

Utfärdandedatum: 2004-06-18

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Cristal

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

Kemisk namn (skadliga ämnen): **CAS-nr** **Halt/kone** **Symbol** **R-fraser**
Ej tillämpligt

Övriga ämnen: A=Alkylbensensulfonsyra, B=Na-hydroxid, C=Cirtonsyra, D=Primärt C11-alkoholetoxilat, E=Kokosdietanolamid, F=Etanon, G=Parfym och vatten.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Betydelsefulla risker: Ej tillämpligt

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: -

Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen: Skölj med vatten.

Förtäring: Drick vatten. Om stora mängder svalts uppsök läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel: Släck med pulver, skum eller koldioxid.

Särskilda risker: Produkten är inte brandfarlig.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Försiktighetsåtgärder för miljön:	Förhindra att större spill kommer ut i avloppssystemet.
Åtgärder vid omhändertagande av spill:	Valla in med sand, jord eller annat inert uppsugande material och överför till lämplig behållare.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Normal hantering för användningsområdet. Följ blandningsinstruktionerna på etiketten.
Lagring:	Förvaras svalt och väl tillslutet.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Förebygg. åtgärder: Undvik direktkontakt med koncentrerad produkt.
Personlig skyddsutr: Vid risk för stänk och direktkontakt, använd skyddshandskar.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Någon viskös skummande vätska.
Färg:	Gultonad.
Lukt:	Parfymdoft.
Flampunkt:	-
Tändtemp:	-
Kokpunkt:	ca 100 °C
Densitet:	ca 1050 °C
Explosionområde ångtryck vid 20 °C rel. avdunstn hastighet	
Löslighet i vatten:	Blandbar
pH:	ca 8 i kone och ca 7 i 1%-ig lösning.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil vid normala förhållanden.
--------------------	----------------------------------

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet:	-
<u>Hälsoeffekter:</u>	
Inandning:	-
Hudkontakt:	Kan verka avfettande och kan ge rodnad och hudsprickor.
Ögonkontakt:	Ger sveda och rodnad.
Förtäring:	Kan ge illamående och kräkningar.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitetseffekter: BOD28 OECD 301E A=>60%, B=-, C=-,
OECD 301B D=>60%, E=-, F=-, G=-,
BOD20/ThOD F=75-84%
Primär nedbrytbarhet A,D=>90% Uppfyller KIFS 1992:8

Bioackumulering

13. AVFALLSHANTERING

**Avfall från överskott/
Oanvända produkter** Följ lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

-

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

-

16. ÖVRIG INFORMATION

Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskap och erfarenhet, men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilken produkten skall användas.