

**AGROL HÖGTEMPERATURFETT EP 2.5****1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**

**HANDELSNAVN** AGROL HÖGTEMPERATURFETT EP 2.5  
**BRUKSOMRÅDE** Smørefett.

**Innenlandsk produsent/ importør**

**Bedrift** Axel Christiernsson AB  
**Adresse** Box 2100  
**Postnr./Sted** 449 11 NOL  
**Land** Sverige  
**Hjemmeside** www.axelch.com  
**Telefon** +46 0303 - 33 25 00  
**Faks** +46 0303 - 33 25 94

<b>Navn</b>	<b>E-post</b>	<b>Tlf. (arb.)</b>	<b>Land</b>
Kenneth Forsberg	kenneth.forsberg@axelch.com	+46 0303-332500	Sverige

<b>Nødtelefon</b>	<b>Informasjon</b>	<b>Åpningstider</b>
112	Generelt nødnummer (be om giftinformasjon)	Døgnet rundt

**2. FAREIDENTIFIKASJON****GENERELT**

Vurderes som ikke merkepliktig ifølge gjeldende EU-lover. De hovedsakelige bestanddelene er biologisk nedbrytbare. Søl kan forårsake glatt gulv.

**3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****SAMMENSETNINGSKOMMENTARER**

Dette produktet er et mineraloljebasert litiumkompleksfett med additiv. Mineraloljene i produktet inneholder <3% DMSO-ekstrakt (målt ifølge IP 346).

**4. FØRSTEHJELPSTILTAK****INNÅNDING**

Ved innånding av røygasser: Frisk luft og holdes i ro.

**HUDKONTAKT**

Vask huden med såpe og vann.

**KONTAKT MED ØYNE**

Skyll med vann. Kontakt lege dersom symptomer oppstår.

**SVELGING**

Brekning må ikke fremkalles. Til sykehus dersom kraftig hoste eller brekning forekommer eller om mer enn en liten mengde svelges.

**AGROL HÖGTEMPERATURFETT EP 2.5****5. BRANNSLOKKINGSTILTAK****SLOKKINGSMIDLER**

Brann kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.

**UPASSENDE SLOKKINGSMIDLER**

Ikke bruk direkte vannstråle.

**BRANN- OG EKSPLOSJONSRISIKOER**

Ikke brannfarlig, men brennbar. Ved brann dannes irriterende røykgasser.

**PERSONLIG BESKYTTELSESTYR VED BRANN**

Unngå innånding av røykgasser. Bruk friskluftsmaske når stoffet er utsatt for brann.

**6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****SIKKERHETSTILTAK FOR BESKYTTELSE AV YTRE MILJØ**

Forhindre utslipp til avløp eller miljøet rundt.

**TILTAK FOR RENGJØRING**

Mindre mengder tas opp med absorberende materiale. Større søl dikes inn med sand, jord eller liknende materiale og samles opp i egnede lukkede beholdere for videre destruksjon.

**7. HÅNDTERING OG LAGRING****SPESIELLE EGENSKAPER OG RISIKOER**

Søl kan forårsake glatt gulv.

**HÅNDTERINGSFORESKRIFTER**

Bruk egnede beskyttelsesklær ved langvarig eller gjentatt hudkontakt.

**LAGRING**

Oppbevares kun i den originale emballasjen ved en temperatur som ikke er høyere enn 50°C. Forpakningen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt.

**8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE****EKSPONERINGSKONTROLL**

Oljetåke dannes ikke ved normal håndtering eller bruk.

**ÅNDEDRETTSVERN**

Åndedrettsvern kun dersom aerosol eller tåke kan dannes.

**ØYEVERN**

Ingen spesielle forsiktighetstiltak kreves.

**AGROL HÖGTEMPERATURFETT EP 2.5****HÅNDVERN**

Bruk beskyttelseshansker ved risiko for langvarig eller gjentatt hudkontakt.

**HUDVERN**

Bruk egnede beskyttelsesklær ved langvarig eller gjentatt hudkontakt.

**Grenseverdier:**

Stoffnavn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
Oljetåke		8 h		1,0	1990	

**9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

<b>Form</b>	Konsistens: NLGI 2.5
<b>Farge</b>	Gulbrun
<b>Lukt</b>	Mineralolje.
<b>Løselighet</b>	Ikke blandbart med vann.

Fysiske og kjemiske parametere			
Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Kommentar
Flammepunkt	> 150 °C		
Densitet	< 1000 kg/m <sup>3</sup>		25°C

**10. STABILITET OG REAKTIVITET****STABILITET**

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****INNÅNDING**

Innånding av oljedamp kan gi irritasjon, hodepine, illebefinnende og pustebesvær.

**HUDKONTAKT**

Kan være irriterende ved langvarig eller gjentatt kontakt.

**KONTAKT MED ØYNE**

Kan forårsake irritasjon/svie.

**SVELGING**

Kan gi ubehag.

**AGROL HÖGTEMPERATURFETT EP 2.5****12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****ØKOTOKSITET**

Ikke vurdert som miljøfarlig. Enkeltstående større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.

**MOBILITET**

Produktet flyter på vann. Ved søl på bakken vil produktet bli adsorbent til jordpartikler.

**NEDBRYTBARHET**

Ikke biologisk lett nedbrytbar.

**13. INSTRUKSER VED DISPONERING****GENERELT**

Rester og brukte produkter som ikke kan gjenbrukes skal håndteres som farlig avfall. Destrueres ifølge lokale foreskrifter. Godt tømt og rengjort emballasje leveres til godkjente mottakere for gjenvinning, se REPA-registeret.

**AVFALLSGRUPPE**

EWC 13 08 99 (annet oljeavfall)

**14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

Produkter klassifisert som farlig gods:

 Ja Nei Nei Vurdert**15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**

EU-merking

 Ja Nei Nei Vurdert**EU-DIREKTIV**

Vurderes som ikke merkepliktig ifølge gjeldende EU-lover.

**16. ANDRE OPPLYSNINGER****INFORMASJONSKILDER:**

Vurdert på grunnlag av tilgjengelige data og kunnskap om inngående komponenter og lignende produkter.

**REVISJONSOVERSIKT**

Versjon	Rev. dato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	2008-11-12	Christine Strandberg	Sikkerhetsdatabladet opprettet.