

VÆG OG FACADERENS

Udstedelsesdato: 29.08.2007

Revisionsdato: 11/8/2017

1. Identifikation af stoffet/blandingen og selskabet/virksomheden:

Produktidentifikator: Væg og facaderens

Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser der frarådes:
Rengøring/desinfektion af vægge og facader.

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Farvefabrikken Skovgaard & Frydensberg

Gadestævnet 6-8

2650 Hvidovre

Tlf: 36 75 32 22

e-mail: farve@skovfryd.dk

Nødtelefonnummer:

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger

2. Fareidentifikation:

Klassificering af stoffet/blandingen:

Klassifikation i henhold til Regulativ(EC) no 1272/2008

Hudætsning(kategori1B), H314

Akut toksicitet for vanmiljøet(kategori1), H400

For den fuldstændige tekst af faresætningerne se punkt 16.

Mærkningselementer:

Piktogram:



Signalord:

Fare

Faresætninger:

H302

Farlig ved indtagelse

H314

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader

H400

Meget giftig for vandlevende organismer

Præventive sætninger:

P260

Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray

P208

Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/ ansigtsbeskyttelse

P301 + P312 + P330

I TILFÆDE AF INDTAGELSE: Ring til Gift informationen eller en læge.

P303 + P361 + P353

VED KONTAKT MED HUDEN(eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af . Skyl/brus huden med vand

P304 + P340 + P310

VED INDÅNDNING : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for at vejtrækningen lettes. Ring omgående til GIFTINFORMATIONEN/læge.



VÆG OG FACADERENS

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern evt kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning.

Andre farer

Denne blanding indeholder ingen komponenter der anses for at være enten persistente. Bioakkumulerende og toksiske(PBT) eller persistente og meget bioakkumulerende(vPvB) ved niveauer

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

Kemisk natur: Blanding af vand og aktive ingrediens(er).

Synonymer: Benzalkonium chlorid = "Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid" = "Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides"

Farlig komponent	CAS nr.	EC / List no.:	Konc.	CLP-klassifikation
Benzalkonium chlorid	68391-01-5	269-919-4	5%- 15%	Acute tox. 4: H302 Skin. corr 1B/1C: H314 Aquatic acute 1: H400 Mfaktor aquatic acute=10

Fuld tekst for H-sætninger, se afsnit 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt: I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har krampes.

Indånding: Flyt patienten til frisk luft. Ved symptomer opsøges læge.

Øjenkontakt: Skyl OMGÅENDE med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Spil øjnene godt op. Ved vedvarende irritation opsøges læge.

Hudkontakt: Fjern forurenedede klæder. Huden afvaskes grundigt med vand og sæbe. Ved vedvarende irritation kontaktes læge.

Indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt med vand. Kontakt læge.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indånding: Almindeligvis ikke aktuelt. Indånding af støv irriterer de øvre luftveje. Kan forårsage åndedrætsbesvær og krampagtig hoste.

Øjenkontakt: Kan forårsage irritation og muligvis ætsninger.

Hudkontakt: Kan forårsage alvorlig irritation og muligvis ætsninger.

Indtagelse: Kan forårsage irritation og muligvis ætsninger i mund og svælg.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen data tilgængelige.

VÆG OG FACADERENS

5. Brandbekæmpelse:

Slukningsmidler:

Vælg slukningsmidler efter omgivelserne.

Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen:

Brand kan danne giftige dampe som NO_x, NH₃ og Cl.

Anvisninger for brandmandskab:

Anvend fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn. Undgå indånding af dampe og røggasser. Udsatte beholdere afkøles med vand.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Brandslukningsvand må ikke udledes til offentlige afløbssystemer eller miljøet, men skal bortskaffes som farligt affald, se afsnit 13.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedure:

Undgå kontakt med huden og øjnene. Og undgå indånding af damp-tåge. Se afsnit 8 for personlige værnemidler.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til kloakker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloakker, offentlige afløb, åer, søer eller andre vandveje informeres de lokale myndigheder.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spildet opsamles med egnet absorberende middel til egnede beholdere for bortskaffelse.

Henvisning til andre punkter:

For bortskaffelse, se afsnit 13.

7. Håndtering og opbevaring:

Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med huden og øjnene. Og undgå indånding af damp-tåge.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under håndteringen/brugen. Se afsnit 8 for personlige værnemidler.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Ingen særlige forholdsregler.

Særlige anvendelser:

Ingen data angivet.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for adgang til rindende vand og øjenskyller i arbejdsområdet.

Kontrolparametre:

Grænseværdier i henhold til bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507 af 17. maj 2011:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier for erhvervsmæssige eksponering.

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Brug åndedrætsværn hvis der vurderes at spray/tåge af koncentrat kan blive indåndet.



VÆG OG FACADERENS

Beskyttelse af hænder:	Anvend uigennemtrængelige beskyttelseshandsker (ex. PVC, neopren). Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.
Beskyttelse af øjne/ansigt:	Anvend tætsluttende sikkerhedsbriller ved risiko for stænk i øjnene.
Beskyttelse af huden:	Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtearbejde anbefales overtræksdragt inkl. hætte eller kasket.
Arbejdshygiejne:	Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Forurenede arbejdsklæder rengøres/vaskes før genbrug.

9. Fysisk- kemiske egenskaber:

Generel information:

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	Gullig
Lugt:	Aromatisk/alkohol

Oplysninger vedr. sundhed, sikkerhed og miljø:

Vægtfylde:	0,98 g/ml
Flammepunkt:	> 100 °C (lukket digel)
pH-værdi:	6 (koncentrat)
Kogepunkt:	ca. 104 °C
Smeltepunkt:	< 5 °C
Opløselighed:	Opløselig i vand
Termisk nedbrydning:	> 150 °C

10. Stabilitet og reaktivitet:

Kemisk stabilitet:	Stabilt under normale opbevaringsforhold.
Reaktivitet:	Ingen data tilgængelige.
Forhold, der skal undgås:	Undgå høje temperaturer.
Risiko for farlige reaktioner:	Ingen data tilgængelige.
Materialer, der skal undgås:	Undgå stærke oxidationsmidler
Farlige nedbrydningsprodukter:	Nedbrydningsprodukternes natur er ikke kendt.

11. Toksikologiske oplysninger:

Akut toksicitet:	LD50 Oralt- Estimat for akut toksisitet - 5000mg/kg (Beregningmetode) LD50 Hud - Estimat for akut toksisitet – 14100 mg/kg (Beregningmetode)
Indånding:	Almindeligvis ikke aktuelt. Indånding af damp og tåge irriterer de øvre luftveje. Kan forårsage åndedrætsbesvær og krampagtig hoste.
Øjenkontakt:	Kan forårsage alvorlig irritation og ætsninger.
Hudkontakt:	Kan forårsage irritation og muligvis ætsninger.
Indtagelse:	Kan forårsage alvorlig irritation og muligvis ætsninger i mund og svælg.

12. Miljøoplysninger:

Toksicitet:	Kan have skadelige virkninger på organismer, der lever i vand- Toxic Acute 1(H400).
Mobilitet i jord:	Produktet er opløseligt i vand.
Persistens og nedbrydelighed:	Ingen data tilgængelige.



VÆG OG FACADERENS

Bioakkumulationspotentiale: Ingen data tilgængelige.
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.
Andre negative virkninger: Meget giftig for vandlevende organismer

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til kloaker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloaker, offentlige afløb, åer, søer eller andre vandveje, informeres de lokale miljømyndigheder.

13. Forhold vedr. bortskaffelse:

Metoder til affaldsbehandling:

Til kommunal opsamlingsplads eller NORD (tidl. Kommunekemi)
Det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

14. Transportoplysninger:

Ikke farligt gods.

15. Oplysninger om regulering:

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet/blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Nationale bestemmelser:

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover kendskab til produktets evt. farlige egenskaber.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen data tilgængelige.

16. Andre oplysninger:

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til i punkt 2 og punkt 3.:

H312 Farlig ved hudkontakt
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H400 Meget giftig for vandlevende organismer

Opdateret: August 2017

Opdateret i afsnit: Samtlige afsnit

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af oplysninger fra leverandør/producent. Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EF samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.