



Säkerhetsdatablad/varuinformation

Oxyfoam

1. Namnet på produkten och företaget

Namn: Oxyfoam
Användning: Juvervårdsmedel
Leverantör: Ecolab AB
Fruängsplan10
129 07 Hägersten
Sverige
Kontaktperson: Ulf Lyzell
Telefon: 46-8-60 32 200

Nödtelefon: Giftinformationscentralen 112

2. Sammansättning - ämnenas klassificering

Beteckning	EINECS-nr.	Innehåll	Klassificering
Mjölksyra	200-018-0	< 5.0%	Xi;R38, R41

R-fraser i klartext återges under punkt 16

3. Farliga egenskaper

Människor: Inget särskilt.

Miljö: Se punkt 12

4. Första Hjälp

Ögonkontakt:	Skölj omedelbart med mycket vatten. Tag ut eventuella kontaktlinser och skölj igen med vatten. Vid fortsatta besvär kontakta läkare.
Hudkontakt:	Skölj grundligt med vatten.
Inandning:	Frisk luft och vila. Vid fortsatta besvär kontakta läkare.
Förtäring:	Skölj munnen grundligt och spotta ut vattnet. Drick sedan rikligt med vatten för utspädning. Vid besvär - kontakta läkare.

Tag med denna dokumentation till läkare/sjukhus eller ha den tillgänglig när läkare kontaktas.

5. Åtgärder vid brand

Släckningsmedel:	Alla vanliga släckningsmedel kan användas
Speciella släckningsföreskrifter:	Avlägsna produkten om möjligt.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Begränsa utsläpp till avlopp eller omgivande miljö genom invallning eller med absorberande, icke brännbart material. Skölj efter med vatten. Avlopp bortskaffas i enlighet med lokala bestämmelser, t ex leverans på mottagningsstation för kemiavfall. Se vidare punkt 8 och 13.

7. Hantering och förvaring

Hantering:	lakttag normal försiktighet vid hantering av kemikalier.
Förvaring:	Förvaras i slutet originalemballage.

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Inget av dom ingående ämnena är upptaget på Arbetarskyddsstyrelsens gränsvärdeslista.

Skyddshandskar av plast eller gummi t ex nitril eller neopren (EN 374, klass 2, genombrottsid över 30 minuter rekommenderas.) Smörj huden med hudcreme eller lotion så att den inte torkar ut. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Klar vätska
Färg:	Färglös
Densitet:	1,02 - 1,06
pH-värde (koncentrat)	2,4 - 3,3
pH-värde (1 % lösning):	-

10. Stabilitet och reaktivitet

Inga farliga reaktioner eller nedbrytningsprodukter är kända.

11. Toxikologisk information

Ögonkontakt:	Kan verka irriterande.
Hudkontakt:	Inget särskilt.
Inandning:	Inget särskilt.
Förtäring:	Inget särskilt.

12. Ekotoxikologisk information

Dom organiska ämnena i produkten är biologiskt lätt nedbrytbara och skall ej miljöklassificeras.

13. Avfallshantering

Omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter, tex avlämning på mottagningsstation för kemiskt avfall.

14. Transportinformation

Faroklass:	Inte ett farligt ämne såsom definierat i bestämmelserna för väg, järnväg, flyg och sjötransport.
Proper shipping name:	-
UN nummer.:	-
Förpackningsgrupp:	-
Övrig information:	-
Marine pollutant:	No

15. Gällande bestämmelser

Faromärkning:	Ej märkningspliktig
----------------------	---------------------

Innehåller:

R-fraser:

S-fraser:

Lagstiftning:	Klassificerad enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.
----------------------	---

Kommentarer:	Krav om särskild utbildning: Inget särskilt, dock bör användaren känna till innehållet i detta säkerhetsdatablad.
---------------------	---

16. Övrig information

Användarens noteringar: Deklaration enligt 89/542/EEC: Konserveringsmedel/desinfektionsmedel < 5.0%, Nonjoniska tensider < 5.0%, Anjoniska tensider < 5.0%,

Användningsbegränsningar: Inget särskilt.

R-fraser som förekommer i punkt 2: R38: Irriterar huden. R41: Risk för allvarliga ögonskador.

Utfärdat av: Lars Houborg

Utfärdat den: 23-09-2003

Ersätter: 16.12.2002

Ändringar i: Nytt format

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap.