

Utfärdandedatum: 2003-09-15

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Lemon 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

Kemisk namn	CAS-nr	Eu-nr	Halt/konc	Symbol(er)	R-fraser
Alkoholetoxilat C11	34398-01-1		10-30	Xi	22 36 38
Kokosfettsyredietanolamid	68603-42-9		1-5	Xi	36
Kokospropylendimin-tripropionat	97659-50-2		1-5	Xi	36
2-Propanol	67-63-0		1-5	F, Xi	11 36 67
Alkoholetoxilat C9-11	68439-46-3		1-5	Xi	36 38
Apelsinterpen	8028-48-6	232-433-8	5-10	Xn	10 65
Dipropylenglycolmenomethylether och vatten					

3. FARLIGA EGENSKAPER

Betydelsefulla riskfraser: Farligt vid förtäring. Irriterar ögonen och huden. Risk för lungskador vid förtäring.

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 ögonen brett isär, därefter snarast till sjukhus, ögonläkare. Skölj under transport.

Förtäring: Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla EJ kräkning. Kontakta läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel: Vatten, skum, pulver eller koldioxid.
Särskilda risker: Ej brandfarligt. 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

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

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form: Klar något viskös vätska, skummande.
Färg: Ljusgul.
Lukt: Citrusdoft.
pH: Ca 10,5 i konc. och ca 9,0 i 1%-ig lösning.
Kokpunkt: Ca 100 grader C.
Stelningspunkt: Ca -1 grad C.
Densitet: Ca 1040 kg/kbm.
Övrigt: Blandbar med vatten.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil vid normala förhållanden.
Reaktivitet: Inga kända reaktioner.
Farliga nedbrytningsprodukter: -

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut Toxicitet: LD50 råttor A=200-2000, B=250, C=>5000, D=4719-5500, E=>5000, F=4400, G=5135 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:	Kan ge övergående sveda och rodnad.
Förtäring:	Kan ge illamående, kräkningar och diarré och risk för lungskador.
Övrigt:	-

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitetseffekter:	Bionedbrytbarhet: OECD 301B A-C=>60%, B=>85% C=>85% (301F) F=>95% (301B) Prim. Nedbrytbarhet, A-C>95%
Ekotoxicitet:	LC50 Regnbåge (96h) A=5-10, B=>5, C=13, D=12000, E=2,4, F=31 G=10000 mg/l EC50 Daphnia mag (48h) A=10-100, G=4,8, C=5,2 E=9640, E=1-10, F=32, G=5000 mg/l
Bioackumulering:	-

13. AVFALLSHANTERING

Avfall från överskott/oanvända produkter:

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

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID: -

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Xn=Hälsoskadligt

R-fras(er): R22 Farligt vid förtäring. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R65 Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring.

S-fras(er): S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Övrig information: -

16. ÖVRIG INFORMATION

Uppgifterna i denna varuinformation 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.