

VÆG OG FACADERENS

Udstedelsesdato: 29.08.2007

Revisionsdato: 29.04.2012

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

Produktidentifikator: Væg og facaderens
PR-nr.: Under anmeldelse

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
Fax: 36 48 32 22
e-mail: farve@skovfryd.dk

Nødtelefonnummer: Giftcentralen kan kontaktes på tlf. 35 316 060 / 82 121 212.

2. Fareidentifikation:

Klassificering af stoffet/blandingen:

Mærkningselementer:



Lokalirriterende

Indeholder: Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid < 10 %.

R-sætninger: 36/38- Irriterer øjnene og huden

S-sætninger: 2- Opbevares utilgængeligt for børn
26- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes

Kode nr.: 00 - 3 (1993) **PR-nr.:** Under anmeldelse

Anden information:

Mærkning og kode nr. gælder for det koncentrerede produkt. Ved fortynding af produktet i 1:10 er produktet ikke mærkningspligtigt og kode nr. er 00 - 1 (1993).

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

Kemisk natur: Blanding af bl.a. trætjære og linolie.

Farlig komponent	CAS nr.	EINECS nr.	Vægt %	Symbol(er)	R-sætninger	CLP-klassifikation
Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	68391-01-5	269-919-5	< 10	C; N - GHS05; GHS09	22-34-50	Acute tox. 4: H302 Skin. corr 1B/1C: H314 Aquatic acute 1: H400

Evt. flygtige stoffer, se afsnit 8. Fuld tekst for R- og H-sætninger, se afsnit 16.

VÆG OG FACADERENS

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 forurenede 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.

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. Se afsnit 8 for personlige værnemidler.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til kloaker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloaker, 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.



VÆG OG FACADERENS

7. Håndtering og opbevaring:

Forholdsregler for sikker håndtering:

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:

Ingen fastsat.

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Anvend åndedrætsværn i henhold til kode nr.

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

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.



VÆG OG FACADERENS

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:	Ingen data tilgængelige.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ved nedbrydning dannes giftige dampe af NO _x , NH ₃ og Cl.

11. Toksikologiske oplysninger:

Akut toksicitet: Ingen data tilgængelige.

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.

12. Miljøoplysninger:

Toksicitet: Kan have skadelige virkninger på organismer, der lever i vand.

Mobilitet i jord: Produktet er opløseligt i vand.

Persistens og nedbrydelighed: Ingen data tilgængelige.

Bioakkumulationspotentiale: Ingen data tilgængelige.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Ingen data tilgængelige.

Andre negative virkninger: Ingen data tilgængelige.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

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

13. Forhold vedr. bortskaffelse:

Metoder til affaldsbehandling:

Spild, rester og affald afleveres til godkendt kommunal modtagestation eller Kommunekemi.

Det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

14. Transportoplysninger:

Ikke farligt gods.



VÆG OG FACADERENS

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:

Tekst for R-sætninger i afsnit 3:

- 22- Farlig ved indtagelse
- 34- Ætsningsfare
- 50- Meget giftig for organismer der lever i vand

Tekst for H-sætninger i afsnit 3:

- H302- Farlig ved indtagelse
- H314- Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
- H400- Meget giftig for vandlevende organismer

Referencer:

Grænseværdier for stoffer og materialer - Arbejdstilsynets AT vejledning C.0.1.
Grænseværdier i henhold til bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507 af 17. maj 2011.
EF-forordning nr. 1272/2008 - klassificering, mærkning og emballering for stoffer og materialer.
EF-forordning nr. 1907/2006 - registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 - Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
Forordning 648/2004/EU om vaske- og rengøringsmidler.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 - Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 - Bekendtgørelse om unges arbejde.
Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 437 af 6. juni 2005 - Bekendtgørelse om vejtransport af farligt gods
ADR/RID - forskrift af 1. april 2009 om landtransport af farligt gods.

Opdateret: april 2012

Opdateret i afsnit: 8

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.