



## Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

Utgave 2.0

Revisjonsdato 28.07.2008

Ref. 150000002820

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 B

Kjemikaliets 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

Kan gi allergi ved hudkontakt.

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Preparatets kjemiske  
beskaffenhet : Lim

#### Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-Nr.	EF-Nr.	Klassifisering	Konsentrasjon [%]
Benzoylperoksyd	94-36-0	202-327-6	E; R 2 Xi; R36 R43	1 - 10
Amorf kiselsyre	7631-86-9	231-545-4		1 - 10

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

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelle råd : Når en person som ligger på rygg brekker 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.



## Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

Utgave 2.0

Revisjonsdato 28.07.2008

Ref. 150000002820

- |             |   |  |
|-------------|---|--|
| 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 BRANNSLUKING

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Passende brannslukningsmiddel             | : | Bruk vannspreder, alkohol-resistent skum, tørt kjemisk, eller kulldioksid.,  |
| Spesielle farer ved brannslukking         | : | Farlige brennbare produkter<br><br>Karbonmonoksid Karbondioksyd (CO2)  |
| 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. |
| 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 | : | Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. |
|----------------------|---|--|



## Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

Utgave 2.0

Revisjonsdato 28.07.2008

Ref. 150000002820

containere

Samlagringsanvisninger : Intet stoff spesielt å nevne.

Lagertemperaturen : &lt; 30 °C

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### Bestanddelene med arbeidsplassrelaterte, for overvåking

Komponenter	CAS-Nr.	Type Form for utsettelse	kontrollparametere	Oppdater	Bas
Benzoylperoksyd	94-36-0	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	10 2003	ELV (NO)
Amorf kiselsyre	7631-86-9	TWA Respirable dust.	1,5 mg/m <sup>3</sup>	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, oljeaktig,

Farge : lysegul,

Lukt : svak,

Kokepunkt : 340 °C

Flammepunkt : > 100 °C

Termisk nedbrytning : 103 °C,

Eksplorative egenskaper : Ikke eksplosivt

Damptrykk : 1,3 hPa



## Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

Utgave 2.0

Revisjonsdato 28.07.2008

Ref. 150000002820

Tetthet	:	1,03 - 1,07 g/cm <sup>3</sup>
Vannopløselighet	:	0,03 g/l
Relativ dampetthet	:	9,6 , (Luft = 1.0)

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Materialer som skal unngås	:	Oksyderingsmidler, Sterke syrer og sterke baser, alkalier, Reduksjonsmidler
Farlige reaksjoner	:	Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

#### Akutt oral toksisitet

- Benzoylperoksyd : LD50/ rotte : 7 710 mg/kg
- Amorf kiselsyre : LD50/ rotte : > 10 000 mg/kg

#### Hudirritasjon

- Amorf kiselsyre : Ikke-irriterende middel

#### Øyeirritasjon

- Amorf kiselsyre : Ikke-irriterende middel

#### Sensibilisering

- Benzoylperoksyd : Kan gi allergi ved hudkontakt.
- Amorf kiselsyre : Ikke en hud sensibilisator.

#### Assessment mutagenicity

- Amorf kiselsyre : Forårsaket ikke genetisk skade i dyrkede bakterieceller., Forårsaket ikke genetisk skade i dyrkede pattedyrceller., Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger.

#### Assessment toxicity to reproduction

- Amorf kiselsyre : Bevis tilsier at stoffet ikke er giftig for dyreforplantning.

### 12. MILJØOPPLYSNINGER

#### Giftighet for fisk

- Benzoylperoksyd : LC50 / 96 h/ Cyprinodontidae : 0,24 mg/l
- Amorf kiselsyre : Dette produktet har ingen kjente økologisk-toksikologiske effekter.

#### Giftighet for alger

- Benzoylperoksyd : / ErC50/ 72 h/ Pseudokirchneriella subcapitata: 0,44 mg/l



## Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

Utgave 2.0

Revisjonsdato 28.07.2008

Ref. 150000002820

/ EbC50/ 72 h/ Pseudokirchneriella subcapitata: 0,07 mg/l

Vann toksitet

- Benzoylperoksyd : / EC50/ 48 h/ Daphnia magna: 0,07 mg/l

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Produkt : Avhend ikke spillprodukter i avløpssystemet. Avhendes som spesialavfall i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Forurenset emballasje : Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Utfyllende opplysninger : Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

#### Merking i henhold til EF direktiver

Symbol(er) : Xi Irriterende

Farlige komponenter: Benzoylperoksyd

R-setning(er) : R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

S-setning(er) : S24 Unngå hudkontakt.  
S35 Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.  
S37 Bruk egnede vernehansker.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

#### Tekst av R-fraser nevnt i Seksjon 3

R 2 Eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder.  
R36 Irriterer øynene.  
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



## **Corian<sup>®</sup> Joint Adhesive Kit - Component B**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 28.07.2008

Ref. 150000002820

konsistent med DuPont's politikk med hensyn til medisinske anvendelser og erkjerner uttrykkelig den overveiede 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.

<sup>®</sup> Registrert varemerke for E.I. du Pont de Nemours and Company

Betydelig endring fra tidligere versjon vises med en dobbelt søyle.

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 materialet er endret eller bearbeidet, med mindre det spesifiseres i teksten.