

Utfärdandedatum: 2003-09-14

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Take all

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	CAS-nr	Halt/Konc	Symbol(er)	R-fraser
Alkoholetoxilat	34398-01-1	5-10	Xi	41
Kvartärt kokosfettaminetoxilat	61791-10-4	1-5	Xi	41 52/53
Kaliumhydroxid	1310-58-3	<1	Cx	35 22

Tetrakaliumpyrofosfat, E=Färg och vatten.

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

**Betydelsefulla risker:** Risk för allvarlig ögonskada.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning:** Frisk luft och vila. Skölj näsa och mun med vatten.

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

**Stänk i ögonen:** Skölj genast med vatten med ögonlocken brett isär, därefter snarast till sjukhus, ögonläkare. Skölj under transport.

**Förtäring:** Skölj munnen och ge den drabbade rikligt med vatten att dricka (ca 500 ml). Om stora mängder svalts kontakta läkare.

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

**Släckmedel:** Vatten, skum, pulver eller koldioxid.

**Särskilda riskfraser:** Ej brandfarlig. Ingående tensider underhåller förbränning.

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### Försiktighetsåtgärder för miljön:

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.

### Åtgärder vid omhändertagande av spill:

Små mängder sköljs med vatten. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och uppsamlas. Deponeras enligt lokala föreskrifter.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Lagring:** Lagras svalt men frostfritt.  
**Förpackningsmaterial:** Plåt eller plast.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

**Förebygg. åtgärder:** Tillgång till ögonspolning och skyddsutrustning.  
**Personlig skyddsutr:** Vid risk för stänk och direktkontakt, använd skyddshandskar och ögonskydd.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Form:** Klar vätska, skummande.  
**Färg:** Röd  
**Lukt:** Svag egendoft.  
**pH:** Ca 12,0 i conc. Och ca 10,0 i 1%-ig lösning.  
**Kokpunkt:** Ca 100 gr C.  
**Stelningspunkt:** Ca – 1gr C  
**Densitet:** Ca 1080 kg/kbm  
**Övrigt:** Blandbar med vatten.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Stabilitet:** Stabil vid normala förhållanden.  
**Reaktivitet:** Kan vid långvarig kontakt angripa aluminium och andra lättmetaller.  
**Farliga nedbrytningsprod:** -

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Akut toxicitet:** LD50 råtta A-B=>2000, C=365, D=-, E=-, mg/kg  
**Hälsoeffekter:**  
**Inandning:** Dimma av lösningar kan verka irriterande i näsa och svalg.  
**Hudkontakt:** Verkar avfettande och kan ge rodnad och hudsprickor efter långvarig eller ofta upprepad kontakt.  
**Ögonkontakt:** Ger sveda och rodnad, risk för allvarlig ögonskada.  
**Förtäring:** Kan ge illamående, kräkningar och diarré.  
**Övrigt:** -

**12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b>Ekotoxicitetseffekter:</b>	Bionedbrytbarhet: OECD 301B A=>60%, B<60%, C-E=-, Prim. Nedbrytbarhet, A-B=>90%
<b>Ekotoxicitet:</b>	LC50 Regnbåge (96h) A=1-10, B=10-30, C=80-85, D=-, E=- mg/l EC50 Daphnia mag (48h) A=1-10, B=10-20, C=40-240, D=-, E=- mg/l.
<b>Bioackumulering:</b>	-

**13. AVFALLSHANTERING****Avfall från överskott/oanvända produkter:**

Avfall hanteras enl. lokala föreskrifter, beroende på uppkommen förorening i tvättprocessen.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

**ADR/RID:** -

**15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER**

Xi=Irriterande

**R-fras(er):** R41 38 Risk för allvarliga ögonskador, Irriterar huden.

**S-fras(er):** S26 39 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Använd lämpliga skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

**16. ÖVRIG INFORMATION**

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad 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.