



SIKKERHEDSDATABLAD

Eumulgin 2142

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn	Eumulgin 2142
Varenr.	00-4533802
Internt nr.	15
Anvendelse	Til kemisk/teknisk anvendelse.
Leverandør	Brøste A/S Lundtoftgårdsvej 95 DK-2800 Lyngby Danmark +4545263333 +4545263404
Kontaktperson	Bende Daugaard/Birthe Oldenborg

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Indhold	Faresymbol	R-sætninger
Laurylmyristyl polyglucol ether with EO			30-50 %	Xi ,N	R-41, 50

Ordlyden af de anvendte R-sætninger findes i sektion 16

3. FAREIDENTIFIKATION

Risiko for alvorlig øjenskade.
Meget giftig for organismer, der lever i vand.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

Indånding	Ikke relevant.
Indtagelse	Skyl munden grundigt. Drik meget vand for at fortynde indtaget kemikalie.
Hud	Skyl straks med meget vand.
Øjne	Skyl straks med meget vand. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Søg læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler	Brand kan slukkes med: Blød vandstråle eller vandtåge. Pulver, skum eller CO2.
Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse	Benyt beskyttelsestøj, handsker og ansigtsbeskyttelse. Brug friskluftmaske, når kemikaliet er involveret i brand.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Personlige værnemidler	Undgå kontakt med hud og øjne.
Oprensningsmetoder	Undgå forurening af vandressourcer og kloak. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved brug	Udeluk alle antændelseskilder.
-------------------------	--------------------------------

Forholdsregler ved oplagring Hold beholdere tæt lukket.

8. EKSPONERINGSKONTROL /PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Beskyttelseshandsker	Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt. Ved udsættelse i 1-4 timer brug handsker af: Butylgummi.
Øjenbeskyttelse	Brug godkendte beskyttelsesbriller.
Anden beskyttelse	Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.
Hygiejniske rutiner	Det er forbudt at spise, drikke og ryge i arbejdsområdet.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Ikke kendt

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Form/konsistens	Flydende		
Farve	Klar Gulligt		
Lugt	Mild (eller svag)		
Opløselighed	Blandbart med vand.		
Smelte/frysepunkt (° C, interval)	-20 -6		
Densitet (g/ml)	0,927 - 0,930	Temperatur (° C):	70
pH, fortynding	6 7,5	Koncentration (%_M):	1%
Flammepunkt (° C)	100 180	Metode:	Ikke angivet.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Almindeligvis stabilt.
Reaktive kemikalier	Ikke specificeret.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen specifikke farlige nedbrydningsprodukter angivet.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Toksisk dosis, LD 50	> 2000 mg/kg body weight
Øjne	Irriterer øjnene.
Optagelsesveje	Ingen optagelsesvej angivet.
Målorgan	Ukendt effekt.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet	Den økologiske evaluering af produktet er baseret på data fra råmaterialet og/eller sammenlignelige stoffer.
Persistens og nedbrydelighed	Klassificering som hurtig biologisk nedbrydelig: BOD(28)/COD > 60% og DOC reduction > 70% (iflg. OECD 301 A-F) Indeholder tensider der er biologisk nedbrydelige, >90% BIAS, OECD-Screening.
Akut fisketoksicitet	Akut fisketoksicitet: LC50 = > 1 - 10 mg prod./l Akut bakterietoksicitet: EC 0>100 mg prod./l.

13. BORTSKAFFELSE

Behandlingsmetoder	Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation.
--------------------	--

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Fareseddel



Officiel godsbetegnelse, nationalt Miljøfarlig væske, n.o.s.
Officiel godsbetegnelse, internationalt Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

VEJTRANSPORT (ADR):

UN-nr. 3082
ADR-klasse 9
ADR-klasse Klasse 9 Forskellige farlige stoffer og genstande
ADR-emballagegruppe III
ADR-farenr. 90

JERNBANETRANSPORT (RID):

RID-klasse 9
RID-emballagegruppe III

SØTRANSPORT (IMDG):

UN-nr., søtransport 3082
IMDG-klasse 9
IMDG-emballagegruppe III
EmS-nr. -
MFAG tabelnr. -
Forurenende i hav: P

FLYTRANSPORT (IATA/ICAO):

UN-nr. Flytransport 3082
IATA/ICAO-klasse 9
IATA/ICAO-emballagegruppe III

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler



Indeholder Laurylmyristyl polyglucol ether with EO

Risikosætninger R-41 Risiko for alvorlig øjenskade.
R-50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Sikkerhedssætninger S-25 Undgå kontakt med øjnene.
S-26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S-39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

Anvendelsesbegrænsninger Ingen krav til særlig uddannelse, men de personer, der håndterer materialet, skal være fortrolige med dets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Kemikalieaffaldsgruppe	H Organisk-kemisk affald, halogen- og svovlfrit, f. eks. kasseret malingslam, destillationsremanens, organ. -kem. biprodukter, tjære, fritureolie, organiske syrer og disses salte, limaffald, brugt fremkalder, alkaliske cyanidfrie affedterbade, alkaliske 'afsyre'-bade, bitumen, konsistensfedt, fast brændselolie, sæbeaffald.
Kemikalieaffaldskort	3. ORGANISKE, HALOGENFRIE FORBINDELSER.
Vandfareklassifikation	Vandfareklasse (WGK) Tyskland: 2

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til R-sætninger i afsnit 2	R-41 Risiko for alvorlig øjenskade. R-50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet	
Udarbejdet af:	LS
*Revisionsdato:	2003-03-13
*Revisionsnr.:	1.37
*Revisionsnr. / erstatter	2001-04-30
Sikkerhedsdatablad af dato:	
*Dato:	2002-11-09
Forbehold om ansvar.	Denne information er baseret på vores nuværende viden og drejer sig om produktet i den tilstand, det er leveret. Meningen er at beskrive produktet ud fra sikkerhedskrav og er ikke ment som garanti for specielle egenskaber.
Trykningsdato:	2003-11-25