

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

Ekotoxicitetseffekter:	Bionedbrytbarhet: OECD 301B A=>60%, B<60%, C-E=-, Prim. Nedbrytbarhet, A-B=>90%
Ekotoxicitet:	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.
Bioackumulering:	-

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.