

SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktbeteckning

Acapella Renoveringsmedel

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

Relevanta identifierade användningar: Renovering av båtkapell

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

Asp. Tox. 1, H304

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

EUH066

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram GHS07
GHS08



Signalord Fara

Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i lungorna

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P261 Undvik att andas in ångor

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

P331 Framkalla INTE kräkning.

P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

Innehåller Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater (EG Nr: 927-241-2)

2.3 Andra faror

Inga kända.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering ¹ 1272/2008	Halt %
CAS Nr: N/A EG Nr: 927-241-2 Reg. Nr: 01-2119471843-32	Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412; EUH066	20-25
CAS Nr: 1336-21-6 EG Nr: 215-647-6 Reg. Nr: 01-2119488876-14-xxxx	Ammoniak ²	Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	<1

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 5 minuter.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Inandning

Kan orsaka dåsighet och yrsel.

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ögonkontakt

Kan orsaka lätt irritation.

Förtäring

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Kan orsaka kemisk lunginflammation.

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

Ingen information.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd EJ stark vattenstråle.
Använd pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Hälsosfarlig 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 inandning.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Använd 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 inandning av ånga.
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.
Lagra på avstånd från källor som kan bilda gnistor och/eller brand.
Lagra vid temperaturer över 0 °C.
Undvik direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Renovering av båtkapell.
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
Ammoniak	14	36	-

8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation.

Undvik inandning av ånga.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.

Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning

Använd godkända skyddsglasögon vid risk för stänk.

Tillgång till ögonsusch.

Använd lämpliga skyddshandskar. Rådgör med tillverkare av handskar.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	tunn vätska (olika kulörer)
Lukt	ammoniak
pH-värde (20°C)	ingen uppgift
Flampunkt	> 60 °C
Kokpunkt	150 °C
Antändningstemperatur	> 250 °C
Smältpunkt	ingen uppgift
Ångtryck (25°C)	ca 1,0 kPa
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 har begränsad löslighet 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

Öppna lågor och heta ytor.

Statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

Kan skada lackade och målade ytor, skyddande och tätande beläggningar, material av naturligt gummi samt vissa syntetiska material.

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	Kan orsaka dåsighet och yrsel.	Inga kända.
Hudkontakt	Upprepad exponering kan orsaka torr hud och hudsprickor.	Inga kända.
Ögonkontakt	Kan orsaka lätt irritation.	Inga kända.
Förtäring	Förtäring kan orsaka kemisk lunginflammation.	Inga kända.

Allergi

Bedöms ej orsaka allergi.

Frätande effekt

Förväntas ej ha frätande effekt.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenitet

Förväntas ej vara mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

Samverkans effekter

Inga kända.

Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud, inandning.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Blandningen är inte testad.

12.1 Toxicitet

Produkten bedöms inte akut toxisk för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kan ha skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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: 07 06 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
07 07 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
14 06 03* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar
20 01 13* Lösningsmedel

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 METALLFÖRPACKNING

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

Produkten klassificeras ej som Farligt Gods.

14.1 UN-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Ja.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdaterad 2016-11-01

Ändrad formulering.

Ersätter tidigare version 3.0 daterad 2016-05-16.

Förkortningar

NGV Nivågränsvärde
KGV Korttidsgränsvärde

Förklaring till faroangivelser och R-fraser

H226 Brandfarlig vätska och ånga
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i lungorna
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna
H336 Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

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).

