

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTEMODUULI

Muokattu: 12.2.2008

Edellinen päiväys: 5.11.2004

AGROL ENTREPRENADFETT SYNTET

1. AINEEN/VALMISTEEN JA YHTIÖN/YRITYKSEN TUNNISTUSTIEDOT

KAUPPANIEMI AGROL ENTREPRENADFETT SYNTET
KÄYTTÖTARKOITUS Voitelurasva.
KAAVA

Valmistaja/maahantuoja kotimaassa

Yritys Axel Christiernsson AB
Osoite Box 2100
Postinumero
ja -toimipaikka 449 11 NOL
Maa Ruotsi
Verkkosivusto www.axelch.com
Puhelin 46 303 33 25 00
Faksi 46 303 33 25 94

Nimi Kenneth Forsberg
Sähköposti kenneth.forsberg@axelch.com
Puh. (työ) 46 303 33 25 00
Maa Ruotsi

Hätänumero	Lisätietoja	Avoinna
46 303 33 25 00	Axel Christiernsson AB	08.00 - 16.30
112	Yleinen hätänumero (pyydä myrkytystietoja)	
09 471 977 (suora)	Suomen myrkytystietokeskus	24 t/vrk
09 4711 (vaihte)	Suomen myrkytystietokeskus	24 t/vrk

2. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

YLEISTÄ

Tuotteelle ei ole määrätty merkintävelvollisuutta valmisteita koskevan direktiivin 1999/45/EY mukaisesti. Toistuva ihokosketus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Vuodot voivat aiheuttaa liukastumisvaaran.

3. KOOSTUMUS / TIEDOT AINEOSISTA

HUOMAUTUKSET KOOSTUMUKSESTA

Tuote on polyalfaolefiinipohjainen litiumkompleksirasva, jossa on lisäaineita.

4. ENSIAPUOHJEET

HENGITYS

Savukaasuille altistunut tulee siirtää raittiiseen ilmaan lepäämään.

IHO

Iho tulee pestä saippualla ja vedellä.

SILMÄT

Silmät tulee huuhdella vedellä. Mikäli oireita ilmenee, tulee hakeutua lääkärin hoitoon.

NIELEMINEN

Ei saa oksennuttaa. Hakeuduttava sairaalahoitoon, mikäli ilmenee voimakasta yskää tai oksentelua tai jos nielty määrä on huomattava.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

SOPIVAT SAMMUTUSAINEEET

Jauhe, vaahto tai hiilidioksidi.

SAMMUTUSAINEEET, JOITA EI PIDÄ KÄYTTÄÄ

Ei saa sammuttaa suoralla vesisuihkulla.

PALO- JA RÄJÄHDYSVAARALLISUUS

Ei tulenarkaa, mutta palavaa. Palaessa syntyy ärsyttäviä savukaasuja.

HENKILÖNSUOJAIMET PALONTORJUNNASSA

Vältettävä savukaasujen hengittämistä. Käytettävä hengityssuojainta, mikäli aine altistuu tulelle.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

OHJEET YMPÄRISTÖVAHINKOJEN ESTÄMISEEN

Estettävä valmistelevä leviäminen viemäriin tai muuhun ympäristöön.

PUHDISTUSMENETELMÄT

Pienet määrät kerätään imukykyisen materiaalin avulla. Suuret määrät tulee imeyttää hiekkaan, multa tai vastaavaan aineeseen ja säilöä sopivaan suljettuun astiaan jatkokäsittelyä varten.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

ERITYISOMINAISUUDET JA -RISKIT

Vuodot voivat aiheuttaa liukastumisvaaran.

KÄSITTELY

Pitkäaikaisessa tai toistuvassa ihokosketuksessa tulee käyttää sopivaa suojavaatetusta.

VARASTOINTI

Säilytettävä alkuperäispakkauksessaan alle +50 °C:n lämpötilassa. Pakkaus on säilytettävä kuivassa ja tiiviisti suljettuna.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISY JA HENKILÖNSUOJAIMET

ALTISTUMISEN EHKÄISY

Tavanomaisessa käsittelyssä ja käytössä ei muodostu öljysumua.

HENGITYKSENSUOJAUS

Hengityssuojainta on käytettävä vain, mikäli voi muodostua aerosolia tai sumua.

SILMIENSUOJAUS

Erityisiä varotoimia ei vaadita.

KÄSIENSUOJAUS

Pitkäaikaisessa tai toistuvassa ihokosketuksessa tulee käyttää suojakäsineitä.

IHONSUOJAUS

Pitkäaikaisessa tai toistuvassa ihokosketuksessa tulee käyttää sopivaa suojavaatetusta.

Raja-arvot:

Aineosan nimi	CAS-nro	Aikajakso	ppm	mg/m ³	Vuosi	Ilm.
Öljysumu		8 h		1,0	1990	

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto Kiinteysluokka: NLGI 1,5.

Väri Kellertävä.

Liukoisuus Ei sekoitu veteen.

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Ominaisuus	Arvo/yksikkö	Menetelmä/viite	Huomautus
Leimahduspiste	> 150 °C		
Tiheys	< 1000 kg/m ³		1)

Huomautukset fysikaalisia ja kemiallisia ominaisuuksia kuvaavaan taulukkoon

Huomautus	Huomautus
1)	@25°C

10. STABIILISUUS

STABIILISUUS

Tuote on stabiili, kun sitä säilytetään ja käsitellään suositusten mukaisesti.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

HENGITYS

Öljysumun hengittäminen voi aiheuttaa ärsytystä, päänsärkyä, pahoinvointia ja hengitysvaikeuksia.

IHO

Pitkäaikainen tai toistuva altistuminen voi aiheuttaa ärsytystä.

SILMÄT

Voi aiheuttaa ärsytystä tai kirvelyä.

NIELEMINEN

Voi aiheuttaa epämiellyttävää oloa.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET

Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi. Satunnaiset suuremmat päästöt tai usein toistuvat pienet päästöt voivat vaikuttaa ympäristöön vahingollisesti tai haitallisesti.

LIKKUVUUS

Tuote kelluu vedessä. Maahan valuneet päästöt imeytyvät maa-ainekseen.

HAJOAVUUS

Tuote on biologisesti vaikeasti hajoavaa.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

YLEISTÄ

Jäämät sekä käytetty tuote, jota ei voida käyttää uudelleen, tulee käsitellä ongelmajätteenä. Hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti. Huolellisesti tyhjennetyt ja puhdistetut astiat tulee toimittaa hyväksytyyn kierrätyspisteeseen.

JÄTELUOKITUS

EWC 13 08 99 (muu öljyjäte)

14. KULJETUSTIEDOT

Tuote luokitellaan vaaralliseksi aineeksi: Ei

15. TUOTETTA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

EY-merkintä Ei

EU-DIREKTIIVIT

Tuotteelle ei ole määrätty merkintävelvollisuutta valmisteita koskevan direktiivin 1999/45/EY mukaisesti.

16. LISÄTIETOJA

TIEDONLÄHTEET:

Arviointi perustuu käytettävissä oleviin tietoihin valmisteen aineosista ja vastaavista tuotteista.

VERSIONHISTORIA

Versio	Muokauspäivä:	Vastaava	Muutokset
1.0.0	3.10.2002	Therése Svensson	Muokattu valmisteita koskevan direktiivin 1999/45/EY mukaisesti.
1.1.0	13.6.2003	Therése Svensson	Kohdat 2 ja 16.
1.2.0	5.11.2004	Therése Svensson	Kohdat 1, 2, 9 ja 15.
2.0.0	12.2.2008	Therése Svensson	Kohtia 1-16 muokattu.