

Utfärdandedatum: 2003-07-30

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Zyme 2

Leverantör: Stundab
Box 47159
100 74 Stockholm
Tel: 08-549 008 88
Fax: 08-549 008 87

Utfärdare: Thomas Lindberg

I Nödsituation ring 112. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNES KLASSIFICERING

Ämnen	CAS-nr	Halt	Symbol	R-fraser
Kopparnatriumcitrat	65330-59-5			
Grenad C11 till C15 Alkoholetoxylat	68131-40-8			
Parfym	N/A			
Vatten	7732-18-5			

3. FARLIGA EGENSKAPER

Inte ansedd som hälsofarlig enligt gällande lagstiftning.
Stänk i ögonen kan orsaka temporär irritation.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Förtäring: Ge ett par glas vatten att dricka. Till läkare om större mängd förtärs.
Stänk i ögonen: Skölj med vatten.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Brandbekämpning: Släck med kolsyra, pulver eller vattendimma.
Sönderdelningsprodukter: Inga specifika nedbrytningsprodukter finns angivna.
Risker vid brand: Produkten är ej klassificerad som brandfarlig.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsmetoder: Mindre spill: Spola rent med mycket vatten.
Större spill: Kan spolas till avlopp om lokala regler tillåter det.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering: Arbetsplats och –metoder utformas så att långvarig kontakt kan undvikas.
Förebyggande åtgärder vid lagring: Förvaras i originalförpackning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Ventilation: Inga särskilda ventilationskrav.
Skyddshandskar: Ej nödvändigt.
Ögonskydd: Ej nödvändigt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens: Vätska.
Färg: Ljusgul.
Löslighet: Blandbar med vatten.
Densitet/specifik vikt (g/ml): 0,992 Temperatur. 20°C.
pH, koncentrerad lösning: 7,0-8,0
Kokpunkt °C: 100

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Normalt stabil.
Reaktiva ämnen etc.: -
Farliga sönderdelningsprodukter: Vid brand eller stark upphettning bildas: Kolmonoxid (CO).

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälssofarlighet, allmänt: Stänk kan ge irritation i ögonen.
Långvarig eller upprepad kontakt med ämnet kan ge: Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.
Ämnet verkar lokalirriterande på slemhinnan och kan eventuellt ge magbesvär vid förtäring.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Miljöskyddsåtgärder: Inte bedömd som miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

Destruktionsmetoder: Lämnas för destruktion enl. lokala föreskrifter.
Förpackningen är gjord av polyeten-HD.

14. TRANSPORTINFORMATION

LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):

ADR-klass Ej farligt gods enligt ADR.

JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):

RID-klass -

SJÖTRANSPORT (IMDG):

IMDG-klass -

FLYGTRANSPORT (DGR-IATA):

ICAO-klass -

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Farolymboler: Hälsofara: Ej märkningspliktig.
Riskfraser: Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.
Skyddsfraser: S-2 Förvaras oåtkomligt för barn.
S-25 Undvik kontakt med ögonen.
EU direktiv: Säkerhetsdatabladet är utformat enligt EG-direktivet 91/155/EEG.

16. ÖVRIG INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad är utformat enligt EU direktiv: 91/155/EEG.