

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 kyls 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

Explosiva egenskaper:	Nedre 1,2 vid 135°C Övre 23,5 vid 182°C
Flampunkt:	83°C
Smältpunkt (oC) steln.punkt:	-78°C
Densitet (g/dm³):	0,991
Löslighet i vatten:	100%
Kokpunkt:	201°C
Ångtryck:	0,1 hPa vid 20°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under normala förhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Stänk i ögonen:	Kan ge övergående sveda.
Hudkontakt:	Verkar irriterande vid långvarig kontakt med konc. produkt.
Förtäring:	Kan orsaka illamående, magsmärtor och huvudvärk.
Inandning:	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.