

SIKKERHEDSDATABLAD

Redigeret: 2008-02-12

Internt nr:

Erstatter dato: 2006-03-21

AGROL HEAVY DUTY-FEDT EP 0.5

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

HANDELSNAVN AGROL UNIVERSALFEDT EKSTRA EP 2
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

Nødtel	Information	Åbningstider
0303 - 33 25 00 112	Axel Christiernsson AB 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
1	Zinknaftenat		234-409-2	12001-85-3	< 2,5 %	Xi,N, R36/38 - R51/53
-						

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=ætsende, Xn=sundhedsskadelig, Xi= lokalirriterende E=eksplosiv, O=brandnærende, F+=yderst brandfarlig, F=meget brandfarlig, N=miljøfarlig, Canc.=kræftfremkaldende, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoksisk, Konc.=koncentration

SAMMENSÆTNINGSKOMMENTARER

Dette produkt er en mineraloliebaseret lithium-kalciumkompleksfedt 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: 2006-03-21

AGROL HEAVY DUTY-FEDT EP 0.5

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 inddæmnes 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: 2006-03-21

AGROL HEAVY DUTY-FEDT EP 0.5

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 ³	År	Bem.
Olietåge		8 h		1,0	1990	

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Form	Konsistens: NLGI 0,5.
Farve	Mørkebrun
Lugt	Mineralolie
Opløselighed	Ikke blandbart med vand.

Fysiske og kemiske parametre

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Kommentar
Flammepunkt	> 150 °C		
Densitet	< 1000 kg/m ³		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: 2006-03-21

AGROL HEAVY DUTY-FEDT EP 0.5

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.

FORTGNELSE OVER RELEVANTE FARESÆTNINGER

NrR-sætning

R36/38

Irriterer øjnene og huden.

R51/53

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

SIKKERHEDSDATABLAD

Redigeret: 2008-02-12

Internt nr:

Erstatter dato: 2006-03-21

AGROL HEAVY DUTY-FEDT EP 0.5

REVISIONSOVERSIGT

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	2006-03-21	Therése Svensson	Sikkerhedsdatabladet oprettet.
2.0.0	2008-02-12	Therése Svensson	Punkt 1, 2 og 3.