

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Lactofilm Versionsnr: 3 Side 1/3
 Oprettet: 19. Aug. 2003 Udstedelsesdato: 26. Jan. 2007 erstatter: 24. Feb. 2004 Printdato: 30-05-2007

Lactofilm **da**

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:

Produktnavn: Lactofilm

PR-nr.: Ikke registreringspligtig

Leverandør:

Nødtелефон:

Trinol A/S
 Havnegade 20
 9400 Nørresundby
 Telefon: +45 9632 0064
 Telefax: +45 9632 0063

Den nationale giftnformation:
 Giftlinjen, tlf. 82 12 12 12
 www.giftlinjen.dk

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

E-mail: trinol@trinol.dk

Producent/Importør:

CID LINES NV/SA

Waterpoortstraat, 2

B-8900 Ieper

Telefon: +3257217877

Anvendelsesområde: Landbrug

Salve til behandling af yver efter malkning.

2. FAREIDENTIFIKATION:

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Ingen kendte.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Klassificeringen af 79-33-4 Mælkesyre er baseret på producentens selvurdering af stoffet.

Indeholder:

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
79-33-4	201-196-2	1 - 5%	mælkesyre	Xi	R36/37/38	
8006-54-0	232-348-6		lanolin			
50-70-4	200-061-5		sorbitol			
56-81-5	200-289-5		Glycerin			

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Generelt:

I tvivlstilfælde skal læge kontaktes.

Øjenkontakt:

Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl øjnene med vand. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.

Hudkontakt:

Fjern forurenede tøj og sko. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse:

Skyl munden med vand. Drik mælk eller vand. Søg læge ved fortsat ubehag.

5. BRANDBEKÆMPELSE:

Egnede slukningsmidler:

Produktet er ikke brændbart, hvorfor slukningsmidler skal afpasses med omgivelserne.

Særlige farer:

Ingen kendte.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Gulve kan blive glatte ved spild.

Metoder til oprydning:

Spild opsamles med absorberende materiale fx sand, kattegrus, savsmuld eller lignende. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. Skyl efter med vand.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Lactofilm Versionsnr: 3 Side 2/3
 Oprettet: 19. Aug. 2003 Udstedelsesdato: 26. Jan. 2007 erstatter: 24. Feb. 2004 Printdato: 30-05-2007

7. HÅNTERING OG OPBEVARING:

Håndtering:

Undgå hud og øjenkontakt. Hænderne skal vaskes ved arbejdstids ophør og før eventuelle pauser.

Opbevaring:

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares tæt lukket, tørt og køligt.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

Tekniske foranstaltninger:

Der bør være adgang til vand og øjenskyllevand.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Ingen særlige krav.

Beskyttelse af hænder:

Anvend beskyttelseshandsker af nitrilgummi eller lignende egnet materiale. Gennembrudstid > 480 min. Brug evt. bomuldshandsker som underhandsker. Hanskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller anbefales.

Beskyttelse af huden:

Ingen særlige krav.

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:

Flydende

Farve:

Mælkehvidt

Lugt:

Karakteristisk

Opløselighed:

Vand

Vægtfylde:

ca. 1 g/cm³

Blandbar med vand:

Ja

pH-koncentrat:

4-5

Kogepunkt:

100

Viskositet:

ca. 5000 cP (RVT)

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

Stabilitet:

Hvis produktet opbevares og håndteres i overensstemmelse med punkt 7, er produktet stabilt.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

Øjnene:

Kan irritere øjnene og give forbigående rødme.

Indtagelse:

Indtagelse af større mængder kan give forbigående mavesmerter.

Langtidseffekt:

Ingen kendte.

Generelt:

Glycerin

LC50 Oral rotte = 12600 mg/kg (-)

LC50 Oral mus = 8700 mg/kg (-)

12. MILJØOPLYSNINGER:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoxiciteten:

Ingen kendte.

Glycerin

Fisketoksicitet: Guldfisk: LC50 (24 h) >5 g/L

Algetoksicitet: Daphnia magna (Crustacea): LC50 (24 h) >10000 mg/L

Mobilitet:

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Lactofilm Versionsnr: 3

Side 3/3

Oprettet: 19. Aug. 2003 Udstedelsesdato: 26. Jan. 2007 erstatter: 24. Feb. 2004

Printdato: 30-05-2007

Produktet er delvist opløseligt i vand. Kan spredes i vandmiljøet.

Nedbrydelighed:

Produktet er biologisk nedbrydeligt.
>90% biologisk nedbrydeligt (OECD).

Akkumulering:

Produktet forventes ikke at akkumulere i miljøet.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:

Bortskaffelse:

Bortskaffes efter kommunens regulativ om affald. Et eksempel på en EAK-kode nr. (se nedenfor), jf. Miljø- og Energiministeriets affaldsbekendtgørelse.

EAK-kode (affaldskatalog nr.):	02 01 01	Slam fra vask og rengøring
	02 01 09	Landbrugskemikalieaffald, bortset fra affald henhørende under 02 01 08

14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING:

Mærkning:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

16. ANDRE OPLYSNINGER:

R-sætninger:

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

Råd om oplæring/instruktion:

Den erhvervsmæssige bruger skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Afsluttende bemærkning:

Denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på baggrund af oplysninger stillet til rådighed af leverandøren samt gældende national og EU lovgivning. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler brugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.

Kilder:

BEK nr. 923 af 28. sep. 2005. Listen over farlige stoffer. BEK nr. 292 af 26. april 2001. Arbejde med stoffer og materialer - samt ændringsbekendtgørelse nr. 496 af 27. maj 2004. BEK nr. 329 af 16. maj 2002. Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 619 af 27. juni 2000, samt ændringer. Bekendtgørelse om affald. BEK nr. 559 af 4. juli 2002 - med ændringer. Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer. BEK nr. 239 af 6. april 2005. Bekendtgørelse om unges arbejde.

Rettelser:

Pkt. 10. Stabilitet og reaktivitet. Pkt. 11. Toksikologiske oplysninger. Pkt. 12. Økotoksicitet. Pkt. 13. Bortskaffelse Pkt. 2. Indholdstoffer. Pkt. 4. Førstehjælpsforanstaltninger. Pkt. 6: Metoder til oprydning. Pkt. 7. Håndtering og opbevaring. Pkt. 8: Personlige værnemidler præciseret. Pkt. 9 Fysiske/Kemiske egenskaber.

Udarbejdet af: ah/trotters a/s

QA : tk

Sidst revideret af: ah