

Utfärdandedatum: 2003-07-30

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Apple 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 (skadliga ämn) CAS-nr Halt/konc Symbol(er) R-fraser
Ej tillämpligt
A=Primärt alkoholetoxilat, B=Na-tripolyfosfat,
C=Kokosalkyldimetylbensylammoniumklorid, D=Parfym och vatten.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Betydelsefulla risker: Ej tillämplig.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Ej tillämpligt.
Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder. Tvätta hud med tvål och vatten.
Stänk i ögonen: Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring: Drick vatten. Om stora mängder svalts uppsök läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel: Släck med pulver, skum eller koldioxid.
Särskilda risker: Produkten är inte brandfarlig.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Försiktighetsåtgärder för miljön:	Förhindra att större spill kommer ut i avloppssystemet.
Åtgärder vid omhändertagande av spill:	Valla in med sand, jord eller annat inert uppsugande material och överför till lämplig behållare. Spola rent med mycket vatten. Vid större spill till avlopp kontakta reningsverket.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Normal hantering för användningsområdet. Följ blandningsinstruktionerna på etiketten.
Lagring:	Förvaras svalt och väl tillslutet.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Förebyggande åtgärder:	Undvik direktkontakt med koncentrerad produkt.
Personlig skyddsutrustning:	Vid risk för direktkontakt, använd skyddshandskar.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Tunnflytande skummande vätska.
Färg:	Ofärgad.
Lukt:	Parfymdoft.
Flampunkt:	-.
Tändtemperatur:	-.
Kokpunkt:	100 °C.
Densitet:	ca 1010.
Explosionsområde:	
Ångtryck (20°C):	-.
Rel. Avdunstn hastighet:	-.
Löslighet i vatten (20°C):	100 %.
pH:	Ca 8,0 i konc. och ca 7,0 i 1%-ig lösning.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil vid normala förhållanden.
--------------------	----------------------------------

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet:	LD50 råtta – mg/kg.
Hälsoeffekter:	
Inandning:	-.
Hudkontakt:	Kan verka avfettande och kan ge rodnad och hudsprickor.
Ögonkontakt:	Kan ge viss sveda och rodnad.
Förtäring:	Kan ge illamående och kräkningar.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitetseffekter: BOD28 OECD 301 E A=>60%, B=,
BOD28 OECD 301 C C=>90%, D=-
Primär nedbrytbarhet A=>90% Uppfyller KIFS 1992:8

Bioackumulering:

13. AVFALLSHANTERING

Avfall från överskott/oanvända produkter:

Följ lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID & IMO -
IMDG

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

R-fras(er): -
S-fras(er): -
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.