



Corian® Joint Adhesive Kit - Component A

Utgave 2.1

Revisjonsdato 09.06.2009

Ref. 15000002819

Dette HMS-datablad er i samsvar med norske standarder og forskrifter, og oppfyller ikke nødvendigvis kravene i forskrifter i andre land.

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Produktinformasjon

Produktnavn : Corian® Joint Adhesive Kit - Component A

Kjemikaliet's bruksområde : Lim

Selskap : Du Pont de Nemours (Belgium) BVBA
Ketenislaan 1, Haven 1548
B-9130 Kallo
Belgia

Telefon : +32-15-473.277

Telefaks : +32-2-403.5300

Nødtelefon : +1-860-892-7694

E-post adresse : sds-support@che.dupont.com

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Meget brannfarlig.
Irriterer luftveiene og huden.
Kan gi allergi ved hudkontakt.
Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Preparatets kjemiske beskaffenhet : Lim

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-Nr.	EF-Nr.	Klassifisering	Konsentrasjon [%]
Metylmetakrylat	80-62-6	201-297-1	F; R11 Xi; R37/38 R43	25 - 60
Amorf kiselsyre	7631-86-9	231-545-4		1 - 10
Propylidynetrimethyl trimethacrylate	3290-92-4	221-950-4	Xi; R36/37/38	1 - 10

For den fulle teksten til R setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.



Corian® Joint Adhesive Kit - Component A

Utgave 2.1

Revisjonsdato 09.06.2009

Ref. 15000002819

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

- Generelle råd : Når en person som ligger på rygg brykker seg, snu ham over på siden. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
- Innåndning : Flytt bort fra eksponeringstedet, ligg ned. Søk lege ved betydelig påvirkning.
- Hudkontakt : Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann.
- Øyenkontakt : Fjern kontaktlinser. Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter og konsulter lege. Hold øyet åpent under skyllingen.
- Svelging : Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Svelg aktivert trekull. Fremkall ikke brekninger uten å ha rådspurt lege.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

- Passende brannslukningsmiddel : Bruk vannspreder, alkohol-resistent skum, tørt kjemisk, eller kulldioksid.,
- Spesielle farer ved brannslukking : Farlige brennbare produkter
Karbonmonoksid Karbondioksyd (CO2) Bifenyl
- Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn : Bruk trykkluftmaske og beskyttelsesklær.
- Utfyllende opplysninger : Evakuer personale og hold i motvind av brannen. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- Sikkerhetstiltak for å beskytte personer : Sørg for skikkelig ventilasjon. Alle tennkilder fjernes.
- Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
- Metoder til opprydding og rengjøring : La det suge opp i et inert absorberende materiale. Plukk opp og overfør til beholdere som er skikkelig merket. Gjør rent med vaskemiddel. Unngå løsningsmiddel.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering

- Råd om trygg behandling : Personer som er ømfintlige overfor hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergier, kroniske, eller tilbakevendende åndedrettsykdommer, bør ikke ansettes i en prosess hvor dette preparatet anvendes. Unngå kontakt med huden og øynene. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.



Corian® Joint Adhesive Kit - Component A

Utgave 2.1

Revisjonsdato 09.06.2009

Ref. 15000002819

Forholdsregler for beskyttelse mot brann og eksplosjon : Hold produktet og tomme beholdere borte fra varme og antennelseskilder. Det må ikke røykes under bruk.

Oppbevaring

Krav til lagerrom og containere : Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Samlagingsanvisninger : Intet stoff spesielt å nevne.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Bestanddelene med arbeidsplassrelaterte administrative normer

Komponenter	CAS-Nr.	Type Form for utsettelse	kontrollparametere	Oppdater	Bas
Metylmetakrylat	80-62-6	TWA	100 mg/m ³ 25 ppm	11 2007	ELV (NO)
		SKIN_DES		11 2007	ELV (NO)
		Kan absorberes gjennom huden.			
Amorf kiselsyre	7631-86-9	TWA Respirable dust.	1,5 mg/m ³	10 2003	ELV (NO)

Maskintekniske mål

Bruk tilstrekkelig ventilasjon for å holde utsettelse for ansatte under anbefalte grenser.

Personlig beskyttelse

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Håndvern : Gummihansker

Øyevern : Vernebriller

Hygieniske forhåndsregler : Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form : væske,



Corian® Joint Adhesive Kit - Component A

Utgave 2.1

Revisjonsdato 09.06.2009

Ref. 15000002819

Farge	:	forskjellig,
Lukt	:	akryl,
pH	:	ikke anvendbar
Flammepunkt	:	10 °C
Antennelsestemperatur	:	430 °C
Eksplorative egenskaper	:	Ikke eksplosivt
Nedre eksplosjonsgrense	:	2,1 vol%
Øvre eksplosjonsgrense	:	12,5 vol%
Damptrykk	:	39 hPa ved 20 °C
Tetthet	:	1,2 - 1,24 g/cm ³
Vannoppløselighet	:	, delvis blandbar
Viskositet, dynamisk	:	, ingen data tilgjengelig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Materialer som skal unngås	:	Reduksjonsmidler, Oksyderingsmidler
Farlige reaksjoner	:	Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Akutt oral toksisitet	
• Metylmetakrylat	: LD50/ rotte : > 5 000 mg/kg
• Propylidynetrimethyl trimethacrylate	: LD50/ rotte : 25 530 mg/kg
Akutt dermal toksisitet	
• Propylidynetrimethyl trimethacrylate	: LD50/ kanin : 17 000 mg/kg
Hudirritasjon	
• Metylmetakrylat	: irriterende middel
• Propylidynetrimethyl trimethacrylate	: irriterende middel
Øyeirritasjon	
• Metylmetakrylat	: Ikke-irriterende middel
• Propylidynetrimethyl trimethacrylate	: irriterende middel
Sensibilisering	
• Metylmetakrylat	: Kan gi allergi ved hudkontakt.



Corian® Joint Adhesive Kit - Component A

Utgave 2.1

Revisjonsdato 09.06.2009

Ref. 15000002819

- Propylidynetrimethyl trimethacrylate : I forsøk med dyr forårsaket det ingen sensibilisering under hudkontakt
- Assessment mutagenicity
- Propylidynetrimethyl trimethacrylate : Forårsaket ikke genetisk skade i dyrkede bakterieceller., Experiments showed mutagenic effects in mammal cell cultures.
- Kreftfremkallende bedømmelse
- Propylidynetrimethyl trimethacrylate : Dyreforsøk viste ingen kreftfremkallende virkninger.
- Menneskelig erfaring : Overdreven eksponering kan angripe den menneskelige helse på følgende måte:
 - Innåndning
 - Sentralnervesystem:* Kvalme, Søvnighet, Svimmelhet, Hodepine
 - Respirasjonsveiene:* Irritasjon

12. MILJØOPPLYSNINGER

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

- Produkt : Avhend ikke spillprodukter i avløpssystemet. Avhendes som spesialavfall i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.
- Forurenset emballasje : Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

ADR

Klasse: 3
 Emballasjegruppe: II
 Klassifisering-kode: F1
 HI Nr.: 33
 UN-Nr.: 1133
 Etikett Nr.: 3
 Varenavnet: Adhesives

IATA_C

Klasse: 3
 Emballasjegruppe: II
 UN-Nr.: 1133
 Etikett Nr.: 3
 Varenavnet: Adhesives

IMDG

Klasse: 3
 Emballasjegruppe: II
 UN-Nr.: 1133



Corian® Joint Adhesive Kit - Component A

Utgave 2.1

Revisjonsdato 09.06.2009

Ref. 15000002819

Etikett Nr.: 3
Varenavnet: Adhesives

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Merking i henhold til EF direktiver

Symbol(er)	: F Xi	Meget brannfarlig Irriterende
Farlige komponenter:	Metylmetakrylat	
R-setning(er)	: R11 R37/38 R43	Meget brannfarlig. Irriterer luftveiene og huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.
S-setning(er)	: S 9 S16 S24 S37 S51 S60	Oppbevares på et godt ventilert sted. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Unngå hudkontakt. Bruk egnede vernehansker. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Tekst av R-fraser nevnt i Seksjon 3

R11	Meget brannfarlig.
R36/37/38	Irriterer øynene, luftveiene og huden.
R37/38	Irriterer luftveiene og huden.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.

Bruksbegrensninger

Ikke bruk DuPont materialer i medisinske anvendelser som involverer innplantning i menneskekroppen eller kontakt med innvendige kroppsvæsker eller vev med mindre materialet kommer fra DuPont under en skriftlig kontrakt som er konsistent med DuPont's politikk med hensyn til medisinske anvendelser og erkjenner uttrykkelig den overveide anvendelsen. For ytterligere informasjon, vennligst ta kontakt med din DuPont representant. Du kan også be om en gjenpart av DuPont sin POLITIKK med hensyn til medisinske anvendelser H-50103-3 og Dupont FORSIKTIG med hensyn til medisinske anvendelser H-50102-3.

Utfyllende opplysninger

Les Du Pont's sikkerhetsinformasjon for bruk.

® Registrert varemerke for E.I. du Pont de Nemours and Company

Betydelig endring fra tidligere versjon vises med en dobbelt søyle.



Corian® Joint Adhesive Kit - Component A

Utgave 2.1

Revisjonsdato 09.06.2009

Ref. 15000002819

Opplysningene i dette HMS-Datablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen ovenfor gjelder kun spesifikk materiell betegnet heri og kan ikke gjelde for materiall som brukes sammen med annet materiall eller i noen prosess dersom materiellet er endret eller bearbeidet, med mindre det spesifiseres i teksten.