

**AGROL MOLYFETT EP 2****1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**

**HANDELSNAVN** AGROL MOLYFETT EP 2  
**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

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

**Nødtelefon** 112  
**Informasjon** Generelt nødnummer (be om giftinformasjon)  
**Åpningstider** Døgnet rundt

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

Vurderes som ikke merkepliktig ifølge gjeldende EU-lover. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Søl kan forårsake glatt gulv.

**3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

Nr.	Stoffnavn	Reg. nr.	EC Nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klassifisering
1	Zinkdialkylditiofosfat		224-235-5	4259-15-8	<1,2%	N, R51/53
2	Zinknaftenat		234-409-2	12001-85-3	<1,3%	Xi, N, R36/38 – R51/53

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende, E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøfarlig, Canc.=kreftfremkallende, Mut=mutagen, Rep=reproduksjonstoksisk, Konc.=konsentrasjon

**SAMMENSETNINGSKOMMENTARER**

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

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

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

## **AGROL MOLYFETT EP 2**

### **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.

## **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. HÅNTERING OG LAGRING**

### **SPESIELLE EGENSKAPER OG RISIKOER**

Søl kan forårsake glatt gulv.

### **HÅNTERINGSFORESKRIFTER**

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.

**AGROL MOLYFETT EP 2****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.

**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.
<b>Farge</b>	Mørkgrå.
<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.

**AGROL MOLYFETT EP 2****HUDKONTAKT**

Kan være irriterende ved langvarig eller gjentatt kontakt.

**KONTAKT MED ØYNENE**

Kan forårsake irritasjon/svie.

**SVELGING**

Kan gi ubehag.

**12. ØKOTOKSIKOLOGISK INFORMASJON****ØKOTOKSITET**

Ikke vurdert som miljøfarlig. Enkelstående 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

**ANDRE MERKINGSSETNINGER**

Sikkerhetsdatablad finnes tilgjengelig for yrkesmessige brukere og leveres på forespørsel.

**EU-DIREKTIV**

Vurderes som ikke merkepliktig ifølge gjeldende EU-lover.

**AGROL MOLYFETT EP 2****16. ANDRE OPPLYSNINGER****INFORMASJONSKILDER:**

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

**FORTEGNELSE OVER RELEVANTE RISIKOSETNINGER**

Nr.	R-setningstekst
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**REVISJONSOVERSIKT**

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