

Säkerhetsdatablad

Utarbetad efter REACH förordning (EF) nr. 1907/2006

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn:	GLIDEX ARMATURFETT
Användningsområde:	Armaturfett
Datum:	2007-11-25
Reviderad:	2010-03-11
Kontaktperson:	lja@eurofins.dk
Telefon:	+45 86 26 11 77 kontorstid:
Nödtelefon:	08- 331231 (kontorstid) eller 112 (Begär giftinformationscentralen)



2. Farliga egenskaper

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt KIFS 2005:7.

Hälsorisker:

Upprepad och långvarig hudkontakt kan verka irriterande. Direktkontakt i ögonen kan verka irriterande.

Miljörisker:

Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brandrisker:

Ej klassificerad som brandfarlig.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Innehåller bl.a.	EINECS/ ELINCS	CAS-nr.	Halt-%	Klassificering
Farliga ämnen saknas eller saknas av klassificeringsmässig betydelse.				

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Frisk luft och vila.

Hudkontakt:

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt:

Skölj med tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring:

Skölj mun/svalg med vatten och drick därefter mycket med vatten. Till läkare om större mängd svalts.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel: Skum eller pulver. Till mindre bränder kan koldioxid, sand eller jord användas. Använd ej sluten vattenstråle, s.k "water jet"

Speciella faror: Produkten är inte brandfarlig.

Skyddsutrustning för brandmän:

Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat skall användas vid bekämpning av brand.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Åtgärder till skydd för människa:

Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Se även "personliga skyddsåtgärder" avsnitt 8.

Åtgärder till skydd för miljön:

Förhindra stora utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Kontakta räddningstjänsten vid större spill. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.

Saneringsmetoder:

Invallning med sand, jord eller liknande och uppsamling. Vid mindre torka upp och spola rent med vatten. Avfallshantering se avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Undvik hud- ögonkontakt. Om hudkontakt inte kan förhindras, bör man använda skyddshandskar. Se avsnitt 8.

Lagring:

Produkten förvaras i stängd originalemballage på en kall och välventilerad plats.

Brandklass: -

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Gränsvärde enligt AFS 2005:17:

	NGV	KTV
	ppm	mg/m ³
Inga		

Följande personliga skyddsutrustning bör användas:

Andningsskydd:

-

Skyddshandskar:

PVC

Ögonskydd:

Vid risk för stänk

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Fett	Löslighet i vatten:, rumtemp:	-
Lukt:	-	Fördel.koefficient:	-
pH:	-	n-oktanol/vatten	-
Kokpunkt:	-	Flampunkt:	-
Smältpunkt:	-	Självantändningstemperatur:	-
Ångtryck (20°C):	-	Eksplisionsgrænser:	-
Densitet:	-	Viskositet:	-
Ångtryck:	-		

-: Betyder ingen data eller icke relevant

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet:

Stabil vid normal hantering.

Förhållanden som bör undvikas: -

Material och kemiska produkter som bör undvikas: -

Farliga omvandlingsprodukter: -

11. Toxikologisk information

Inandning:

Inandning av höga halter ångor kan verka irriterande.

Hudkontakt:

Produkten kan verka irriterande vid upprepad eller långvarig kontakt med huden.

Ögonkontakt:

Kontakt med ögonen kan ge sveda och irritation.

Förtäring:

Förtäring kan ge illamående samt kräkningar, diarré och magsmärtor.

12. Ekologisk information

Produkten innehåller inte miljöfarliga ämnen i sådana koncentrationer att beredningen klassificera som miljöfarlig.

13. Avfallshantering

Produkten:

Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relevant avfall skall behandlas enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063). För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Tillståndkrav föreligger. Förslag EWC-kod: 20 03 99.

Tömd förpackning:

Väl tömda förpackningar är inte farligt avfall. Om förpackningen ska lämnas till materialåtervinning måste den tömmas ordentligt. För frågor om lokal insamling, ring REPA, telefon: 0200:88031

14. Transportinformation

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

15. Gällande föreskrifter

Märkning enligt KIFS 2005:7**Farosymbol:** -

Produkten är inte klassificerad som hälso-och/eller miljöfarlig.

Produkten är inte klassificerad som explosiv, oxiderande eller brandfarlig.

Farobeteckning/kod: -

16. Annan information

Läs bruksanvisningen innan användning.

Följande avsnitt är ändrade: 1 och 16

Andra gällande bestämmelser:

AFS 2000:4 Kemiska arbetsmiljörisker

REACH-Europarlementets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

CLP- Europa-Parlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008.

Utarbetat av: Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf: 70 22 42 76, fax:70 22 42 75