

Overholder EU Directive 91/155/EEC, med senere tilpasning af
2001/58/EC - Danmark

Oxy Foam N

Kode : 111406E

Version: : 1

Udgivelsesdato : 4 juni 2007

1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/virksomheden

Identifikation af stoffet eller præparatet

Produkt navn : Oxy Foam N
Anvendelsesområde : Yvervaskemiddel
Produktet er kun til professionelt brug

Identifikation af virksomheden

Leverandør : Ecolab ApS
Carl Jacobsens Vej 29-37
2500 Valby
Danmark
Tel +45 36 15 85 85
Fax +45 36 15 85 49
Nødtelefon: 36 15 85 85

Giftlinien : 82121212

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Indholdsdeklaration iht. forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:

<5% anioniske tensider, nonioniske tensider, blegemidler med ilt

Indeholder konserveringsmidler: (Lactic Acid)

Stof/præparat : Præparat

Navn på indholdsstof	EINECS	CAS	%	Klassificering
Alkylpolyglycosider		141464-42-8	1 - 2	Xi; R41, R38
L-(+)-mælkesyre	201-196-2	79-33-4	1 - 2	Xi; R41, R38
Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16				

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

3. Fareidentifikation

Præparatet er klassificeret som farligt ifølge 'Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter'.

Klassificering : Ikke klassificeret.

Sundhedsfarer for mennesker : Ikke relevant.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding** : Ved indånding flyttes den tilskadekomne ud i frisk luft.
- Indtagelse** : Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).
- Hudkontakt** : Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand.
- Øjenkontakt** : Kommer stoffet i øjnene, skylles straks med store mængder vand. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
- Særlige behandlinger** : Ikke tilgængelig

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

5. Brandbekæmpelse

- Slukningsmiddel** : Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CO₂ i tilfælde af brand.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandfolk bør bruge egnet værneudstyr.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

- Personlige forholdsregler** : Stort udslip og utæthed: Kontakt øjeblikkeligt sikkerhedspersonale.
- Miljømæssige forholdsregler og rengøringsmetoder** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.
- Lille udslip skyl med rigeligt rindende vand. Ved store udslip skal der dæmmes op om det spildte materiale eller på anden vis holdes på materialet, så fraløbet forhindres i at nå vandløb. Anbring spildt materiale i en egnet beholder til bortskaffelse.

Bemærk: Se sektion 8 vedrørende personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Vask altid hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering.
- Opbevaring** : Emballagen skal holdes tæt lukket. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må kun opbevares i den originale emballage.
- Opbevares ved følgende temperaturer: 0 og 30°C
- Emballagematerialer**
- Anbefalet** : Brug original beholder.
- Dansk brandklasse** : Ikke relevant.
- Særlig anvendelse** : Ikke tilgængelig

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Grænseværdier for eksponering** : Ikke mulig.

Eksponeringskontrol

- Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering** : Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænseværdi, skal de benytte egnede og certificerede åndedrætsværn.
- Åndedrætsværn (EN 143, 141)** : Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser.
- Håndbeskyttelse (EN 374)** : Ingen særlige anbefalinger.
- Øjenbeskyttelse (EN 166)** : Ingen særlige anbefalinger.

Oxy Foam N

Hudbeskyttelse : Ingen særlige anbefalinger.
(EN 467)

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Generel information

Udseende

Fysisk tilstandsform : Væske.
Farve : Gul. [Lys]
Lugt : Svag lugt.

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH : 2.7 (100%)
Kogepunkt : 100 °C
Smeltepunkt : Ikke tilgængelig
Flammepunkt : > 100°C
Produktet vil ikke nære en brand
Brandbarhed (fast, luftart) : Ikke relevant.
Eksplosionsegenskaber : Ikke relevant.
Eksplosionsgrænser : Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber : Ikke tilgængelig
Damptryk : Ikke relevant.
Relativ massefylde : 1.035 g/cm³ (20 °C)
Opløselighed : Letopløseligt i koldt vand, varmt vand.
Oktanolvandfordelingskoefficient : Ikke relevant.
Viskositet : Ikke tilgængelig
damp densitet : Ikke tilgængelig
Fordampningshastighed (butylacetat = 1) : Ikke relevant.

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet : Stabilt under normale betingelser.
Må ikke blandes med andre produkter.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Indtagelse : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Øjenkontakt : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Carcinogenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Reproduktionstoksicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt iht. Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering og mærkning.

Persistens og nedbrydelighed

Oxy Foam N

Ved udledning af sure eller alkaliske produkter i spildevandsanlæg, skal der tages hensyn til, at det udledte spildevand hverken ligger over eller under et pH-område på 6-10, da der ved pH-forskydninger kan opstå forstyrrelser i kloaker og biologiske rensningsanlæg. Først og fremmest gælder de lokale myndigheders retningslinier. Tensiderne i produktet er biologisk nedbrydelige iht. kravene i forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Den primære biologiske nedbrydelighed af tensiderne i dette produkt opfylder kravene i den europæiske forordning om vaske- og rengøringsmidler nr. 648/2004. Den ultimative aerobe nedbrydelighed (mineralisering) målt i henhold til en af testene i bilag III i forordningen om vaske- og rengøringsmidler er mindst 60 % indenfor 28 dage. De øvrige organiske stoffer i dette produkt er ultimativt let nedbrydelige (f. eks. i henhold til OECD-test 301).

13. Bortskaffelse

- Metoder for bortskaffelse** : Affald skal bortskaffes i henhold til gældende regler. Opbrug produktet så vidt muligt ifølge instruktion
- Europæisk affaldskatalog** : 200114*

14. Transportoplysninger

Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasse	Emballagegruppe	Etiket
ADR/RID Klasse	Ikke reguleret.	-	-	-	
ADN Klasse	Ikke reguleret.	-	-	-	
IMDG Klasse	Not regulated.	-	-	-	

Vær opmærksom på særlige forpackningsregler lufttransport.

15. Oplysninger om regulering

EU regler

- Risikosætninger** : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU lovgivning.

Nationale regler

- Risikosætninger** : Ikke klassificeret.

16. Andre oplysninger

- Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark** : R41- Risiko for alvorlig øjenskade.
R38- Irriterer huden.

Historik

- Udskrivningsdato** : 4 juni 2007
- Udgivelsesdato** : 4 juni 2007
- Version:** : 1
- Udarbejdet af** : Ecolab Regulatory Department Europe

Bemærkning til læseren

"Ovennævnte oplysninger er efter vor bedste overbevisning korrekte i relation til den receptur, der har været anvendt ved produkternes fremstilling i det pågældende land.