

# SIKKERHEDSDATABLAD

Redigeret: 2008-02-12

Internt nr:

Erstatter dato: 2004-11-05

## AGROL ENTREPRENØRFEDT SYNTETISK

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

**HANDELSNAVN** AGROL ENTREPRENØRFEDT SYNTETISK  
**ANVENDELSESOMRÅDE** Smørefedt  
**FORMEL**

#### In Lokal producent/Importør

**Firma** Axel Christiernsson AB  
**Adresse** Box 2100  
**Postnr/By** 449 11 NOL  
**Land** Sverige  
**Hjemmeside** www.axelch.com  
**Telefon** 0303 - 33 25 00  
**Fax** 0303 - 33 25 94

**Navn** Kenneth Forsberg  
**E-mail** kenneth.forsberg@axelch.com  
**Tlf (arb)** 0303-332500  
**Land** Sverige

**Nødtelet** 0303 - 33 25 00  
112  
**Information** Axel Christiernsson AB  
Allmänt nødnummer (bed om giftoplysninger)  
**Åbningstider** 08.00 - 16.30

### 2. FARLIGE EGENSKABER

#### GENERELT

Vurderet som ikke mærkningspligtigt i henhold til gældende EU-lovgivning. Gentagen kontakt kan give tør eller sprukken hud. Spild kan forårsage glat føre.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM BESTANDDELE

Nr	Navn på stof	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Vægt-%	Klassificering

#### SAMMENSÆTNINGSKOMMENTARER

Dette produkt er en polyalfaolefinbaseret lithiumkompleksfedt med tilsætningsstoffer.

### 4. FØRSTEHJÆLP

#### INDÅNDING

Ved indånding af røggasser: Frisk luft og hvile.

#### HUDKONTAKT

Vask huden med vand og sæbe.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Redigeret: 2008-02-12

Internt nr:

Erstatter dato: 2004-11-05

## AGROL ENTREPRENØRFEDT SYNTETISK

### KONTAKT MED ØJNENE

Skyl med vand. Søg læge, hvis der opstår symptomer.

### INDTAGELSE

Fremkald ikke opkastning. Kør til sygehuset, hvis der opstår kraftig huse eller opkast, eller hvis der er indtaget mere end en ubetydelig mængde.

## 5. BRANDBEKÆMPELSEFORANSTALTNINGER

### SLUKNINGSMIDDEL

Brand kan slukkes med pulver, skum eller kuldioxid.

### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Anvend ikke direkte vandstråle.

### BRAND- OG EKSPLOSIONSFARE

Ikke brandfarligt men brandbart. Ved brand dannes irriterende røggasser.

### PERSONLIGT BESKYTTELSESDRUSTNING VED BRAND

Undgå indånding af røggasser. Anvend friskluftsmaske, når stoffet er udsat for brand.

## 6. FORANSTALTNINGER VED HÆNDELIGE UDSLIP

### SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER FOR BESKYTTELSE AF DET OMGIVENDE MILJØ

Sørg for at forhindre udslip til afløb eller det omgivende miljø.

### FORANSTALTNINGER FOR RENGØRING

Mindre mængder opsamles med absorberende materiale. Større spild inddæmnes med sand, jord eller lignende materiale og opsamles i egnede lukkede beholdere til videre destruktion.

## 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

### SÆRLIGE EGENSKABER OG RISICI

Spild kan forårsage glat føre.

### HÅNDBETERINGSFORSKRIFTER

Anvend egnet beskyttelsesbeklædning ved langvarig eller gentagen kontakt med huden

### OPBEVARING

Må kun opbevares i originalemballagen ved en temperatur, der ikke overstiger 50 °C. Emballagen skal opbevares tætsluttende og tørt.

## 8. BEGRÆNSNING AF EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

### FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Olietåge dannes ikke ved normal håndtering eller anvendelse.

### ÅNDEDRÆTSBESKYTTELSE

Åndedrætsbeskyttelse kun hvis der kan dannes aerosol eller tåge.

### ØJENBESKYTTELSE

Der kræves ingen særlige forsigtighedsforanstaltninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Redigeret: 2008-02-12

Internt nr:

Erstatter dato: 2004-11-05

## AGROL ENTREPRENØRFEDT SYNTETISK

### HÅNDBESKYTTELSE

Anvend beskyttelseshandsker ved risiko for langvarig eller gentagen kontakt med huden.

### HUDBESKYTTELSE

Anvend egnet beskyttelsesbeklædning ved langvarig eller gentagen kontakt med huden.

### Grænseværdier:

Navn på stof	CAS-nr	Interval	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Bem.
Olietåge		8 h		1,0	1990	

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

**Form** Konsistens: NLGI 1,5.  
**Farve** Gullig  
**Opløselighed** Ikke blandbart med vand.

### Fysiske og kemiske parametre

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Kommentar
Flammepunkt	> 150 °C		
Densitet	< 1000 kg/m <sup>3</sup>		1)

### Kommentarer til tabel for fysiske og kemiske parametre

Kommentar	Kommentar
1)	@25°C

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

### INDÅNDING

Indånding af olietåge kan give irritation, hovedpine, utilpashed og vejrtrækningsbesvær.

### HUDKONTAKT

Kan være irriterende ved langvarig eller gentagen eksponering.

### KONTAKT MED ØJNENE

Kan forårsage irritation/svie.

### INDTAGELSE

Kan give ubehag.

## 12. ØKOTOKSIKOLOGISK INFORMATION

### ØKOTOKSICITET

Ikke vurderet som miljøfarligt. Enkelte større udslip eller hyppigt gentagne mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende virkning på miljøet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Redigeret: 2008-02-12

Internt nr:

Erstatter dato: 2004-11-05

## AGROL ENTREPRENØRFEDT SYNTETISK

### MOBILITET

Produktet flyder på vand. Ved spild på jorden absorberes produktet til jordpartikler.

### NEDBRYDELIGHED

Ikke biologisk letnedbrydelig.

## 13. AFFALDSHÅNDTERING

### GENERELT

Rester og anvendt produkt, som ikke kan genvindes, skal håndteres som farligt affald Destrueres i henhold til lokale forskrifter. Grundigt tomt og rengjort emballage afleveres til godkendt modtager for genvinding. Se REPA-registeret.

### AFFALDSGRUPPE

EWC 13 08 99 (andet olieaffald)

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet klassificeret som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utværdet

## 15. GÆLDENDE FORSKRIFTER

EF-mærkning  Nej  Ja  Ej utværdet

### EU-DIREKTIVER

Vurderet som ikke mærkningspligtigt i henhold til gældende EU-lovgivning.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### INFORMATIONSKILDER:

Vurderet på grundlag af tilgængelige data og viden om de indgående komponenter og lignende produkter.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Redigeret: 2008-02-12

Internt nr:

Erstatter dato: 2004-11-05

## AGROL ENTREPRENØRFEDT SYNTETISK

### REVISIONSOVERSIGT

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	2002-10-03	Therése Svensson	Revidering i henhold til opdateret præparatdirektiv [1999/45/EF].
1.1.0	2003-06-13	Therése Svensson	Punkt 2 og 16.
1.2.0	2004-11-05	Therése Svensson	Punkt 1, 2, 9 og 15.
2.0.0	2008-02-12	Therése Svensson	Revidering af punkt 1-16.