

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.