



Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning Oxyfoam

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Handelsnavn: Oxyfoam
Anvendelse: Yverplejemiddel
Leverandør: Ecolab ApS.
Carl Jacobsens Vej 29-37,
2500 Valby,
Danmark.
Telefon: 36 15 85 85

Nødtelefon: 36 15 85 85

2. Sammensætning - oplysning om indholdsstoffer

Betegnelse	EINECS-nr.	Indhold	Klassificering
Mælkesyre	200-018-0	< 5.0%	Xi;R38, R41

R-sætninger i fuld tekst er gengivet under punkt 16

3. Fareidentifikation

Mennesker: Ingen særlige.

Miljø: Se punkt 12

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt: Skyl straks grundigt med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser og skyl igen med vand. Ved vedvarende gener kontakt læge.

Hudkontakt: Skyl grundigt med vand.

Indånding: Frisk luft og hvile. Ved vedvarende gener kontakt læge.

Indtagelse: Skyl munden grundigt – vandet spyttes ud. Drik rigeligt vand for fortynding. Ved gener - kontakt læge.

Medbring denne dokumentation til læge/skadestue eller hav den ved hånden hvis læge kontaktes.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Foreneligt med alle almindelige slukningsmidler.

Specielle brandslukningsprocedurer: Fjern produkt hvis muligt.

6. Forholdsregler for udslip ved uheld

Begræns udslip til kloak eller omgivende miljø ved inddæmning eller opsamling med sugende materiale. Skyl efter med vand. Spild bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser, f.eks. aflevering på modtagestation for kemikalieaffald. Se endvidere punkt 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Udvis almindelig forsigtighed ved omgang med kemikalier.

Opbevaring: Opbevares i tillukket originalemballage.

8. Eksponeringskontrol - personlige værnemidler

Betegnelse	EINECS-nr.	Grænseværdi	Reference
-------------------	-------------------	--------------------	------------------

Beskyttelseshandsker af plast eller gummi f.eks. nitril eller neopren (EN 374, klasse 2, gennemtrængningstid over 30 minutter) anbefales. Smør huden jævnlgt med plejende creme/lotion, så den ikke tørrer ud.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form: Klar væske

Farve: Farveløs

Vægtfylde: 1,02 - 1,06

pH-værdi (koncentreret): 2,4 - 3,3

pH-værdi (1% opløsning): -

10. Stabilitet og reaktivitet

Ingen farlige reaktioner eller nedbrydningsprodukter kendes.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Øjenkontakt: Kan virke irriterende.

Hudkontakt: Kan virke irriterende.

Indånding: Ingen særlige.

Indtagelse: Ingen særlige.

12. Miljøoplysninger

De organiske stoffer i produktet er ultimativt let nedbrydelige og skal ikke miljøfareklassificeres.

13. Bortskaffelse

Bortskaffes ifølge myndighedernes forskrifter, f.eks ved aflevering på modtagestation for kemikalieaffald. KK-affaldsgruppe: H Affaldskort: 1.11.

14. Transportoplysninger

Fareklasse: Ikke klassificeret som farligt gods
Proper shipping name: -
UN-No.: -
Packaging group: -
Others: -
Marine pollutant: No

15. Oplysninger om regulering

Faremærkning: Ikke klassificeret

Indeholder:

R-sætninger:

S-sætninger:

Regulering: Klassificeret iht. 'Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter'.

Kommentarer: Krav om særlig uddannelse: Ingen særlige, dog bør brugere være fortrolige med indholdet af denne brugsanvisning.

16. Andre oplysninger

Brugers notater: Deklaration iht. 648/2004/EEC: Konserveringsmidler/desinfektionsmidler < 5.0%, Nonioniske tensider < 5.0%, Anioniske tensider < 5.0%,

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen særlige.

R sætninger som forekommer i pkt. 2: R38: Irriterer huden. R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

Udfærdiget af: Lars Houborg

Udfærdiget d.: 09-10-2005

Erstatter: 11.01.2000

Ændringer i: 16

Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad baserer sig på vor nuværende viden.