

AGROL HÖGLASTFETT EP 0.5**1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**

HANDELSNAVN AGROL HÖGLASTFETT EP 0.5
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

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

| | | |
|-------------------|--|---------------------|
| Nødtelefon | Informasjon | Åpningstider |
| 112 | Generelt nødnummer (be om giftinformasjon) | 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 | 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 litium-kalsiumkompleksfett 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.

HUDKONTAKT

Vask huden med såpe og vann.

AGROL HÖGLASTFETT EP 0.5

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 EKSPLOSJONSRIKIKOER

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

PERSONLIG BESKYTTELSEUTSTYR 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 HÖGLASTFETT EP 0.5**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 ³ | År | Anm. |
|-----------|---------|-----------|-----|-------------------|------|------|
| Oljetåke | | 8 h | | 1,0 | 1990 | |

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Form | Konsistens: NLGI 0.5. |
| Farge | Mørkbrun |
| Lukt | Mineralolje. |
| Løselighet | Ikke blandbart med vann. |

| Fysiske og kjemiske parametere | | | |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|-----------|
| Parameter | Verdi/enhet | Metode/referanse | Kommentar |
| Flammepunkt | > 150 °C | | |
| Densitet | < 1000 kg/m ³ | | 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 HÖGLASTFETT EP 0.5**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. 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

ANDRE MERKINGSSETNINGER

Sikkerhetsdatablad finnes tilgjengelig for yrkesmessige brukere og leveres på forespørsel.

EU-DIREKTIV

Vurderes som ikke merkepliktig ifølge gjeldende EU-lover.

AGROL HÖGLASTFETT EP 0.5**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. |