



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

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

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Corian® Joint Adhesive Component B

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Lim og/eller tetningsmasser, Bare for yrkesbrukere.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : DuPont Specialty Products Operations Sarl
154 Route du Nant d'Avril
CH-1217 Meyrin - Geneva
Sveits

Telefon : 00 800 3876 6838

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

1.4. Nødtelefonnummer

+(47)-21930678 (CHEMTREC)

+47 22 59 13 00 (Norks Giftinformasjonen)

I nødssituasjoner anbefales det å ringe telefonnummeret til CHEMTREC.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet, Kategori 1 H400: Meget giftig for liv i vann.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, Kategori 1 H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023



Advarsel

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P261 Unngå innånding av støv.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernehansker.
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P391 Samle opp spill.

Særlig merking av visse
stoffer og blandinger

Følgende prosentandel av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt oral toksisitet: 60 %
Følgende prosentandel av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt dermal toksisitet: 66 %
Følgende prosentandel av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt inhalerings-toksitet: 60 %

Den følgende prosentdelen av blandingen består av ingrediens(er) med ukjente farer for vannmiljøet: 60 %

2.3. Andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper (menneskelig helse):

Stoffet/blandingene inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Hormonforstyrrende egenskaper (miljø):

Stoffet/blandingene inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

PBT- og vPvB-vurdering:

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

3.1. Stoffer

Ikke anvendbar

3.2. Stoffblandinger

ID-nummer	Komponent	Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008 (CLP)	Spesifikk konsentrasjonsgrense/ M-Factorer/ Akutt giftighetsberegning	%
CAS-nr. 94-36-0 EC-nr. 202-327-6 Index-No 617-008-00-0 REACH nr. -	dibenzoylperoksid	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M-Factor: 10[Akutt] 10[kronisk] Oral ATE: > 5 000 mg/kg Innånding ATE: > 24,3 mg/l (støv/yr)	>= 1 < 10 %

Produktene ovenfor overholder REACH-registreringskravene. Registreringsnummer kan ikke oppgis fordi stoffet eller stoffene er unntatt, ikke ennå registrert under REACH eller registrert under en annen regelprosess (biocidbruk, plantevernprodukter), osv.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Sørg for legetilsyn. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
- Hudkontakt : Vask øyeblikkelig med såpe og rikelig vann.
- Øyekontakt : Hold øyenlokkene fra hverandre og skyl med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter. Ta kontakt med lege. Ved øyekontakt
- Svelging : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer : For ytterligere informasjon, se Seksjon 11.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Ingen spesifikk intervensjon indikert. Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

Egnede slokkingsmidler : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkemikalier eller karbondioksid.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved
brannslukking : Farlige brennbare produkter Karbondioksid (CO₂) Karbonmonoksid

5.3. Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for
brannslukkingsmannskaper : 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.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Sørg for skikkelig ventilasjon. Alle tennkilder fjernes.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med
hensyn til miljø : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Ikke la materialet
forurense grunnvannsystemet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og
rengjøring : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder,
universielt bindemiddel, sagflis). Sørg for skikkelig ventilasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8., For avhentingsinstruksjoner, se seksjon 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

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

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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

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

Råd angående samlagring : Intet stoff spesielt å nevne.

Lagringstemperatur : 5 - 23 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bortsett fra eventuell bruk som er nevnt i del 1.2, er det ikke stipulert noen annen spesifikk sluttbruk.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Hvis et underavsnitt er tomt, foreligger det ingen relevante verdier. Se den aktuelle forskriften for mer informasjon om eventuelle angitte kontrollparametere.

Stoffer med administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

Type	Kontroll parametere (Uttrykt som)	Oppdater	Hjemmel
Form for utsettelse			

dibenzoylperoksid (CAS-nr. 94-36-0)

Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.	5 mg/m ³	2003-10-01	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
	Utfyllende opplysninger: A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.		

Amorf kiselsyre (CAS-nr. 7631-86-9)

Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer. respirabelt støv	1,5 mg/m ³ (Silika)	2013-12-30	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
---	--------------------------------	------------	--

Fumed silica, crystalline-free (CAS-nr. 112945-52-5)

Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer. respirabelt støv	1,5 mg/m ³ (Silika)	2013-12-30	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
---	--------------------------------	------------	--

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak : Bruk tilstrekkelig ventilasjon for å holde utsettelse for ansatte under anbefalte grenser.
Vern av øyne/ ansikt : Vernebriller
Håndvern : Gummihansker



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

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

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	fast
Farge	hvit
Lukt	luktfri
	Luktterskel ikke fastslått
Smelte-/frysepunkt	Smeltepunkt/smelteområde: ikke fastslått
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeområde	Kokepunkt/kokeområde: 232 °C
Antennelighet	ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense	Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense ikke fastslått
	Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense ikke fastslått
Flammepunkt	192 °C
Selvantennelsestemperatur	80 °C
Dekomponeringstemperatur	ingen data tilgjengelig
pH-verdi	ingen data tilgjengelig Stoffet/blandingen er uløselig (i vann).
Viskositet	Viskositet, kinematisk ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Vannløselighet ikke blandbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	ikke fastslått
Tetthet og / eller relativ tetthet	Relativ tetthet



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

	1,16 g/cm ³
Relativ dampetthet	ingen data tilgjengelig
Partikkelkarakteristikk	ingen data tilgjengelig
9.2. Andre opplysninger	
Sprengstoffer	Ikke eksplosivt

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	: Stabil under anbefalte lagringsforhold.
10.2. Kjemisk stabilitet	: Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
10.3. Risiko for farlige reaksjoner	: Ingen spaltning hvis brukt som angitt.
10.4. Forhold som skal unngås	: Varme. Utsettelse for sollys.
10.5. Uforenlige materialer	: Oksideringsmidler Sterke syrer og sterke baser alkalier Reduksjonsmidler
10.6. Farlige nedbrytingsprodukter	: Dekomponerer ved reaksjon med alkaliske løsninger. Farlige nedbrytingsprodukter Karbon-dioksid (CO ₂) Benzen Benzosyre Bifenyl Røyk

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet (Akutt oral giftighet)

Ikke klassifisert

Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data. / Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.

- dibenzoylperoksid
LD50 / Rotte : > 5 000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt giftighet (Akutt giftighet på hud)

Ikke klassifisert

Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data. / Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

utilstrekkelig for klassifisering.

Akutt giftighet (Akutt toksisitet ved innånding)

Ikke klassifisert

Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data. / Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.

- dibenzoylperoksid
LC50 / 4 t Rotte : > 24,3 mg/l (støv/yr)
Metode: OECD Test-retningslinje 403
Sentral nervesystemvirkninger Åndedrettsvirkninger øyenvirkninger

Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert

Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data. / Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.

- dibenzoylperoksid
Kanin
Klassifisering: Ikke klassifisert som irriterende
Resultat: Ingen hudirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert

Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data. / Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.

- dibenzoylperoksid
Kanin
Klassifisering: Irriterer øynene.
Resultat: Øyeirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Klassifiseringsprosedyre: Beregningsmetode

- dibenzoylperoksid
Mus
Klassifisering: Produktet er en hudsensibilisator, under-kategori 1A.
Resultat: Produktet er en hudsensibilisator, under-kategori 1A.
Metode: OECD Test-retningslinje 429

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Ikke klassifisert

Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data. / Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.

- dibenzoylperoksid



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger. Forsøk på bakterie- eller pattedyrcellekulturer viste ikke noen mutagene følger.

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert

Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data. / Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.

- dibenzoylperoksid
Ingen klassifisering som kreftframkallende hos mennesker. Total vekt av bevis indikerer at stoffet ikke er kreftframkallende.

Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert

Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data. / Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.

- dibenzoylperoksid
Vurdering av giftighet for reproduksjon:
Ingen giftighet for reproduksjon Bevis tilsier at stoffet ikke er giftig for dyreforplantning.

Assessment teratogenicity:

Bevis tilsier at stoffet ikke er giftig for dyreutvikling.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert

Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data. / Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert

Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data. / Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.

- dibenzoylperoksid
Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse.

Oral Rotte

NOAEL: 500 mg/kg

Metode: se bruker definert fri tekst

Ingen toksikologise betydlige virkninger ble funnet.

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert

Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data. / Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.

- dibenzoylperoksid
Ingen aspirasjons toksisitetklassifisering

Menneskelig erfaring

Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

Ingen eksponeringsdata for mennesker er tilgjengelig.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Giftighet for fisk

- dibenzoylperoksid
LC50 / 96 t / Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret): 0,602 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Giftighet for vannplanter

- dibenzoylperoksid
ErC50 / 72 t / Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge): 0,0711 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 201

NOEC / 72 t / Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge): 0,02 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 201

Giftighet for virvelløse dyr i vann

- dibenzoylperoksid
EC50 / 48 t / Daphnia magna (magna-vannloppe): 0,11 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 202

Kronisk giftighet for virvelløse dyr i vann

- dibenzoylperoksid
NOEC / 21 d / Daphnia magna (magna-vannloppe): 0,001 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 211

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

- dibenzoylperoksid
Metode: OECD Test-retningslinje 301D
Ikke biologisk nedbrytbar

12.3. Bioakkumuleringsevne

ingen data tilgjengelig



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7. Andre skadevirkninger

ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ikke kast sammen med husholdningsavfall. Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

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

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

- 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 3077
14.2. FN-forsendelsesnavn: MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (Benzoylperoksyd)
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballasjegruppe: III
14.5. Miljøfarer: Miljøskadelig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk:

Tunnel restriksjonskode: (-)
Marine forurensingsstoffer med FN-nummer 3077 og 3082 i enkelt- eller kombinasjonspakninger med et nettoinnhold per enkeltpakning eller innerpakning på 5 l eller mindre for væsker, eller med en nettomasse per enkeltpakning eller innerpakning på 5 kg eller mindre for faste stoffer, kan transporteres som ufarlig gods i henhold til IMDG-kodens paragraf 2.10.2.7, IATAs spesialbestemmelse A197 og ADR/RIDs spesialbestemmelse 375.

IATA_C

- 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 3077
14.2. FN-forsendelsesnavn: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Benzoylperoksyd)
14.3. Transportfareklasse(r): 9



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

14.4. Emballasjegruppe: III
14.5. Miljøfarer : Miljøskadelig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk:
Marine forurensingsstoffer med FN-nummer 3077 og 3082 i enkelt- eller kombinasjonspakninger med et nettoinnhold per enkeltpakning eller innerpakning på 5 l eller mindre for væsker, eller med en nettomasse per enkeltpakning eller innerpakning på 5 kg eller mindre for faste stoffer, kan transporteres som ufarlig gods i henhold til IMDG-kodens paragraf 2.10.2.7, IATAs spesialbestemmelse A197 og ADR/RIDs spesialbestemmelse 375.

IMDG

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 3077
14.2. FN-forsendelsesnavn: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(Benzoylperoksyd)
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballasjegruppe: III
14.5. Miljøfarer : Havforurensende stoff

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk:
Marine forurensingsstoffer med FN-nummer 3077 og 3082 i enkelt- eller kombinasjonspakninger med et nettoinnhold per enkeltpakning eller innerpakning på 5 l eller mindre for væsker, eller med en nettomasse per enkeltpakning eller innerpakning på 5 kg eller mindre for faste stoffer, kan transporteres som ufarlig gods i henhold til IMDG-kodens paragraf 2.10.2.7, IATAs spesialbestemmelse A197 og ADR/RIDs spesialbestemmelse 375.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter
Ikke anvendbar

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier

Ikke anvendbar

Alvorlig ulykke fare lovgivning

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

E1 MILJØMESSIGE FARER Kvantum: 100 Tonn, 200 Tonn

Andre forskrifter/direktiver :

Legg merke til Direktiv 98/24/EF angående vern av helse og sikkerhet for arbeidere mot farer relatert til kjemiske midler på arbeidsplassen.

Merk deg Direktiv 94/33/EF vedrørende vern av unge menneske i arbeid eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Legg merke til Direktiv 2000/39/EF som etablerer en første liste over indikative yrkes utsettelses grenseverdier.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette produktet/disse produktene

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst av H-Uttalelser henvist til under seksjon 3.

H241	Brann-eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeyritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser og akronymer

ADR	Den europeiske avtalen om internasjonal veitransport av farlig gods
ATE	Akutt giftighetsberegning
CAS-nr.	Chemical Abstracts Service-nummer
CLP	Klassifisering, merking og pakking
EbC50	Konsentrasjon der 50 % reduksjon av biomasse er observert
EC50	Konsentrasjon som gir effekt på halvparten av dyrene i en forsøksgruppe
EN	Europeisk norm
EPA	Det amerikanske miljøvernbyrået
ErC50	Konsentrasjon der 50 % hemming av vekstraten er observert
EyC50	Konsentrasjon der 50 % hemming av avlingen er observert
IATA_C	Den internasjonale lufttransportorganisasjonen (last)
IBC koden	Internasjonale regelverk for bygging og utrustning av skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk
ICAO	Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
ISO	Den internasjonale standardiseringsorganisasjonen
IMDG	Den internasjonale kodeksen for transport av farlig last til sjøs
LC50	Konsentrasjon som fører til at halvparten av dyrene i en forsøksgruppe dør
LD50	Dose som fører til at halvparten av dyrene i en forsøksgruppe dør
LOEC	Laveste observerte effektkonsentrasjon
LOEL	Laveste målbare påvirkningsnivå
MARPOL	Den internasjonale konvensjonen om bekjempelse av havforurensing fra skip
n.o.s.	Ikke spesifisert på annen måte
NOAEC	Ingen observerte negativ virkning konsentrasjon
NOAEL	Ingen påviste negative virkningsnivå
NOEC	Ingen observert effektkonsentrasjon
NOEL	Ikke noe observert effektnivå
OECD	Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
OPPTS	Kontoret for forebygging, plantevernmidler og giftige stoffer
PBT	Hardnakkert, bioakkumulativ og giftig
STEL	Kort tids utsettelsesgrenser



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 23.01.2023

TWA
vPvB

Tidsvektet middel (TWA):
svært hardnakket og svært bioakkumulativ

Klassifisering og fremgangsmåte som brukes til å utlede klassifiseringen for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008 (CLP)	Klassifiseringsprosedyre:
Skin Sens. 1, H317	Beregningsmetode
Aquatic Acute 1, H400	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 1, H410	Beregningsmetode

Begrensninger på bruken

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 DuPonts politikk med hensyn til medisinske anvendelser og erkjerner utrykkelig 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 og Dupont FORSIKTIG med hensyn til medisinske anvendelser.

Utfyllende opplysninger

Les DuPont's sikkerhetsinformasjon for bruk.

DuPont Oval Logo, DuPont™ og alle produkter merket med ® eller ™ er varemerker eller registrerte varemerker for tilknyttede selskaper til DuPont de Nemours, Inc.

Nota: Klassifiseringen av stoffer som er oppført i tillegg VI i CLP-forskriften, er gjort på grunnlag av den beste kunnskapen og informasjonen som var tilgjengelig på tidspunktet for offentliggjøring eller etterfølgende endringer. Informasjonen om komponenter som finnes i sikkerhetsdatabladets avsnitt 11 og 12, er i noen tilfeller ikke i tråd med en juridisk bindende klassifisering på grunn av tekniske fremskritt og tilgjengeligheten av ny informasjon.

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 materialer som brukes sammen med annet materialer eller i noen prosess dersom materialet er endret eller bearbeidet, med mindre det spesifiseres i teksten.