

Utfärdandedatum: 2004-05-24

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Soap Clean

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

<u>Ämnen:</u>	<u>CAS:</u>	<u>Klass:</u>	<u>R-fraser:</u>	<u>%-vikt:</u>
K-salt av vegetativa fettsyror		EM	EM	10-25
Alkoholetoxilat 5,5 EO	68439-45-2	Xi	R 41	1-5
Doftämne		EM	EM	>1
Godkänt färgämne				0,0001

3. FARLIGA EGENSKAPER

Ingen risk föreligger vid normal hantering.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft och vila.

Hudkontakt: Skölj av med vatten. Tag av kontaminerade kläder.

Stänk i ögonen: Spola med vatten.

Förtäring: Ge mjölk att dricka. Framkalla ej kräkning. Sök läkare om mer än obetydlig mängd svalts eller om besvär kvarstår.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Ej brandfarlig, men flytta om möjligt produkten från brandområde.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Spola rent med vatten, Beakta halkrisken.

7. HANTERING OCH LAGRING

Lagras svalt men frostfritt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Vid långvarig kontakt med koncentrerad produkt, använd skyddshandskar.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Beskrivning:	Viskös produkt med typisk såpalukt.		
Form:	-	Löslighet i vatten:	Ja
Färg:	-	Kokpunkt:	100°C
pH brukslösn:	9,5 - 10,0	Ångtryck (20°C):	-
pH i kone:	10,0 – 10,5	Tändtemperatur:	ET °C.
Viskositet:	- cPs.	n-Oktanolvatten log Pow:	-.
Densitet:	1001 kg/m ³ .	Explosionsområde:	ET vol%
Flampunkt:	ET °C	Smält och stelningpunkt:	ca: -2 °C.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under normala förhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Inandning av höga koncentrationer kan ge irritation.
Förtäring:	Kan orsaka illamående och kräkningar.
Hudkontakt:	Verkar uttorkande vid långvarig kontakt med konc. produkt.
Ögonkontakt:	Kan ge övergående sveda.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ingående råvaror är biologiskt lätt nedbrytbara.
Nedan anges alla kända Ekotoxdata för ingående råvaror.
Av dessa värden framgår att produkten är lätt biologiskt nedbrytbar, ej bioackumulerande och i övrigt väl miljöanpassad.

K-salt av vegetativa fettsyror ingår med 10-25%

Biologiskt lätt nedbrytbar. Ej bioackumulerande. Ej giftig för vattenorganismer.

Alkoholetoxilat 5,5 EO ingår med 1-5%

>60% CO₂, 28 dagar. Modifierad storm test (OECD 301B)
 Primär nedbrytbarhet >90% uppfyller kraven enligt KIFS 1992:8 om nedbrytning för tensider. Data uppskattade från tester på liknande produkter.
 LC50 (96H) Fisk 1-10 MG/LIT
 EC50 (48H) Daphnia 1-10 MG/LIT
 Bioaccumulering är inte trolig

Doftämne ingår med >1%

Godkänt färgämne ingår med 0,0001%

13. AVFALLSHANTERING

Väl rengjord förpackning skall källsorteras som hårdplast.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR-S/RID-S (land)

Godsbeskrivning	Klass	Faro-Nr	Ämnes-Nr	Etikett-Nr	UN-Nr
Ej klassad	-	-	-	-	-

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Hälsoskadlig kemisk produkt:

Farobeteckning: Ej klassad som hälsoskadlig.

Miljöfarlig kemisk produkt:

Farobeteckning: Ej klassad som hälsoskadlig.

Brandfarlig kemisk produkt:

Farobeteckning: Ej klassad som hälsoskadlig.

16. ÖVRIG INFORMATION

Övrig information: Beakta halkrisk vid större spill.