilstrækkelig til at forårsage skade, men omfattende kontakt med huden bør dog undgås. Kan give typiske hudlæsioner (bumser).  
**Øjne:** Ikke irriterende.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

**Økotoksicitet:** Produktet er ikke anset som værende miljøfarligt. Ved normale håndteringsforhold vil produktet ikke medføre nogen forstyrrelse i det biologiske spildevandsrensningsanlæg.  
**Biologisk nedbrydelighed:** Produktet er umiddelbart nedbrydeligt.

## 13. BORTSKAFFELSE

**Generelt / oprydning:** Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Autoriseret bortskaffelse.  
**Forurenede emballage:** Destruer på en sikker måde i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Autoriseret bortskaffelse.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

**VEJTRANSPORT:** RID/ADR - UN-No. - IMO-IMDG code - Emballagegruppe - ICAO/IATA: Ikke klassificeret under disse love.

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

**Faresymboler:** Ingen  
**Indeholder:** -----  
**Risikosætninger:** Ingen  
**Sikkerhedssætninger:** Ingen

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

**Specielle anmærkninger:** Oplysninger i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på oplysninger fra producenten.  
**Forbehold om ansvar:** Informationerne er baseret på vores nuværende viden og er tiltænkt som anvendelse for at beskrive produktets egenskaber med hensyn til sundhed, sikkerhed og miljø. Informationerne er efter vores kendskab korrekte og pålidelige på nedenævnte dato. Der gives imidlertid ingen garanti herfor, eller for at oplysningerne er fuldstændigt dækkende. Modtagere af dette produkt er ansvarlige for overholdelse af gældende regler og forskrifter.  
**Trykningsdato:** 2009-01-19