



VÆG OG FACADE, udendørs

Udstedelsesdato: 30.08.2007

Revisionsdato: 29.04.2012

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

Produktidentifikator: Væg og facade, udendørs
PR-nr.: Under anmeldelse

Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser der frarådes:

Vandbaseret maling til væg og facade, udendørs.

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:

Faresymbol(er): Ingen.
R-sætninger: Ingen.
S-sætninger: 2- Opbevares utilgængeligt for børn

Kode nr.: 00 - 1 (1993) **PR-nr.:** Under anmeldelse

Særlig mærkning.

Direktiv 2004/42/EF: EU grænseværdi for dette produkt (kat. e): 300 g VOC/l (2010).
Dette produkt indeholder max. 0 g/l
Indeholder Propiconazol. Kan udløse allergisk reaktion.

Andre farer: Ingen data angivet.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

Kemisk natur:

Stoffer:

Farlig komponent	CAS nr.	EINECS nr.	Vægt %	Symbol(er)	R-sætninger	CLP-klassifikation
2-(2-butoxyethoxy)-ethanol	112-34-5	203-961-6	< 2	Xi - GHS07	36	Eye irrit. 2; H319
Propiconazol	60207-90-1	262-104-4	< 0,9	Xn; N - GHS07; GHS09	22-43-50/53	Acute Tox. 4; H302 Skin sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic chronic; H410
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	< 0,5	Xn; Xi; N - GHS05; GHS07; GHS09	20/22-41-50	Acute tox. 4; H332; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400

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

VÆG OG FACADE, udendørs

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: Søg ud i frisk luft.

Øjenkontakt: Skyl med rigelige mængder vand indtil irritationen ophører. Spil øjet godt op. Ved vedvarende irritation opsøges læge.

Hudkontakt: Huden afvaskes grundigt med vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.

Indtagelse: Skyl munden og drik 1 - 2 glas vand. Kontakt læge ved symptomer.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indånding: Indånding af sprøjtetåger kan irritere luftveje og slimhinder.

Øjenkontakt: Stænk i øjnene kan give irritation.

Hudkontakt: Kan forårsage irritation

Indtagelse: Indtagelse af større mængder kan give opkastning og diarré.

Sensibilisering: Indeholder Propiconazol. Kan udløse allergisk reaktion.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen data tilgængelige.

5. Brandbekæmpelse:

Slukningsmidler:

Produktet er ikke brændbart. Vælg slukningsmidler efter omgivelserne.

Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen:

Ingen angivet.

Anvisninger for brandmandskab:

Anvend fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedure:

Se afsnit 8 for personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

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.



VÆG OG FACADE, udendørs

7. Håndtering og opbevaring:

Forholdsregler for sikker håndtering:

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Undgå indånding af dampe/tåger. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under håndteringen. Se afsnit 8 for personlige værnemidler.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et godt ventileret sted. Undgå frost.

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:

Butyldiglycol -

(2-(2-butoxyethoxy)-ethanol): 10 ppm 67,5 mg/m³ E

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet, se kode nr. Ved sprøjtning anbefales brug af åndedrætsværn med filtertype A.

Beskyttelse af hænder: Anvend egnede beskyttelseshandsker. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.

Beskyttelse af øjne/ansigt: Sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af huden: Anvend evt. særligt arbejdstøj.

9. Fysisk- kemiske egenskaber:

Generel information:

Fysisk tilstand: Væske

Farve: Hvid

Lugt: Karakteristisk

Oplysninger vedr. sundhed, sikkerhed og miljø:

Opløselighed: Opløselig i vand

Vægtfylde: ca. 1

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

10. Stabilitet og reaktivitet:

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale opbevaringsforhold.

Reaktivitet: Ingen data tilgængelige.

Forhold, der skal undgås: Ingen data tilgængelige.

Risiko for farlige reaktioner: Ingen data tilgængelige.

Materialer, der skal undgås: Undgå kontakt med oxiderende materialer.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ved opvarmning til > 300 °C dannes akrolin.



VÆG OG FACADE, udendørs

11. Toksikologiske oplysninger:

Akut toksicitet: Ingen data tilgængelige.

Indånding: Indånding af sprøjtetåger kan irritere luftveje og slimhinder.

Øjenkontakt: Stænk i øjnene kan give irritation.

Hudkontakt: Kan forårsage irritation

Indtagelse: Indtagelse af større mængder kan give opkastning og diarré.

Sensibilisering: Indeholder Propiconazol. Kan udløse allergisk reaktion.

12. Miljøoplysninger:

Toksicitet: Ingen data tilgængelige.

Mobilitet i jord: Ingen data tilgængelige.

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.

15. Oplysninger om regulering:

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

Nationale bestemmelser:

Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde. Må ikke anvendes af gravide og ammende.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover kendskab til produktets evt. farlige egenskaber, herunder informationerne i nærværende sikkerhedsdatablad.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen data tilgængelige.



VÆG OG FACADE, udendørs

16. Andre oplysninger:

Tekst for R-sætninger i afsnit 3:

- 22- Farlig ved indtagelse
- 20/22- Farlig ved indånding og ved indtagelse
- 36- Irriterer øjnene
- 41- Risiko for alvorlig øjenskade
- 43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
- 50- Meget giftig for organismer der lever i vand,
- 50/53- Meget giftig for organismer der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Tekst for H-sætninger i afsnit 3:

- H302- Farlig ved indtagelse
- H317- Kan forårsage allergisk reaktion
- H318- Forårsager alvorlig øjenskade
- H319- Forårsager alvorlig øjenirritation
- H332- Farlig ved indånding
- H400- Meget giftig for vandlevende organismer
- H410- Meget giftig med langvarige virkninger 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.
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.