

1 Navnet på produktet og foretaket

Produktnavn: Acapella Cleaner
Beregnet bruk: Grovrengjøringsmiddel

Leverandør: Klar Kommunikation AB
 Furumossen 38
 S-433 47 PARTILLE
 Telefon: +46 707-75 19 19

Telefon ved nødsituasjon: Giftinformasjonssentralen dagtid 22 59 13 00, kveldstid 113

2 Farlige egenskaper

FAREKLASSE: Etsende (C)

HELSE Kan irritere øyne og hud

MILJØ Produktet inneholder en liten mengde med et miljøfarlig stoff

BRANN Produktet er ikke brannfarlig

3 Sammensetning / informasjon om bestanddeler

Navn	CAS-nr.	EG-nr	Kons.*	Faresymbol/risikose tninge r
Fettalkoholetoksilat	68439-50-9		2 - 8 %	Xi;R36/38
Kvaternær kokosalkylaminetoksilat	7320-34-5		1 - 5%	Xi,N; R41-R51/53
Isopropanol	67-63-0	200-661-7	1 - 5 %	F, Xi; R11, R36, R67
Natriummetasilikat pentahydrat	10213-79-3	229-912-2	1 - 3 %	C; R34, 37
Vann			60 - 100%	

* Alle konsentrasjoner angis i vektprosent

Risikose
tninger i klartekst: R34 Etsende; R36 Irriterer øynene; R38 Irriterer huden; R41 Fare for alvorlig øyeskade; R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet; R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

4 Tiltak ved førstehjelp

INNÅNDING	Flytt den påvirkede personen til frisk luft
HUDKONTAKT	Vask huden med såpe og vann
SPRUT I ØYNE	Skyll umiddelbart med vann i flere minutter (hold øyelokkene oppe og ta ut evt. kontaktlinser). Kontakt lege dersom plagene ikke blir borte.
FORTÆRING	Drick et par glass melk eller vann. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege dersom det blir svelget større mengder

5 Tiltak ved brann

SLUKKEMIDDEL	Pulver, karbondioksid eller skum
SPESIELLE FARER	Helsefarlig røyk, som f.eks. karbonmonoksid, kan oppstå ved brann
BRANNSLUKKING	Brannmenn skal benytte standard verneutstyr og trykkluftsapparat i trange områder som beskyttelse mot røykgasser.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

PERSONBESKYTTELSE	Se "Personlig verneutstyr", avsnitt 8
MILJØBESKYTTELSE	Ved større mengder må du umiddelbart kontakte aktuelle myndigheter. Forhindre utslipp til avløp, sperr f.eks. med dagvannbrønner. Prøv å fange inn utslippet.
SANERING	Saner området ved å suge opp sølet med f.eks. et absorberende materiale. Spyl deretter med vann. Oppsamlet materiale håndteres i henhold til avsnitt 13
RAPPORTERING	Søl og utilsiktede utslipp i større mengder skal rapporteres til de aktuelle myndighetene.

7 Håndtering og lagring

HÅNTERING	Beholdere skal holdes lukket så langt det er mulig. Sørg for god luftgjennomstrømning i arbeidslokalet
LAGRING	Oppbevares over lengre tid i kjølige, tørre og frostfrie omgivelser. Beskytt mot direkte sollys og brannkilder

8 Begrensning av eksponeringen / personlig beskyttelse

FOREBYGGENDE TILTAK	Unngå direkte kontakt med produktet. Det bør finnes fasiliteter for skylling av øyne på arbeidsplassen
PERSONLIG BESKYTTELSESUTSTYR	Vernehansker (av f.eks. lateks eller PVC) og vernebriller dersom det er fare for direkte kontakt med, eller sprut fra, produktet

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

UTSEENDE	Tyntflytende, blåfarget væske
LUKT	Svak duft
KOKEPUNKT	Cirka 100 °C
pH	Cirka 12,5 som konsentrat
DENSITET VED 20 °C	1020 kg/m ³

10 Stabilitet og reaktivitet

STABILITET	Materialet er stabilt under normale forhold.
FORHOLD SOM BØR UNNGÅS	Åpen ild og andre varmekilder.
MATERIALER SOM BØR UNNGÅS	Kan reagere kraftig med sterke syrer
FÅRLIGE OMDANNINGSPRODUKTER	Kan i konsentrert form danne hydrogengass med enkelte metaller, som f.eks. sink, aluminium, tinn

11 Toksikologisk informasjon

INNÅNDING	Innånding av damp/aerosol over lengre tid eller i høye konsentrasjoner kan gi svie i nese og svelg
HUDKONTAKT	Irriterende på hud. Gir ved gjentatt og langvarig kontakt svie og rødhet
SPRUT I ØYNE	Irriterende. Sprut i øyne kan gi forbigående skade på hornhinnen
FORTÆRING	Akutt toksistet: LD50, oralt, rotte: >2000 mg/kg Gir svie i munn og svelg. Fortæring av større mengder kan medføre en følelse av uvelhet

12 Økotoksikologisk informasjon

Komponenten kvaternær alkylaminetoksilat er klassifisert som miljøfarlig, N; R51/53: Giftig for vannlevende organismer og kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

For produktet som helhet, gjelder (vurdert ut fra analoge produkter):

AKUTT TOKSISITET	LC ₅₀ , 96 timer, fisk: 10-100 mg/l EC ₅₀ , 48 timer, dafnie: 10-100 mg/l IC ₅₀ , 72 timer, alge: 10-100 mg/l
BIOLOGISK NEDBRYTBARHET	Ja , >60 % CO ₂ , 28 dager (OECD 301 B)
BIOAKKUMULERING	Nei , log P _{ow} <1
KLASSIFISERING	Ikke miljøfarlig

13 Avfallshåndtering

KASSET PRODUKT	Utgjør farlig avfall iht. SFS 2001:1063. EWC-kode: 07 06 99 Forklaring: Avfall fra bruk av rengjøringsmiddel; Andre organiske løsemidler. Dersom søl eller avfall ikke kan gjenvinnes i egen regi, må du kontakte godkjent transportør av farlig avfall
TØMMING AV PAKNINGEN	Sett den tomme pakningen opp-ned, slik at innholdet kan få renne ut. Samle opp restene for bruk eller avhending. Dryppetørr beholder sorteres som "hard plastpakning".
HÅNDTERING AV PAKNINGEN	Tømt, dryppfri pakning er ikke farlig avfall. Leverandøren er knyttet til gjenvinningsystemet REPA. Ved spørsmål ang. lokal innsamling, kontakt REPA kundetjeneste på tlf. +46 200-88 03 10

14 Transportinformasjon**LAND (veg/jernbane – ADR/RID)**

Ikke klassifisert for vegtransport.

SJØ (IMDG)

Ikke klassifisert for sjøtransport.

LUFT (IATA)

Ikke klassifisert for lufttransport.

15 Gjeldende forskrifter

Produktet er klassifisert iht. svenske kjemikalieinspeksjonens forskrifter, KIFS 2005:7.

FAREKLASSE: Irriterende

FARESYMBOL:

Symbol: Xi



Irriterende

Risikosetninger:

R36/38

Irriterer øynene og huden.

Sikkerhetssetninger:

S2

Oppbevares utilgjengelig for barn

S24/25

Unngå kontakt med huden og øynene

S46

Ved fortæring må lege oppsøkes umiddelbart. Ta med pakning eller etikett.

S26

Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

16 ANNEN INFORMASJON