

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

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

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under normala förhållanden.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Inandning:</b>	Inandning av höga koncentrationer kan ge irritation.
<b>Förtäring:</b>	Kan orsaka illamående och kräkningar.
<b>Hudkontakt:</b>	Verkar uttorkande vid långvarig kontakt med konc. produkt.
<b>Ögonkontakt:</b>	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% CO<sub>2</sub>, 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.