

# SIKKERHEDSDATABLAD

Redigeret: 2008-02-12

Internt nr:

Erstatter dato: 2005-01-18

## AGROL HØJTEMPERATURFEDT EP 2.5

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

**HANDELSNAVN** AGROL HØJTEMPERATURFEDT EP 2.5  
**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             | E-mail                      | Tlf (arb)   | Land    |
|------------------|-----------------------------|-------------|---------|
| Kenneth Forsberg | kenneth.forsberg@axelch.com | 0303-332500 | Sverige |

| Nødтел                 | Information  | Åbningstider  |
|------------------------|--|---------------|
| 0303 - 33 25 00<br>112 | Axel Christiernsson AB<br>Allmänt nødnummer (bed om giftoplysninger) | 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 mineraloliebaseret lithiumkompleksfedt med tilsætningsstoffer. Mineralolierne i produktet indeholder <3 % DMSO-ekstrakt (opmålt i henhold til IP 346).

### 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: 2005-01-18

## AGROL HØJTEMPERATURFEDT EP 2.5

### 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 inddæmmedes med sand, jord eller lignende materiale og opsamles i egnede lukkede beholdere til videre destruktion.

## 7. HÅNDBLING OG OPBEVARING

### SÆRLIGE EGENSKABER OG RISICI

Spild kan forårsage glat føre.

### HÅNDBLINGSFORSKRIFTER

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: 2005-01-18

## AGROL HØJTEMPERATURFEDT EP 2.5

### 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

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| <b>Form</b>         | Konsistens: NLGI 2,5.    |
| <b>Farve</b>        | Gulbrun                  |
| <b>Lugt</b>         | Mineralolie              |
| <b>Opløselighed</b> | 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: 2005-01-18

## AGROL HØJTEMPERATURFEDT EP 2.5

### 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

### ANDRE MÆRKESÆTNINGER

Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt for erhvervsmæssige anvendere og udleveres ved forespørgsel.

### 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: 2005-01-18

## AGROL HØJTEMPERATURFEDT EP 2.5

### 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   | 2004-11-05 | Therése Svensson     | Punkt 1, 2, 9 og 15.  |
| 1.2.0   | 2005-01-18 | Therése Svensson     | Punkt 2.  |
| 2.0.0   | 2008-02-12 | Therése Svensson     | Revidering af punkt 1-16.   |
| 3.0.0   | 2008-07-08 | Christine Strandberg | Punkt 1, 2 og 3.  |