

1 Navn på produktet og virksomheden

Produktnavn: Acapella Cleaner
Tilsligtet anvendelse: Grovrengøringsmiddel

Leverandør: Klar Kommunikation AB
Furumossen 38
S-433 47 PARTILLE
Telefon: 0707-75 19 19

Nødtelefon: Giftinformationscentralen på Bispebjerg Hospital 35 31 60 60 (døgnåbent)

2 Farlige egenskaber

FAREKLASSE: Ætsningsfare (C)

HELBRED Kan irritere øjne og hud

MILJØ Produktet indeholder et miljøfarligt stof i lille mængde

BRAND Produktet er ikke brandfarligt

3 Sammensætning / information om bestanddele

Navn	CAS-nr.	EG-nr.	Konc.*	Faresymboler/Risikosætninger
Fedtalkoholetoxilat	68439-50-9		2 - 8 %	Xi;R36/38
Kvaternært kokosalkylaminetoxilat	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
Vand			60-100 %	

* Alle koncentrationer angives i vægtprocent

Risikosætninger i klartekst: R34 Ætsningsfare; R36 Irriterer øjnene; R38 Irriterer huden; R41 Risiko for alvorlig øjenskade; R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet;
R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

4 Førstehjælpshandlinger

INDÅNDING	Flyt den påvirkede person ud i frisk luft
KONTAKT MED HUD	Vask huden med sæbe og vand
STÆNK I ØJNE	Skyl straks med vand i flere minutter (hold øjenlågene fra hinanden og tag eventuelle kontaktlinser ud). Kontakt lægen, hvis ubehaget vedvarer
INDTAGELSE	Drik et par glas mælk eller vand. Fremkald ikke opkastning. Kontakt lægen, hvis der er indtaget mere end en lille mængde

5 Foranstaltninger ved brand

SLUKNINGSMIDDEL	Pulver, koldioxid eller skum
SPECIELLE FARER	Sundhedsfarlig røg som f.eks. kulilte kan dannes ved brand
BRANDBEKÆMPELSE	Brandmænd skal benytte standard beskyttelsesudstyr og trykluftapparat i trange rum som beskyttelse mod røggasser.

6 Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

PERSONBESKYTTELSE	Se "Personligt beskyttelsesudstyr", afsnit 8
MILJØBESKYTTELSE	Ved større mængder kontaktes redningstjenesten straks. Sørg for at forhindre udslip til afløb for eksempel ved at installere dagvandbrønde. Forsøg at opsamle udslippet.
SANERING	Sanér området ved at suge spildet op med for eksempel et absorberende materiale. Skyl derefter med vand. Opsamlet materiale håndteres ifølge afsnit 13
RAPPORTERING	Spild og utilsigtede udslip i større mængde skal indrapporteres til redningstjenesten og kommunens miljøafdeling.

7 Håndtering og opbevaring

HÅNDBTERING	Beholdere skal være tillukkede så længe som muligt. Sørg for god ventilation i arbejdslokalet
OPBEVARING	Opbevaring i længere tid tørt, køligt og frostfrit. Beskyttes mod direkte sollys og antændelseskilder

8 Begrænsning af eksponering / personlig beskyttelse

FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER	Undgå at komme i direkte kontakt med produktet. Der bør være mulighed for øjenskylning på arbejdspladsen
PERSONLIGT BESKYTTELSESUDBTYR	Beskyttelseshandsker (f.eks. af latex eller PVC) og beskyttelsesbriller ved risiko for direkte kontakt med eller stænk fra produktet

9 Fysiske og kemiske egenskaber

UDSEENDE	Tyndtflydende blåtonet væske
LUGT	Svag duft
KOGEPUKNT	Ca. 100 °C
pH-værdi	Ca. 12,5 som koncentrat
DENSITET VED 20 °C	1020 kg/m ³

10 Stabilitet og reaktivitet

STABILITET	Materialet er stabilt under normale forhold.
FORHOLD DER BØR UNDGÅS	Åben ild og andre varmekilder.
MATERIALE SOM BØR UNDGÅS	Kan reagere kraftigt med stærke syrer

**FARLIGE OMDAN-
NELSESPRODUKTER**

Kan i koncentreret form danne brint med visse metaller, f.eks. zink, aluminium, tin

11 Toksikologisk information

INDÅNDING	Indånding af tåge/aerosol i længere tid eller i høje koncentrationer kan give svie i næse og svælg
HUDKONTAKT	Irriterende på hud. Giver svie og rødme ved gentagen og langvarig kontakt
STÆNK I ØJNENE	Irriterende. Stænk i øjnene kan give midlertidig skade på hornhinden
INDTAGELSE	Akut toksicitet: LD50, oral, rotte: > 2.000 mg/kg Giver svie i mund og svælg. Indtagelse af større mængder kan give ildebefindende

12 Økotoksikologisk information

Indeholdte komponenter af kvaternært alkylaminetoxilat er klassificeret som miljøfarligt, N; R51/53: Giftigt for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

For produktet som helhed gælder (bedømt ud fra analoge produkter):

AKUT TOKSICITET	LC ₅₀ , 96 hr, fisk: 10-100 mg/l EC ₅₀ , 48 hr, daphnier: 10-100 mg/l IC ₅₀ , 72 hr, alger: 10-100 mg/l
BIOLOGISK NEDBRYDELIGHED	Ja , >60 % CO ₂ , 28 dage (OECD 301 B)
BIOAKKUMULERING	Nej , log P _{ow} <1
KLASSIFICERING	Ikke miljøfarlig

13 Affaldshåndtering

KASSERET PRODUKT	Udgør farligt affald ifølge SFS 2001:1063. EWC-kode: 07 06 99 Forklaring: Affald fra anvendelse af rengøringsmidler; Andre organiske opløsningsmidler. Hvis spild eller affald ikke genanvendes i eget regi, kontaktes en godkendt transportør af farligt affald
TØMNING AF EMBALLAGEN	Stil den tømte emballage lodret, så den kan dryppe af. Saml resterne til genanvendelse eller håndtering. Dryptørre dunke sorteres som "Hård plastik".
HÅNDBLING AF EMBALLAGEN	Tømt, drypfri emballage er ikke farligt affald. Leverandøren er tilknyttet genindvindingsystemet REPA. Ved spørgsmål om lokal indsamling ring til Miljøstyrelsen på tlf. 70 12 02 11

14 Transportinformation**LAND (vej/jernbane – ADR/RID)**

Ikke klassificeret til vejtransport.

VAND (IMDG)

Ikke klassificeret til vandtransport.

LUFT (IATA)

Ikke klassificeret til flytransport.

15 Gældende forskrifter

Produktet er klassificeret ifølge kemikalieinspektionens forskrifter, KIFS 2005:7.

FAREKLASSE: Irriterende

FARESYMBOL:

Symbol: Xi



Irriterende

Risikosætninger:

R36/38

Irriterer øjne og hud.

Sikkerhedssætninger:

S2

Opbevares utilgængeligt for børn

S24/25

Undgå kontakt med huden og øjnene

S46

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket

S26

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

16 YDERLIGERE INFORMATION