

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Acapella Cleaner

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Grov rengöring

Användningar som det avråds från: Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Klar Kommunikation AB

Furumossen 38

SE-433 47 Partille

Tel: 0707 75 19 19

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut 112 till Giftinformationscentralen

Mindre akut 010-45 67 00

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008

Skin Corr. 1, H314

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram GHS05



Signalord Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

Innehåller Natriummetasilikat pentahydrat (EG Nr: 229-912-9)

Förordning 648/2004

Innehåller <5% Nonjoniska tensider, Katjoniska tensider, Propan-2-ol, fosfater

2.3 Andra faror

Inga kända.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering ¹ 1272/2008	Halt %
CAS Nr: 68551-12-2 EG Nr: 500-221-7 Reg. Nr: ingen uppgift	C12-16 Alkoholetoxilat	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 3, H412	4-6
CAS Nr: 67-63-0 EG Nr: 200-661-7 Reg. Nr: 01-2119457558-25-XXXX	Propan-2-ol ²	Flam. Liq. 2, H225 ; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<3
CAS Nr: 1554325-20-0 EG Nr: - Reg. Nr: ingen uppgift	Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid	Acute Tox. 4, H302 ; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318	<2,5
CAS Nr: 10213-79-3 EG Nr: 229-912-9 Reg. Nr: 01-2119449811-37-XXXX	Natriummetasilikat pentahydrat	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335	<2

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16.

2) Ämnet har ett hygieniskt gränsvärde, se avsnitt 8.

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser.

Skölj ögonen med ljummet vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär.

Kontakta läkare. Fortsätt att skölja.

Förtäring

Drick ett par glas mjölk eller grädde.

Framkalla EJ kräkning.

Kontakta läkare om mer än obetydliga mängder har svalts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt

Irriterande.

Ögonkontakt

Kan orsaka frätskador.

Förtäring

Illamående, kräkning och diarré.

Irriterande i mun och svalg.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd lämpligt släckmedel beroende på vad som brinner i närheten - pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.
Hälssofarlig rök (koloxider) bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning vid släckning.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ventilera området.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Använd ögonskydd, skyddshandskar och skyddande klädsel.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.
Om större utsläpp skett, kontakta räddningstjänsten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med lämpligt inert material (vermiculite, sand e.dyl.) och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering.
Rengör området med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen och huden.
Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.
Tvätta händerna efter användning av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra i stängd förpackning på ett väl ventilerat och svalt område.

7.3 Specifik slutanvändning

Grovrengöringsmedel.
Se vidare instruktioner från tillverkaren.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2015:7)

Ämne	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³	Korttidsgränsvärde (KTV) mg/m ³	Anmärkning
Propan-2-ol	350	600	-

8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.

Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning

Använd godkända skyddsglasögon.

Tillgång till ögonusch.

Använd lämpliga skyddshandskar. Rådgör med tillverkare av handskar.

Använd skyddande klädsel.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	blåaktig vätska
Lukt	svag
pH-värde (20°C)	12,5 (koncentrat) 11,8 (spädd 1:10)
Flampunkt	ej brandfarlig
Kokpunkt	ingen uppgift
Antändningstemperatur	ingen uppgift
Smältpunkt	ingen uppgift
Ångtryck (25°C)	ingen uppgift
Ångdensitet (luft=1)	ingen uppgift
Avdunstningshast. (ButAc=1)	ingen uppgift
Densitet (20°C)	ca 1,0 kg/L
Explosionsgräns	Nedre: ingen uppgift Övre: ingen uppgift
Viskositet (kinematisk)	ingen uppgift

9.2 Annan information

Produkten är löslig i vatten.

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka syror.

Zink, aluminium, tenn.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Blandningen är inte testad.

Blandningar

Bedömning baserad på ingående ämnen:

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Inandning	Inga kända.	Inga kända.
Hudkontakt	Irriterande.	Inga kända.
Ögonkontakt	Kan orsaka smärta och rodnad. Allvarliga frätskador.	Synbortfall.
Förtäring	Illamående, kräkning och diarré. Irriterande i mun och svalg.	Inga kända.

Allergi

Bedöms ej orsaka allergi.

Frätande effekt

Kan orsaka allvarliga frätskador på ögon.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

Samverkans effekter

Inga kända.

Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Blandningen är inte testad.

12.1 Toxicitet

Produkten bedöms inte toxisk för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen uppgift.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927.

EWC kod: 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

Häll inte större mängder koncentrerad produkt i avloppet.

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

Förpackningar

Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.

- ✓ Skölj den tömda förpackningen tre gånger med vatten
- ✓ Återanvänd sköljvattnet om möjligt
- ✓ Ställ flaskan upp och ned för avrinning
- ✓ Sortera flaskan med korken avtagen som **PLASTFÖRPACKNING**

Väl tömda förpackningar är inte farligt avfall.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

3266

14.2 Officiell transportbenämning

FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA N.O.S. (Natriummetasilikat)

14.3 Faroklass för transport

Klass: 8
Etikett: 8
Klassificeringskod: C5
Begränsade mängder: 1L
Reducerade mängder: E2

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS F-A, S-B
Transportkategori 2
Tunnelrestriktioner: (E)

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

AFS 2015:7 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

PAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdaterad 2016-10-29

Ändrad formulering.

Samtliga avsnitt (1-16) i enlighet med Förordning 1907/2006.

Ersätter tidigare version.

Förkortningar

NGV	Nivågränsvärde
KGV	Kortidsgränsvärde

Förklaring till faroangivelser och R-fraser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H290	Kan vara korrosivt för metaller
H302	Skadligt vid förtäring
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H336	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Källor

Uppgifter från tillverkaren

Kemiska Ämnen – databas <http://www.prevent.se/kemiskaamnen/>

C&L Inventory - <http://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Övrigt

Klassificering av blandningen är gjord genom beräkning enligt Förordning (EG) 1272/2008.

Säkerhetsdatabladet är utformat av Barbro Ingemarsson, AdvocoTox AB,
www.advocotox.se, info@advocotox.se,
medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker (www.kemi.nu).

