

HELSE, MILJØ OG SIKKERHETS DATBLAD

Utarbeidet etter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikasjon av stoffet/det kjemiske produktet og av selskapet/virksomheten:

Produktnavn:	GLIDEX ARMATURFETT
Bruksområde:	Armaturfett.
Dato:	22.11.2007
Kontaktperson:	lve@eurofins.dk



2. Viktigste faremomenter:

Produktet er ikke klassifisert som farlig.

Produktet kan virke irriterende ved gjentatt eller vedvarende kontakt med huden.

3. Sammensetning av/opplysninger om innholdsstoffer:

Inneholder bl.a.	EINECS/ELINCS	CAS-nr.	Vekt-%	Klassifisering
------------------	---------------	---------	--------	----------------

Produktet inneholder ikke opplysningspliktige stoffer.

4. Førstehjelpstiltak:

Innånding:

Ikke relevant.

Hudkontakt:

Huden vaskes med rikelig med vann og såpe.

Øyekontakt:

Skyll øyeblikkelig med store mengder vann i minst 15 minutter. Hvis irritasjon ikke opphører, kontaktes lege.

Svelging:

Unngå så vidt mulig brekninger/oppkast. Skyll straks munnen med rikelig med vann eller melk. Hvis ubehag ikke opphører, kontaktes lege.

5. Tiltak ved brannslukning:

Produktet er ikke brannfarlig.

Produktet fjernes om mulig fra brannfarlige områder.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Ved utslipp til det ytre miljø kontaktes brannvesenet.

Større mengder søl samles.

Dette behandles deretter som kjemisk avfall. Se også pkt. 8 og 13.

Unngå at produktet kommer i kloakk.

7. Håndtering og oppbevaring:

Unngå kontakt med øynene og huden. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, kan man bruke vernehansker.

Produktet skal oppbevares i lukket originalemballasje på et kjølig sted.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr:

Følgende opplysningspliktige innholdsstoffer har en administrativ norm (2007):

Ingen.

Følgende personlig verneutstyr anbefales, hvis nødvendig:

Åndedrettsvern: -

Hansker: PVC el. Latex

Øyevern: -

9. Fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende:	Fett	Oppløselighet i vann:	Fullt blandbar
Lukt:	-	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	-
PH (1% oppløsning):	-	Flammepunkt:	-
Kokepunkt:	-	Selvantennelsestemperatur:	-
Smeltepunkt:	-	Ekspløsjongrensener:	-
Damptrykk:	-	Viskositet:	-
Tetthet:	-	Annet:	-

-: Betyr ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilt under normale omstendigheter.

11. Opplysninger om helsefare:

Innånding:

Ikke relevant. Inneholder ikke flyktige stoffer.

Hudkontakt:

Produktet kan virke irriterende ved gjentatt eller vedvarende kontakt med huden.

Øyekontakt:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øynene.

Inntak via svelging:

Inntak vil føre til kvalme, ubehag og eventuelt oppkast.

12. Miljøopplysninger:

Fare for vannmiljøet: Ingen tilstrekkelige data til en miljøklassifisering ifølge Miljøverndepartementets klassifiseringsregler.

Fare for andre økosystemer: Ingen tilstrekkelige data.

13. Forhold vedrørende avfallshåndtering::

Avfallskatalogkode (EAK-kode): 20 03 99. Produktet betraktes ikke som farlig avfall. Søl og rester kastes etter kommunens regler, f.eks. kommunal mottaksstasjon for kjemisk avfall.

Avfall samles opp og sendes til godkjent mottaksstasjon for kjemisk avfall.

Ved transport som avfall: Se også pkt. 14.

14. Opplysninger om transport:

Produktet er ikke omfattet av regler om transport av farlig gods.

15. Opplysninger om lover og forskrifter:

Fareetikett på emballasjen:

Eurofins Miljø A/S har d. 22. november 2007 vurdert at produktet ikke er klassifiserings- og merkepliktig etter forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og administrasjonsdepartementet

Bruksbegrensing: Ingen.

Krav til spesiell utdanning/opplæring: Ingen

Dessuten omfattet av følgende særlige forskrifter: Ingen.

16. Andre opplysninger:

Rådgivning om opplæring/instruksjon: Produktet må kun brukes av personer, som er instruert i arbeidets utførelse og som har kjennskap til innholdet i dette HMS databladet.

Utarbeidet av: Eurofins Miljø A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, Danmark tlf: +45 70 22 42 66, fax: +45 70 22 42 55