

Utfärdandedatum: 2003-09-15

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Safir

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%	Symbol/R-fraser
Alifatiska kolväten, n-pareffiner	64771-72-8	5-15	Xn; R65,313,320
Alkoholetoxilater	34398-01-1	5-10	Xi; R22-36/38-41
N, Nbis(2-hydroxietyl)kokosamid	68603-42-9	1-5	Xi; R36
Glycine, N-(Hydroxymethyl)- mononatriumsalt	70161-44-3	< 0,2	Xi; R36
Parfym (IFRA)		< 0,1	Xi; R36/38
Ammoniumsalt av oleinsyra			
Polyetylenglykol			
Paraffinolja			
Glycerin			
Slipmedel (polyetenkulor)			
Färg			
Vatten			

Klassificeringen grundas på Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter samt data från råvaru-/kemikalieleverantören.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Symbol: Ej märkningspliktig

Hälsa: Ej klassificerad som hälsofarlig

Miljö: Ej klassificerad som miljöfarlig

Brand: Produkten är ej brandfarlig

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Hudkontakt:	Skölj med vatten.
Stänk i ögonen:	Skölj noggrant med vatten. <u>Gnugga ej</u> . Om besvär kvarstår kontakta läkare.
Inandning:	Ej tillämpligt.
Förtäring:	Drick ett par glas mjölk eller vatten. <u>Framkalla ej kräkning</u> . Kontakta läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel:	Släck med skum, pulver eller koldioxid.
Brandrisk:	Produkten är ej brandfarlig.
Skyddsutrustning:	Använd friskluftsmask vid brandbekämpning.
Övrigt:	Vid brand kan giftiga och irriterande ångor bildas beroende på rådande omgivningsförhållanden. Förorenat släckvatten omhändertas för destruktion.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personskydd:	För personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
Miljöskyddsåtgärder:	Vid större spill, förhindra att produkten når yt- eller grundvattnen och avlopp. Vid större spill skall Räddningstjänsten kontaktas.
Saneringsmetoder:	Större spill sugs upp med absorberande material och placeras i behållare med lock för destruktion. Rengör med mycket vatten. Uppsamlat spill lämnas till destruktion.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande skyddsåtgärder:	Inga särskilda rekommendationer.
Rekommendation för säker hantering:	-
Lagring:	Lagras i sluten original förpackning.
Lagringstemperatur:	Rumstemperatur (skyddas mot frost).

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Förebyggande åtgärder:	Inga särskilda rekommendationer.			
Personlig skyddsutrustning				
Andningsskydd:	Erfordras ej.			
Skyddshandskar:	Erfordras ej.			
Ögonskydd:	Erfordras ej. Undvik att få medlet i ögonen			
Skyddskläder:	Erfordras ej.			
Tekniska åtgärder:	-			
Hygieniska gränsvärden (enligt AFS 2000:3)	NGV ppm mg/m ³	TGV ppm mg/m ³	KTV ppm mg/m ³	Anm

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Grön
------------------	------

Lukt:	Parfym (örtdoft)
pH i koncentrat:	8,3
Flampunkt (°C):	> 100
Densitet (g/dm³):	ca 900
Brytningsindex (Brix):	-
Löslighet i vatten (vikt-%):	Dispergerar.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Produkten är stabil under normala förhållanden.
Material som bör undvikas:	Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.
Farliga nedbrytningsprodukter:	Inga kända nedbrytningsprodukter.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Innehåller Alifatiska kolväten (N-paraffiner). Dessa är bundna i en stabil och krämig emulsion som motverkar lättflyktighet och därmed risken för lungskada genom förtäring så kallas aspiration.
Stänk i ögonen:	Kan ge sveda och irritation.
Hudkontakt:	Mycket långvarig kontakt med huden kan verka uttorkande.
Förtäring:	Kan ge illamående och magsmärtor. Kan irritera slemhinnorna i mun, strupe och svalg..

Alifatiska kolväten, cas nr 64771-72-8

Akut toxicitet

Oralt rått LD 50 > 5000 mg/l

Inhalation, LC50 > 3200 mg/l

Alkoholetoxilat, cas nr 34398-01-1

Akut toxicitet

Oralt rått LD 50 >2000 mg/l

Ögon: Starkt irriterande.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

I produkten ingående tensider är snabbt biologiskt nedbrytbara enligt OECD:s kriterier 301 A-301 F.

Alifatiska kolväten cas nr 64771-72-8

Akut toxicitet

Fisk 96h LC50 >1000 mg/l

Daphnia 48h EC50 > 1000 mg/l

Viss risk för bioackumulerbarhet i vattenmiljö. Log Pow 3,7-4,5

Biologiskt lätt nedbrytbar enl OECD 301 D

Alkoholetoxilat cas nr 34398-01-1

Akut toxicitet

Fisk 96h LC50 > 1-10 mg/l

Daphnia 48h EC50 1-10 mg/l

Giftig för vattenlevande organismer.

Lättnedbrytbar enl 301 B.

N,Nbis (2-hydroxietyl)-kokosamid

Akut toxicitet

Fisk 96h LC50 > 5mg/l

Daphnia EC50 1,7 mg/l

Biologiskt lätt nedbrytbar enl. OECD 301 F.

13. AVFALLSHANTERING

Produkten:	Stora mängder av produkten betraktas som kemiskt avfall..
Förpackningsmaterial:	Burkar, kapsyler, lock pumpar och etiketter är tillverkade av polyeten /polypropen och kan källsorteras som hård plastförpackning.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassad som farligt gods.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter. KIFS 2001:3

Klassificering/märkning

Farosymbol:	Ej märkningspliktig.
Farobeteckning:	-
Innehåll:	-
Riskfraser:	-
Skyddsfraser:	-

16. ÖVRIG INFORMATION

Riskfraser

R36 Irriterar ögonen
 R36/38 Irriterar ögon och hud
 R41 Risk för allvarlig ögonskada
 R51 Giftigt för vattenlevande organismer.
 R22 Farligt vid förtäring.
 R65 Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring
 R313 Uttorkande på huden
 R320 Kan vara farligt vid inandning efter ofta upprepad exponering.

Skyddsfraser

S24/25 Undvik kontakt med huden.
 S26 Vid kontakt med ögonen spola med mycket vatten.
 S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.
 S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare.