

Utfärdandedatum: 2004-05-26

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Klotterbort 1

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

Ämne:	CAS-nr:	Halt vikt %	Klass:	Faro/R-fraser
Dietylenglykolmonoetyleter	111-90-0	<100	Xi	R36
Etylenglykol	107-21-1	<1	Xn	S26
Alkoholetoxylat	68439-46-3	1-5	XN	R22-36

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Uttorkande på huden vid långvarig hudkontakt.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Hudkontakt:** Skölj med vatten. Tag av nedstänka kläder.  
**Stänk i ögon:** Spola med vatten.  
**Inandning:** Frisk luft och vila.  
**Förtäring:** Ge mjölk att dricka. Sök läkare om besvär kvarstår.

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Ej brandfarlig men brännbar. Vid uppvärmning bildas brännbara ångor.  
Släck medel: Släck med vatten, pulver eller koldioxid. Behållare i närheten av brand flyttas och kyles med vatten.

### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Spill samlas in och uppsamlas. Destrueras enligt lokala gällande föreskrifter.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

Lagras svalt men frostfritt.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Använd skyddshandskar och vid risk för stänk skyddsglasögon.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Explosiva egenskaper:</b>	Nedre 1,2 vid 135°C Övre 23,5 vid 182°C
<b>Flampunkt:</b>	83°C
<b>Smältpunkt (oC) steln.punkt:</b>	-78°C
<b>Densitet (g/dm<sup>3</sup>):</b>	0,991
<b>Löslighet i vatten:</b>	100%
<b>Kokpunkt:</b>	201°C
<b>Ångtryck:</b>	0,1 hPa vid 20°C

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under normala förhållanden.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Stänk i ögonen:</b>	Kan ge övergående sveda.
<b>Hudkontakt:</b>	Verkar irriterande vid långvarig kontakt med konc. produkt.
<b>Förtäring:</b>	Kan orsaka illamående, magsmärtor och huvudvärk.
<b>Inandning:</b>	Inandning av höga koncentrationer kan ge irritation.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

### Stabilitet och nedbrytning:

#### Nedbrytbarhet:

Biokemisk syrebehov: 87% av Teoretiskt syrebehov: (20 dagar BOD-test)

ThOD (mg / mg) : 1,74. Kemiskt syrebehov (COD) (mg / mg) : 1,90

#### Ackumulation:

Log P Oct / H2O.0,54 uppmätt.

#### Miljörisker:

Ekotoxicitet. Giftighet för fisk: LC50, Fathead Minnow, 96-timmar:>10000mg/L

Giftighet för ryggradslösa vattendjur: EC50, Daphnia Magna, 48-timmar:>10000mg/L

Giftighet för mikroorganismer: IC50, Bakteriell inhibering:>5000mg/L

## 13. AVFALLSHANTERING

Beakta lokala myndigheters föreskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassad.

**15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER****Hälsosfarlig kemisk produkt:**

Farobeteckning: Ej klassad.

**Miljöfarlig kemisk produkt:**

Farobeteckning: Ej klassad.

**Brandfarlig kemisk produkt:**

Farobeteckning: Ej klassad.

**Risk-och skyddsfraser:****R36** Irriterar ögonen.**R22** Farligt vid förtäring**S26** Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten.**16. ÖVRIG INFORMATION**

Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenheter, med någon försäkran kan icke lämnas, att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig, för det ändamål för vilket produkten skall användas till.