



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

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 A

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
Chemin du Pavillon, 2
CH-1218 Le Grand-Saconnex, 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

Brennbare faste stoffer, Kategori 1	H228: Brannfarlig fast stoff.
Hudirritasjon, Kategori 2	H315: Irriterer huden.
Øyeirritasjon, Kategori 2	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3	H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.(Luftveier)
Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, Kategori 3	H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022



Fare

H228 Brannfarlig fast stoff.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P261 Unngå innånding av støv.
P264 Vask hud grundig etter bruk.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
P370 + P378 Ved brann: Bruk tørr sand, tørr kjemikalie eller alkohol motstandsdyktig skum som slökkemiddel.

Særlig merking av visse stoffer og blandinger EUH212 Advarsel! Farlig respirabelt støv kan dannes ved bruk. Støv må ikke innåndes.

Følgende prosentandel av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt oral toksisitet: 2 %
Følgende prosentandel av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt inhalerings-toksitet: 5,57 %
Følgende prosentandel av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt dermal toksisitet: 3,78 %

Den følgende prosentdelen av blandingen består av ingrediens(er) med ukjente farer for vannmiljøet: 2 %

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.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

Hormonforstyrrende egenskaper (miljø):

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (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

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. 80-62-6 EC-nr. 201-297-1 Index-No 607-035-00-6 REACH nr. 01-2119452498-28	Metylmetakrylat	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	Oral ATE: 6 550 mg/kg Innånding ATE: 29,8 mg/l (damp) Hud ATE: > 5 000 mg/kg	>= 50 < 70 %
CAS-nr. 3290-92-4 EC-nr. 221-950-4 Index-No - REACH nr. -	Propylidynetrimethyl trimethacrylate	Aquatic Chronic 2; H411	Oral ATE: > 2 000 mg/kg Hud ATE: > 2 000 mg/kg	>= 1 < 2,5 %
CAS-nr. 79-41-4 EC-nr. 201-204-4 Index-No 607-088-00-5 REACH nr. -	metakrylsyre	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H335	STOT SE3; H335:C >= 1 % Oral ATE: 1 320 mg/kg Innånding ATE: 3,4 mg/l (støv/yr) Hud ATE: 300 mg/kg	>= 1 < 3 %
CAS-nr. 13463-67-7 EC-nr. 236-675-5 Index-No 022-006-00-2 REACH nr.	Titandioksyd	Carc. 2; H351	Oral ATE: > 5 000 mg/kg Innånding ATE: > 5,09 mg/l (støv/yr)	>= 1 < 10 %



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

-				
CAS-nr. 2440-22-4 EC-nr. 219-470-5 Index-No - REACH nr. -	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)- p-cresol	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410	M-Factor: 1[kronisk] Oral ATE: 10 000 mg/kg Innånding ATE: 163 mg/l (støv/yr) Hud ATE: > 2 000 mg/kg	>= 1 < 2,5 %
CAS-nr. 52829-07-9 EC-nr. 258-207-9 Index-No - REACH nr. -	Bis(2,2,6,6-Tetramethyl- 4-Piperidyl) Sebacate	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 1; H410	M-Factor: 1[kronisk] Oral ATE: 3 700 mg/kg Hud ATE: > 3 170 mg/kg	>= 0,1 < 1 %

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 : Flytt bort fra eksponeringstedet, ligg ned. Kontakt lege ved betydelig påvirkning.
- Hudkontakt : Vask øyeblikkelig med såpe og rikelig vann.
- Øyekontakt : Ved øyekontakt Hold øyenlokkene fra hverandre og skyl med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter. Ta kontakt med lege.
- 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: Brannslukkingstiltak



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Alkoholresistent skum, Vanntåke, Tørrkemikalier, Karbondioksid (CO₂)

Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes, : Vannstråle med høyt volum

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 : Bær personlig beskyttelsesutstyr.

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. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Hold unna mat og drikkevarer. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

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. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted.

Lagringsstemperatur : 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	Oppdater	Hjemmel
Form for utsettelse	(Uttrykt som)		

Metylmetakrylat (CAS-nr. 80-62-6)

Limit-verdi - åtte timer	50 ppm	2009-12-19	Europa. KOMMISJONSDIRECTIV 2009/161/EU etablerer en tredje liste av indikative grenseverdier for eksponering i løpet av arbeidet ved implementering av Rådets Direktiv 98/24/EF og amending Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF
--------------------------	--------	------------	---

Utfyllende opplysninger:
retteleiane

Kort tids utsettelsesgrenser	100 ppm	2009-12-19	Europa. KOMMISJONSDIRECTIV 2009/161/EU etablerer en tredje liste av indikative grenseverdier for eksponering i løpet av arbeidet ved implementering av Rådets Direktiv 98/24/EF og amending Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF
------------------------------	---------	------------	---

Utfyllende opplysninger:
retteleiane

Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.	100 mg/m ³ 25 ppm	2015-01-09	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
--	---------------------------------	------------	--

Utfyllende opplysninger:
E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerking for stoffet.; 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.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

Korttidsverdi på 15 minutter	400 mg/m ³ 100 ppm	2015-01-09	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
Utfyllende opplysninger: S: Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerking for stoffet.; 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.			

Titandioksyd (CAS-nr. 13463-67-7)

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
--	---------------------	------------	--

metakrylsyre (CAS-nr. 79-41-4)

Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.	70 mg/m ³ 20 ppm	2003-10-01	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
--	--------------------------------	------------	--

Avledede ingen virkning nivå (DNEL)

- **Titandioksyd**

Type anvendelse (bruk): Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Innånding
Helseeffekt: Langtids - lokale virkninger
Verdi: 10 mg/m³

Type anvendelse (bruk): Forbrukere
Utsettelsesruter: Svelging
Helseeffekt: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 700 mg/kg kroppsvekt (bw)/dag

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC)

- **Titandioksyd**

Verdi: 0,184 mg/l
Avdeling: Ferskvann

Verdi: 0,018 mg/l
Avdeling: Sjøvann

Verdi: 0,193 mg/l
Avdeling: Ferskvann
Bemerkning: Uregelmessig bruk/frigjøring

Verdi: 100 mg/l
Avdeling: Kloakk renseanlegger



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

Verdi: 1000 mg/kg tørr vekt (d.w.)
Avdeling: Ferskvannbunnfall

Verdi: 100 mg/kg tørr vekt (d.w.)
Avdeling: Sjøbunnfall

Verdi: 100 mg/kg tørr vekt (d.w.)
Avdeling: Jord

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak	:	Bruk tilstrekkelig ventilasjon for å holde utsettelse for ansatte under anbefalte grenser.
Vern av øyne/ ansikt	:	Vernebriller
Håndvern	:	Materiale: Gummihansker
Åndedrettsvern	:	Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Maske med gassfilter A (EN 141)

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	fast
Farge	forskjellig, farget
Lukt	påtrengende, akrylaktig
	Luktterskel ikke fastslått
Smelte-/frysepunkt	Smeltepunkt/smelteområde: ikke fastslått
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeområde	Kokepunkt/kokeområde: 101 °C
Antennelighet	Stoffet eller blandingen er et brennbart fast stoff med kategori 1.
Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense	Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense 2,1 %(V)
	Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense 12,5 %(V)
Flammepunkt	9 °C
Selvantennelsestemperatur	430 °C



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

Dekomponeringstemperatur	ingen data tilgjengelig
pH-verdi	Ikke anvendbar
Viskositet	Viskositet, kinematisk ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Vannløselighet ikke blandbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	47 hPa (20 °C)
Tetthet og / eller relativ tetthet	Relativ tetthet 1 g/cm ³ (20 °C)
Relativ damp tetthet	ingen data tilgjengelig
Partikkelkarakteristikk	ingen data tilgjengelig
9.2. Andre opplysninger	
Sprengstoffer	Ikke eksplosivt
Brennbare faste stoffer	Stoffet eller blandingen er et brennbart fast stoff med kategori 1. (30 S), Vetede soner stanser ikke brann.

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	: Reduksjonsmidler Oksideringsmidler
10.6. Farlige nedbrytingsprodukter	: Farlige nedbrytingsprodukter Karbon dioksid (CO ₂) Karbonmonoksid Karbonoksid Røyk beske dunster



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

Akrylmonomer

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.

Akutt giftighetsberegning : > 2 000 mg/kg

Metode: Beregningsmetode

- Metylmetakrylat
LD50 / Kanin : 6 550 mg/kg
- Propylidynetrimehyl trimethacrylate
LD50 / Rotte : > 2 000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 423
- metakrylsyre
LD50 / Rotte : 1 320 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401
- Titandioksyd
LD50 / Rotte : > 5 000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
LD50 / Rotte : 10 000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 423
- Bis(2,2,6,6-Tetrametyl-4-Piperidyl) Sebacate
LD50 / Rotte : 3 700 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 423

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 utilstrekkelig for klassifisering.

Akutt giftighetsberegning : > 2 000 mg/kg

Metode: Beregningsmetode

- Metylmetakrylat
LD50 / Kanin : > 5 000 mg/kg
- Propylidynetrimehyl trimethacrylate
LD50 / Rotte : > 2 000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

- metakrylsyre
Akutt giftighetsberegning / Kanin : 300 mg/kg
Metode: Ekspert bedømming
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
LD50 / Rotte : > 2 000 mg/kg
- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate
LD50 / Rotte : > 3 170 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

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.

Akutt giftighetsberegning : > 5 mg/l (støv/yr)
Metode: Beregningsmetode

- Metylmetakrylat
LC50 / 4 t Rotte : 29,8 mg/l (damp)
- metakrylsyre
LC50 / 4 t Rotte : 3,4 mg/l (støv/yr)
Metode: OECD Test-retningslinje 403
øyenvirkninger Åndedrettsvirkninger Sentral nervesystemvirkninger
- Titandioksyd
LC50 / 4 t Rotte : > 5,09 mg/l (støv/yr)
Metode: OECD Test-retningslinje 403
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
LC50 / 4 t Rotte : 163 mg/l (støv/yr)

Hudetsing / Hudirritasjon

Hudirritasjon, Kategori 2

H315: Irriterer huden.

Klassifiseringsprosedyre: Beregningsmetode

- Metylmetakrylat
Kanin
Klassifisering: Irriterer huden.
Resultat: Alvorlig hudirritasjon
- Propylidynetrimethyl trimethacrylate
Kanin
Klassifisering: Ingen hudirritasjon
Resultat: Lett eller ingen hud irritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404
Minimale effekter som ikke når terskelen for klassifisering.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

- metakrylsyre
Kanin
Klassifisering: Sterkt etsende.
Resultat: Tærende etter 3 minutter eller mindre utsettelse
Metode: OECD Test-retningslinje 404
- Titandioksyd
Kanin
Klassifisering: Ingen hudirritasjon
Resultat: Lett eller ingen hud irritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404
Minimale effekter som ikke når terskelen for klassifisering.
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Rotte
Klassifisering: Ikke klassifisert som irriterende
Resultat: Ingen hudirritasjon
- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate
Kanin
Klassifisering: Ikke klassifisert som irriterende
Resultat: Ingen hudirritasjon
Metode: US EPA TG OPP 81-5

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon, Kategori 2

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Klassifiseringsprosedyre: Beregningsmetode

- Metylmetakrylat
Kanin
Klassifisering: Ikke klassifisert som irriterende
Resultat: Ingen øyeirritasjon
- Propylidynetrimethyl trimethacrylate
Kanin
Klassifisering: Ingen øyeirritasjon
Resultat: Lett eller ingen øyen irritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405
Minimale effekter som ikke når terskelen for klassifisering.
- metakrylsyre
Kanin
Klassifisering: Etsende
Resultat: Etsende
- Titandioksyd
Kanin
Klassifisering: Ingen øyeirritasjon
Resultat: Lett eller ingen øyen irritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405

Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

Minimale effekter som ikke når terskelen for klassifisering.

- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Kanin
Klassifisering: Ikke klassifisert som irriterende
Resultat: Ingen øyeirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405
- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate
Kanin
Klassifisering: Fare for alvorlig øyeskade.
Resultat: Ugjenkallelige/ureversible virkninger på øyet
Metode: OECD Test-retningslinje 405

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Klassifiseringsprosedyre: Beregningsmetode

- Metylmetakrylat
Marsvin
Klassifisering: Kan gi allergi ved hudkontakt.
Resultat: Kan gi allergi ved hudkontakt.
Metode: OECD Test-retningslinje 429

menneskelig

Klassifisering: Fører ikke til åndedrettssensibilisering.

Resultat: Fører ikke til åndedrettssensibilisering.

- Propylidynetrimethyl trimethacrylate
Marsvin
Klassifisering: Fører ikke til hud sensibilisering.
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406
- metakrylsyre
Marsvin
Klassifisering: Fører ikke til hud sensibilisering.
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406

Ikke brukt i dyreforsøk

Klassifisering: Fører ikke til åndedrettssensibilisering.

Resultat: Fører ikke til åndedrettssensibilisering.

- Titandioksyd
Marsvin
Klassifisering: Fører ikke til hud sensibilisering.
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

Mus

Klassifisering: Fører ikke til åndedrettssensibilisering.

Resultat: Fører ikke til åndedrettssensibilisering.

- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol

Marsvin

Klassifisering: Produktet er en hudsensibilisator, under-kategori 1B.

Resultat: Sannsynlighet eller bevis på lav til moderat hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

Metode: OECD Test-retningslinje 406

- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate

Marsvin Maksimeringstest

Klassifisering: Fører ikke til hud sensibilisering.

Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.

Metode: OECD Test-retningslinje 406

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.

- Metylmetakrylat

Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger.

- Propylidyntrimethyl trimethacrylate

Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger. Forårsaket ikke genetisk skade i dyrkede bakterieceller.

Genetisk skade i dyrkede pattedyrceller ble observert i noen laboratorieprøver men ikke i andre.

- metakrylsyre

Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger. Forårsaket ikke genetisk skade i dyrkede pattedyrceller.

Genetisk skade i dyrkede bakterieceller ble observert i noen laboratorieprøver men ikke i andre.

- Titandioksyd

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

- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol

Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger. Forårsaket ikke genetisk skade i dyrkede bakterieceller.

- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate

Forsøk på bakterie- eller pattedyrcellekulturer viste ikke noen mutagene følger. Bevis tilsier at dette stoffet ikke medfører arvelig genetisk skade i dyr.

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.

- Metylmetakrylat

Ingen klassifisering som kreftframkallende hos mennesker. Dyreforsøk viste ingen kreftframkallende virkninger.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

- Propylidynetrimethyl trimethacrylate
Ingen klassifisering som kreftfremkallende hos mennesker. Dyreforsøk viste ingen kreftfremkallende virkninger.
- metakrylsyre
Ingen klassifisering som kreftfremkallende hos mennesker. Dyreforsøk viste ingen kreftfremkallende virkninger.
- Titandioksyd
Svulster er observert hos forsøksdyr, men anses ikke som relevante for mennesker. Bevisets vekt støtter ikke klassifisering som et karsinogen
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Ingen klassifisering som kreftfremkallende hos mennesker. Dyreforsøk viste ingen kreftfremkallende virkninger.
- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate
ingen data tilgjengelig

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.

- Metylmetakrylat
Vurdering av giftighet for reproduksjon:
Ingen giftighet for reproduksjon Ingen virkninger på eller via melkedannelse Dyreforsøk viste ingen forplantningsgiftighet.

Assessment teratogenicity:
Dyreforsøk viste ingen utviklingsgiftighet.

- Propylidynetrimethyl trimethacrylate
Vurdering av giftighet for reproduksjon:
Ingen giftighet for reproduksjon Dyreforsøk viste ingen forplantningsgiftighet.

Assessment teratogenicity:
Dyreforsøk viste virkninger på embryo-fosterutvikling ved nivåer som tilsvarer eller er over de som fører til giftighet hos moren.

- metakrylsyre
Vurdering av giftighet for reproduksjon:
Ingen giftighet for reproduksjon Dyreforsøk viste ingen forplantningsgiftighet.

Assessment teratogenicity:
Dyreforsøk viste ingen utviklingsgiftighet.

- Titandioksyd



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

Vurdering av giftighet for reproduksjon:
Ingen giftighet for reproduksjon Dyreforsøk viste ingen forplantningsgiftighet. Dyreforsøk viste ingen virkninger på forplantningsorganet.

Assessment teratogenicity:
Dyreforsøk viste ingen utviklingsgiftighet.

- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol

Vurdering av giftighet for reproduksjon:
Ingen giftighet for reproduksjon Dyreforsøk viste ingen forplantningsgiftighet.

Assessment teratogenicity:
Dyreforsøk viste ingen utviklingsgiftighet.

- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate

Vurdering av giftighet for reproduksjon:
Ingen giftighet for reproduksjon

Assessment teratogenicity:
Ingen giftighet for reproduksjon

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Klassifiseringsprosedyre: Beregningsmetode

- Metylmetakrylat

Luftveier

Stoffet eller blandingen klassifiseres som spesifikk målorgan gift, enkel utsettelse, kategori 3 med irritasjon av pusterøret.

- Propylidynetrimethyl trimethacrylate

Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, enkel utsettelse.

- metakrylsyre

Luftveier

Stoffet eller blandingen klassifiseres som spesifikk målorgan gift, enkel utsettelse, kategori 3 med irritasjon av pusterøret.

- Titandioksyd

Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, enkel utsettelse.

- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol

Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, enkel utsettelse.

- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate

Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, enkel utsettelse.

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.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

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

Oral Rotte
Ingen toksikologise betydlige virkninger ble funnet.
- Propylidynetrimethyl trimethacrylate
Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse.

Svelging Rotte
Eksponeeringstid: 90 d
NOAEL: 300 mg/kg
LOAEL: 1 000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 408
Ingen toksikologise betydlige virkninger ble funnet.
- metakrylsyre
Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse.

Innånding Rotte
NOAEL: 0,352 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 413
Ingen toksikologise betydlige virkninger ble funnet.
- Titandioksyd
Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse.

Svelging Rotte
Eksponeeringstid: 90 d
NOAEL: > 1 000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 408
Ingen toksikologise betydlige virkninger ble funnet.
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse.

Oral Rotte
NOAEL: 500 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 408
Endringer i organvekt
- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate
Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse.

Svelging Rotte
Eksponeeringstid: 90 d
NOAEL: > 277 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 408
Ingen toksikologise betydlige virkninger ble funnet.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

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.

- Propylidynetrimethyl trimethacrylate
Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering
- metakrylsyre
Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering
- Titandioksyd
Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering
- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate
Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering

Menneskelig erfaring

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 Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Giftighet for fisk

- Metylmetakrylat
LC50 / 96 t / Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret): > 79 mg/l
- Propylidynetrimethyl trimethacrylate
LC50 / 96 t / Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret): 2 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 203
- metakrylsyre
LC50 / 96 t / Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret): 85 mg/l
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
LC50 / 96 t / Fisk: > 100 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate
LC50 / 96 t / Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor): 4,4 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Giftighet for vannplanter

- Metylmetakrylat
ErC50 / 72 t / Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge): > 110 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 201

NOEC / 72 t / Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge): 110 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 201

- Propylidynetrimethyl trimethacrylate
EC50 / 72 t / Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge): 3,88 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 201

NOEC / 72 t / Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge): 0,177 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 201

- metakrylsyre
ErC50 / 72 t / Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge): 45 mg/l

NOEC / 72 t / Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge): 8,2 mg/l

- Titandioksyd
NOEC / 7 d / Lemna minor (andegress): 100 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 221

- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
ErC50 / 72 t / Desmodesmus subspicatus (grønn alge): > 100 mg/l
Metode: Direktiv 67/548/EØF, V, C.3.

NOEC / 72 t / Desmodesmus subspicatus (grønn alge): 33 mg/l

- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate
ErC50 / 72 t / Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge): 1,1 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 201

NOEC / 72 t / Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge): 0,05 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 201

Giftighet for virvelløse dyr i vann

- Metylmetakrylat
EC50 / 48 t / Daphnia magna (magna-vannloppe): 69 mg/l
Metode: se bruker definert fri tekst

- Propylidynetrimethyl trimethacrylate
LC50 / 48 t / Daphnia magna (magna-vannloppe): > 9,22 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 202

Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

- metakrylsyre
EC50 / 48 t / Daphnia magna (magna-vannloppe): > 130 mg/l
- Titandioksyd
EC50 / 48 t / Daphnia magna (magna-vannloppe): > 100 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 202
- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate
EC50 / 48 t / Daphnia magna (magna-vannloppe): 8,58 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 202

Kronisk giftighet for fisk

- Metylmetakrylat
NOEC / 35 d / Danio rerio (zebrafisk): 9,4 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 210
- Propylidynetrimethyl trimethacrylate
NOEC / 32 d / Pimephales promelas (Storhodet ørekyte): 0,138 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 210
- metakrylsyre
NOEC / 35 d / Danio rerio (zebrafisk): 10 mg/l
- Titandioksyd
NOEC / 6 d / Danio rerio (zebrafisk): 160 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 210

Kronisk giftighet for virvelløse dyr i vann

- Metylmetakrylat
NOEC / 21 d / Daphnia magna (magna-vannloppe): 37 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 211
- metakrylsyre
NOEC / 21 d / Daphnia magna (magna-vannloppe): 53 mg/l
- Titandioksyd
NOEC / 21 d / Daphnia magna (magna-vannloppe): 5 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 211
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
NOEC / 21 d / Daphnia magna (magna-vannloppe): 0,013 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 211
- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate
NOEC / 21 d / Daphnia magna (magna-vannloppe): 0,23 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 211

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

Biologisk nedbrytbarhet

- Metylmetakrylat
Metode: OECD Test-retningslinje 301 C
hurtig biologisk nedbrytning
Lett biologisk nedbrytbar.
- Propylidyntrimethyl trimethacrylate
Metode: OECD Test-retningslinje 301
Ikke biologisk nedbrytbar
Ikke klart bionedbrytbar.
- metakrylsyre
hurtig biologisk nedbrytning
- Titandioksyd
Ikke biologisk nedbrytbar
Ikke anvendbar
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Metode: OECD Test-retningslinje 301
Ikke biologisk nedbrytbar
- Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidyl) Sebacate
/ 28 d
Biologisk nedbrytning: 10 - 24 %
Metode: OECD Test-retningslinje 301
Ikke biologisk nedbrytbar

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

- Metylmetakrylat
Bioakkumulering er lite sannsynlig.
- Propylidyntrimethyl trimethacrylate
Bioakkumulering er lite sannsynlig.
- Titandioksyd
Bioakkumulering er lite sannsynlig.
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Metode: OECD Test-retningslinje 305C
Bioakkumulering er lite sannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

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 : Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

- 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 1325
- 14.2. FN-forsendelsesnavn: BRANNFARLIG FAST STOFF, ORGANISK, N.O.S. (Methyl methacrylate)
- 14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
- 14.4. Emballasjegruppe: II
- 14.5. Miljøfarer: For ytterligere informasjon, se Seksjon 12.
- 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk:
Tunnel restriksjonskode: (E)

IATA_C

- 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 1325
- 14.2. FN-forsendelsesnavn: Flammable solid, organic, n.o.s. (Methyl methacrylate)
- 14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
- 14.4. Emballasjegruppe: II
- 14.5. Miljøfarer : For ytterligere informasjon, se Seksjon 12.
- 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk:
Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

IMDG

- 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 1325
- 14.2. FN-forsendelsesnavn: Flammable solid, organic, n.o.s. (Methyl methacrylate)
- 14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
- 14.4. Emballasjegruppe: II
- 14.5. Miljøfarer : For ytterligere informasjon, se Seksjon 12.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

- 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk:
Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.
- 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.
Ikke anvendbar

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.

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.

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft ved innånding.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	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
TWA	Tidsvektet middel (TWA):
vPvB	svært hardnakkert 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:
Flam. Sol. 1, H228	Basert på produktdata eller vurdering
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
Skin Sens. 1, H317	Beregningsmetode



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Utgave 3.0 (erstatte: Utgave 2.1)

Revisjonsdato 10.06.2022
Utstedelsesdato 10.06.2022

STOT SE 3, H335	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3, H412	Beregningsmetode

Utfyllende opplysninger

Les Du Pont'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 materiall som brukes sammen med annet materiall eller i noen prosess dersom materiellet er endret eller bearbeidet, med mindre det spesifiseres i teksten.