

AGROL COMPLEX HTP 2**1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**

HANDELSNAVN AGROL COMPLEX HTP 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 | 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. De hovedsakelige bestanddelene er biologisk nedbrytbare. Søl kan forårsake glatt gulv.

3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**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 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 COMPLEX HTP 2**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 COMPLEX HTP 2**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 2. |
| Farge | Oransje |
| 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.

HUDKONTAKT

Kan være irriterende ved langvarig eller gjentatt kontakt.

KONTAKT MED ØYNE

Kan forårsake irritasjon/svie.

SVELGING

Kan gi ubehag.

AGROL COMPLEX HTP 2**12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****AKVATISK ØKOTOKSITET****AGROL COMPLEX HTP 2**

| Test | Eksp.tid | Verdi/enhet | Art | Testmetode | Kilde |
|----------------------|----------|-------------|---------------------------------|------------|-------|
| Akutt alge (LC50) | 72h | > 100 mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | WAF | |
| Akutt Daphnia (EC50) | 48h | > 100 mg/l | Daphnia Magna | WAF | |
| Akutt fisk(LC50) | 96h | > 100 mg/l | Salmo trutta | WAF | |

Lav giftighet for vannlevende organismer. Opplysningene stammer fra kunnskap om og sammenligning med lignende produkter.

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.

Omarbeidet: 2008-11-12

Internt nr:

Erstatter dato:

AGROL COMPLEX HTP 2

REVISJONSOVERSIKT

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