



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Dette Sikkerhedsdatablad følger standarder og lovmæssige krav i Dansk og overholder muligvis ikke de lovmæssige krav i andre lande.

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Corian® Joint Adhesive Component A

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Bindemidler og/eller tætningsmidler, Kun til erhvervsmæssig brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : DuPont Specialty Products Operations Sarl
Chemin du Pavillon, 2
CH-1218 Le Grand-Saconnex, Geneva
Schweiz

Telefon : 00 800 3876 6838

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

1.4. Nødtelefon

+(45)-69918573 (CHEMTREC)

+45 82 12 12 12 (Giftlinjen Danmark)

I tilfælde af en nødsituation anbefales det at ringe på CHEMTREC's telefonnummer.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Brandfarlige faste stoffer, Kategori 1

H228: Brandfarligt fast stof.

Hudirritation, Kategori 2

H315: Forårsager hudirritation.

Øjenirritation, Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 3

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.(Åndedrætssystem)

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

2.2. Mærkningselementer



Fare

H228 Brandfarligt fast stof.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P261 Undgå indånding af pulver.
P264 Vask huden grundigt efter brug.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P370 + P378 Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning.

Særlig mærkning af visse stoffer og blandinger EUH212 Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.

Følgende procentdel af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut oral toksicitet: 2 %
Følgende procentdel af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut toksicitet ved indånding: 5,57 %
Følgende procentdel af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut dermal toksicitet: 3,78 %

Den følgende procentdel af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendte farer for vandmiljøet: 2 %

2.3. Andre farer



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Hormonforstyrrende stof (human sundhed):

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Hormonforstyrrende stof (miljø):

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PBT- og vPvB-vurdering:

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Identifikationsnummer	Komponent	Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)	Specifik koncentrationsgrænse/ M-Faktorer/ Estimat for akut toksicitet	%
CAS-Nr. 80-62-6 EF-Nr. 201-297-1 Index-No 607-035-00-6 REACH No. 01-2119452498-28	Methylmethacrylat	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	Oralt ATE: 6 550 mg/kg Indånding ATE: 29,8 mg/l (damp) Hud ATE: > 5 000 mg/kg	>= 50 < 70 %
CAS-Nr. 3290-92-4 EF-Nr. 221-950-4 Index-No - REACH No. -	Propylidyntrimethyltrimet hacrylat	Aquatic Chronic 2; H411	Oralt ATE: > 2 000 mg/kg Hud ATE: > 2 000 mg/kg	>= 1 < 2,5 %
CAS-Nr. 79-41-4 EF-Nr. 201-204-4 Index-No 607-088-00-5 REACH No. -	Methacrylsyre	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 % Oralt ATE: 1 320 mg/kg Indånding ATE: 3,4 mg/l (støv/tåge) Hud ATE: 300 mg/kg	>= 1 < 3 %
CAS-Nr. 13463-67-7	Titandioxid	Carc. 2; H351	Oralt ATE: > 5 000 mg/kg	>= 1 < 10 %



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

EF-Nr. 236-675-5 Index-No 022-006-00-2 REACH No. -			Indånding ATE: > 5,09 mg/l (støv/tåge)	
CAS-Nr. 2440-22-4 EF-Nr. 219-470-5 Index-No - REACH No. -	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)- p-cresol	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410	M-Factor: 1[Kronisk] Oralt ATE: 10 000 mg/kg Indånding ATE: 163 mg/l (støv/tåge) Hud ATE: > 2 000 mg/kg	>= 1 < 2,5 %
CAS-Nr. 52829-07-9 EF-Nr. 258-207-9 Index-No - REACH No. -	bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidyl)sebacat	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 1; H410	M-Factor: 1[Kronisk] Oralt ATE: 3 700 mg/kg Hud ATE: > 3 170 mg/kg	>= 0,1 < 1 %

Ovennævnte produkter overholder forpligtelserne vedrørende REACH-registrering. Registreringsnummer/-numre tilvejebringes muligvis ikke, da stoffet/stofferne er undtaget, endnu ikke registreret under REACH eller er registreret under en anden lovgivningsmæssig proces (brug af biocid, plantebeskyttelsesprodukter) osv.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding : Gå bort fra påvirkningskilden og lig ned. Søg læge ved betydelig påvirkning.
- Hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.
- Øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt Hold øjenlåg adskilt og skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg læge.
- Indtagelse : Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : For yderligere information se punkt 11.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Ingen specifik intervention er indikeret. Behandles symptomatisk.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alkoholbestandigt skum, Vandtåge, Pulver, Kulsyre (CO₂)

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes : Kraftig vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Farlige forbrændingsprodukter Kulsyre (CO₂) Kulilte

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Yderligere oplysninger : Evakuer personale og hold dem i medvindsretningen fra branden. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., For bortskaffelsesinstruktioner se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

- Råd om sikker håndtering : Personer modtagelige overfor hudoverfølsomhedsproblemer eller astma, allergier, kronisk eller tilbagevendende luftvejssygdom bør ikke ansættes i noget procestrin hvor denne blanding anvendes. Undgå kontakt med huden og øjnene. Må kun bruges på steder med god ventilation. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer. Vask forurenede tøj før genbrug.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder. Der må ikke rygges under brugen.
- Der skal gives råd om generel hygiejne : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
- Opbevaringstemperatur : 5 - 23 °C

7.3. Særlige anvendelser

Bortset fra de former for brug, der er nævnt i Sektion 1.2, er ingen andre former for slutbrug specificeret.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Hvis underafsnittet er tomt, er der ingen gældende værdier. Se den relevante lovgivning for yderligere oplysninger om eventuelt angivne kontrolparametre.

Indholdsstoffer med grænseværdier

Type Påvirkningsform	Kontrol parametre (Udtrykt som)	Opdater	Lovgivningsmæssigt grundlag
-------------------------	------------------------------------	---------	-----------------------------

Methylmethacrylat (CAS-Nr. 80-62-6)

Grænseværdier - otte timer	50 ppm	2009-12-19	Europa. KOMMISSIONENS DIREKTIV 2009/161/EU om den tredje liste over vejledende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af direktiv 2000/39/EF
	Yderligere oplysninger: Vejledende		
Korttidsgrænseværdi	100 ppm	2009-12-19	Europa. KOMMISSIONENS DIREKTIV 2009/161/EU om den tredje liste over vejledende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af direktiv 2000/39/EF
	Yderligere oplysninger: Vejledende		



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Gennemsnitværdier	102 mg/m ³ 25 ppm	2011-12-08	Grænseværdier for stoffer og materialer
Yderligere oplysninger: H: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.; Vejledende liste over organiske opløsningsmidler; E: At stoffet har en EF-grænseværdi			

Titandioxid (CAS-Nr. 13463-67-7)

Gennemsnitværdier	6 mg/m ³ (Titan)	2018-05-31	Grænseværdier for stoffer og materialer
Yderligere oplysninger: K: Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.			

Methacrylsyre (CAS-Nr. 79-41-4)

Gennemsnitværdier	70 mg/m ³ 20 ppm	2005-04-01	Grænseværdier for stoffer og materialer
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

Afledte nuleffektniveauer (DNEL)

- **Titandioxid**

Type af anvendelse (Brug): Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Sundhedsmæssig effekt: Langtids - lokale effekter
Værdi: 10 mg/m³

Type af anvendelse (Brug): Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Sundhedsmæssig effekt: Langtids - systemiske effekter
Værdi: 700 mg/kg kropsvægt / dag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC)

- **Titandioxid**

Værdi: 0,184 mg/l
Rum: Ferskvand

Værdi: 0,018 mg/l
Rum: Havvand

Værdi: 0,193 mg/l
Rum: Ferskvand
Bemærkninger: Periodisk brug/frigivelse

Værdi: 100 mg/l
Rum: Spildevandsbehandlingsanlæg

Værdi: 1000 mg/kg tør vægt



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Rum: Ferskvandssediment

Værdi: 100 mg/kg tør vægt
Rum: Havsediment

Værdi: 100 mg/kg tør vægt
Rum: Jord

8.2. Eksponeringskontrol

- Tekniske foranstaltninger : Brug tilstrækkelig ventilation for at holde medarbejderens eksponering under anbefalede grænser.
- Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller
- Beskyttelse af hænder : Materiale: Gummihandsker
- Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Maske med gasfilter, type A (EN 141)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	fast
Farve	forskellige, farvet
Lugt	gennemtrængende, akrylisk
Lugttærskel	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval: ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Kogepunkt/Kogepunktsinterval: 101 °C
Brandfare	Stoffet eller blandingen er et brandfarligt fast stof med kategori 1.
Nederste eksplosionsgrænse og øverste eksplosionsgrænse / antændelsesgrænse	Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse 2,1 Vol. % Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse 12,5 Vol. %
Flammepunkt	9 °C
Selvantændelsestemperatur	430 °C
Dekomponeringstemperatur	ingen data tilgængelige



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

pH-værdi	Ikke anvendelig
Viskositet	Viskositet, kinematisk ingen data tilgængelige
Opløselighed	Vandopløselighed ikke blandbar
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	ingen data tilgængelige
Damptryk	47 HPa (20 °C)
Densitet og / eller relativ densitet	Massefylde 1 g/cm ³ (20 °C)
Relativ dampvægtfylde	ingen data tilgængelige
Partikelegenskaber	ingen data tilgængelige
9.2. Andre oplysninger	
Eksplosiver	Ikke eksplosiv
Brandfarlige faste stoffer	Stoffet eller blandingen er et brandfarligt fast stof med kategori 1. (30 s), Fugtet zone stopper ikke brand.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	: Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
10.2. Kemisk stabilitet	: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	: Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.
10.4. Forhold, der skal undgå	: Varme. Udsættelse for sollys.
10.5. Materialer, der skal undgå	: Reduktionsmidler Oxidationsmidler
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	: Farlige nedbrydningsprodukter Kulsyre (CO ₂) Kulilte Carbonoxider Røg skarpe røggasser Akrylmonomer



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (Akut oral toksicitet)

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Estimat for akut toksicitet : > 2 000 mg/kg

Metode: Beregningsmetode

- Methylmethacrylat
LD50 / Kanin : 6 550 mg/kg
- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
LD50 / Rotte : > 2 000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 423
- Methacrylsyre
LD50 / Rotte : 1 320 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
- Titandioxid
LD50 / Rotte : > 5 000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
LD50 / Rotte : 10 000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 423
- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat
LD50 / Rotte : 3 700 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 423

Akut toksicitet (Akut dermal toksicitet)

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Estimat for akut toksicitet : > 2 000 mg/kg

Metode: Beregningsmetode

- Methylmethacrylat
LD50 / Kanin : > 5 000 mg/kg
- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
LD50 / Rotte : > 2 000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

- Methacrylsyre
Estimat for akut toksicitet / Kanin : 300 mg/kg
Metode: Ekspert vurdering
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
LD50 / Rotte : > 2 000 mg/kg
- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat
LD50 / Rotte : > 3 170 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402

Akut toksicitet (Akut toksicitet ved indånding)

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Estimat for akut toksicitet : > 5 mg/l (støv/tåge)

Metode: Beregningsmetode

- Methylmethacrylat
LC50 / 4 h Rotte : 29,8 mg/l (damp)
- Methacrylsyre
LC50 / 4 h Rotte : 3,4 mg/l (støv/tåge)
Metode: OECD retningslinje 403
øjeneffekter Luftvejseffekter Centralnervesystem effekter
- Titandioxid
LC50 / 4 h Rotte : > 5,09 mg/l (støv/tåge)
Metode: OECD retningslinje 403
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
LC50 / 4 h Rotte : 163 mg/l (støv/tåge)

Hudætsning/-irritation

Hudirritation, Kategori 2

H315: Forårsager hudirritation.

Klassifikationsprocedure: Beregningsmetode

- Methylmethacrylat
Kanin
Klassificering: Irriterer huden.
Resultat: Kraftig hudirritation
- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
Kanin
Klassificering: Ingen hudirritation
Resultat: Let til ingen hudirritation
Metode: OECD retningslinje 404
Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.
- Methacrylsyre



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Kanin
Klassificering: Alvorlig ætsningsfare.
Resultat: Ætsende efter påvirkning i 3 minutter eller mindre
Metode: OECD retningslinje 404

- Titandioxid
Kanin
Klassificering: Ingen hudirritation
Resultat: Let til ingen hudirritation
Metode: OECD retningslinje 404
Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Rotte
Klassificering: Ikke klassificeret som irriterende stof
Resultat: Ingen hudirritation
- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat
Kanin
Klassificering: Ikke klassificeret som irriterende stof
Resultat: Ingen hudirritation
Metode: US EPA TG OPP 81-5

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Øjenirritation, Kategori 2
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Klassifikationsprocedure: Beregningsmetode

- Methylmethacrylat
Kanin
Klassificering: Ikke klassificeret som irriterende stof
Resultat: Ingen øjenirritation
- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
Kanin
Klassificering: Ingen øjenirritation
Resultat: Let til ingen øjenirritation
Metode: OECD retningslinje 405
Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.
- Methacrylsyre
Kanin
Klassificering: Ætsende
Resultat: Ætsende
- Titandioxid
Kanin
Klassificering: Ingen øjenirritation
Resultat: Let til ingen øjenirritation
Metode: OECD retningslinje 405
Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.

Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Kanin
Klassificering: Ikke klassificeret som irriterende stof
Resultat: Ingen øjenirritation
Metode: OECD retningslinje 405
- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat
Kanin
Klassificering: Risiko for alvorlig øjenskade.
Resultat: Irreversible effekter på øjet
Metode: OECD retningslinje 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Klassifikationsprocedure: Beregningsmetode

- Methylmethacrylat
Marsvin
Klassificering: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Resultat: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Metode: OECD retningslinje 429

human

Klassificering: Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

Resultat: Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
Marsvin
Klassificering: Medfører ikke hudsensibilisering.
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode: OECD retningslinje 406

- Methacrylsyre
Marsvin
Klassificering: Medfører ikke hudsensibilisering.
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode: OECD retningslinje 406

Ikke testet på dyr

Klassificering: Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

Resultat: Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

- Titandioxid
Marsvin
Klassificering: Medfører ikke hudsensibilisering.
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode: OECD retningslinje 406

Mus

Klassificering: Medfører ikke luftvejs sensibilisering.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Resultat: Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

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

Marsvin

Klassificering: Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.

Resultat: Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Metode: OECD retningslinje 406

- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat

Marsvin Maksimeringstest

Klassificering: Medfører ikke hudsensibilisering.

Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

Metode: OECD retningslinje 406

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

- Methylmethacrylat

Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

- Propylidyntrimethyltrimethacrylat

Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger. Medførte ikke genetisk skade på dyrkede bakterieceller.

Genetisk skade i dyrkede pattedyrsceller blev observeret i nogle laboratorietests, men ikke i andre.

- Methacrylsyre

Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger. Medførte ikke genetisk skade på dyrkede pattedyrsceller.

Genetisk skade i dyrkede bakterieceller blev observeret i nogle laboratorietests, men ikke i andre.

- Titandioxid

Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger. Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.

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

Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger. Medførte ikke genetisk skade på dyrkede bakterieceller.

- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat

Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger. Beviser indikerer, at dette stof ikke medfører genetisk skade på dyr.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

- Methylmethacrylat

Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof. Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

- Propylidyntrimethyltrimethacrylat



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof. Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

- Methacrylsyre
Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof. Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.
- Titandioxid
Der er observeret tumorer i forsøgsdyr, dette betragtes dog ikke som relevant for mennesker. Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et kræftfremkaldende stof
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof. Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.
- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat
ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

- Methylmethacrylat
Vurdering af reproduktionstoksisiteten:
Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen Ingen effekter på eller via lactation Dyreforsøg viste ingen forplantningstoksicitet.

Vurdering af teratogeniteten:
Dyreforsøg har vist ingen udviklingstoksicitet.

- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
Vurdering af reproduktionstoksisiteten:
Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen Dyreforsøg viste ingen forplantningstoksicitet.

Vurdering af teratogeniteten:
Dyreforsøg har vist effekter på embryo-foster udvikling ved niveauer lig med eller over dem der medfører moder giftvirkning.

- Methacrylsyre
Vurdering af reproduktionstoksisiteten:
Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen Dyreforsøg viste ingen forplantningstoksicitet.

Vurdering af teratogeniteten:
Dyreforsøg har vist ingen udviklingstoksicitet.

- Titandioxid



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Vurdering af reproduktionstoksisiteten:

Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen Dyreforsøg viste ingen forplantningstoksicitet. Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.

Vurdering af teratogeniteten:

Dyreforsøg har vist ingen udviklingstoksicitet.

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

Vurdering af reproduktionstoksisiteten:

Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen Dyreforsøg viste ingen forplantningstoksicitet.

Vurdering af teratogeniteten:

Dyreforsøg har vist ingen udviklingstoksicitet.

- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat

Vurdering af reproduktionstoksisiteten:

Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Vurdering af teratogeniteten:

Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Enkel STOT-eksponering

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Klassifikationsprocedure: Beregningsmetode

- Methylmethacrylat

Åndedrætssystem

Stoffer eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering, kategori 3 med irritation af luftvejene.

- Propylidyntrimethyltrimethacrylat

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

- Methacrylsyre

Åndedrætssystem

Stoffer eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering, kategori 3 med irritation af luftvejene.

- Titandioxid

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

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

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

- **Methylmethacrylat**
Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Oralt Rotte
Ingen toksikologiske væsentlige effekter blev fundet.
- **Propylidyntrimethyltrimethacrylat**
Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Indtagelse Rotte
Ekspozitionsvarighed: 90 d
NOAEL: 300 mg/kg
LOAEL: 1 000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 408
Ingen toksikologiske væsentlige effekter blev fundet.
- **Methacrylsyre**
Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Indånding Rotte
NOAEL: 0,352 mg/l
Metode: OECD retningslinje 413
Ingen toksikologiske væsentlige effekter blev fundet.
- **Titandioxid**
Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Indtagelse Rotte
Ekspozitionsvarighed: 90 d
NOAEL: > 1 000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 408
Ingen toksikologiske væsentlige effekter blev fundet.
- **2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol**
Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Oralt Rotte
NOAEL: 500 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 408
Organvægt ændringer
- **bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat**
Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Indtagelse Rotte
Ekspozitionsvarighed: 90 d
NOAEL: > 277 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 408
Ingen toksikologiske væsentlige effekter blev fundet.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Aspirationsfare

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation
- Methacrylsyre
Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation
- Titandioxid
Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation
- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat
Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

Menneskelig erfaring

Der findes ingen tilgængelige data om menneskers eksponering.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet overfor fisk

- Methylmethacrylat
LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel): > 79 mg/l
- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel): 2 mg/l
Metode: OECD retningslinje 203
- Methacrylsyre
LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel): 85 mg/l
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
LC50 / 96 h / Fisk: > 100 mg/l
Metode: OECD retningslinje 203

Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat
LC50 / 96 h / *Lepomis macrochirus* (Blågælllet Solaborre): 4,4 mg/l
Metode: OECD retningslinje 203

Giftighed overfor vandplanter

- Methylmethacrylat
ErC50 / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger): > 110 mg/l
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger): 110 mg/l
Metode: OECD retningslinje 201

- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
EC50 / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger): 3,88 mg/l
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger): 0,177 mg/l
Metode: OECD retningslinje 201

- Methacrylsyre
ErC50 / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger): 45 mg/l

NOEC / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger): 8,2 mg/l

- Titandioxid
NOEC / 7 d / *Lemna minor* (Liden andemad): 100 mg/l
Metode: OECD retningslinje 221

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

NOEC / 72 h / *Desmodesmus subspicatus* (grønalger): 33 mg/l

- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat
ErC50 / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger): 1,1 mg/l
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger): 0,05 mg/l
Metode: OECD retningslinje 201

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr

- Methylmethacrylat
EC50 / 48 h / *Daphnia magna* (Stor dafnie): 69 mg/l
Metode: se bruger specificeret fritekst

- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
LC50 / 48 h / *Daphnia magna* (Stor dafnie): > 9,22 mg/l
Metode: OECD retningslinje 202

Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

- Methacrylsyre
EC50 / 48 h / Daphnia magna (Stor dafnie): > 130 mg/l
- Titandioxid
EC50 / 48 h / Daphnia magna (Stor dafnie): > 100 mg/l
Metode: OECD retningslinje 202
- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat
EC50 / 48 h / Daphnia magna (Stor dafnie): 8,58 mg/l
Metode: OECD retningslinje 202

Kronisk giftvirkning på fisk

- Methylmethacrylat
NOEC / 35 d / Danio rerio (zebra fisk): 9,4 mg/l
Metode: OECD retningslinje 210
- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
NOEC / 32 d / Pimephales promelas (Tykhovedet elritse): 0,138 mg/l
Metode: OECD retningslinje 210
- Methacrylsyre
NOEC / 35 d / Danio rerio (zebra fisk): 10 mg/l
- Titandioxid
NOEC / 6 d / Danio rerio (zebra fisk): 160 mg/l
Metode: OECD retningslinje 210

Kronisk giftvirkning på vandlevende hvirvelløse dyr

- Methylmethacrylat
NOEC / 21 d / Daphnia magna (Stor dafnie): 37 mg/l
Metode: OECD retningslinje 211
- Methacrylsyre
NOEC / 21 d / Daphnia magna (Stor dafnie): 53 mg/l
- Titandioxid
NOEC / 21 d / Daphnia magna (Stor dafnie): 5 mg/l
Metode: OECD retningslinje 211
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
NOEC / 21 d / Daphnia magna (Stor dafnie): 0,013 mg/l
Metode: OECD retningslinje 211
- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat
NOEC / 21 d / Daphnia magna (Stor dafnie): 0,23 mg/l
Metode: OECD retningslinje 211

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Biologisk nedbrydelighed

- Methylmethacrylat
Metode: OECD retningslinje 301 C
fuldstændigt bionedbrydelig
Let bionedbrydeligt.
- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
Metode: OECD retningslinje 301
Ikke bionedbrydelig
Ikke let bionedbrydelig.
- Methacrylsyre
fuldstændigt bionedbrydelig
- Titandioxid
Ikke bionedbrydelig
Ikke anvendelig
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Metode: OECD retningslinje 301
Ikke bionedbrydelig
- bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat
/ 28 d
Bionedbrydning: 10 - 24 %
Metode: OECD retningslinje 301
Ikke bionedbrydelig

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering

- Methylmethacrylat
Bioakkumulering er usandsynlig.
- Propylidyntrimethyltrimethacrylat
Bioakkumulering er usandsynlig.
- Titandioxid
Bioakkumulering er usandsynlig.
- 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol
Metode: OECD retningslinje 305C
Bioakkumulering er usandsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7. Andre negative virkninger

ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Bortskaffes ikke sammen med husholdningsaffald. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. I henhold til lokale og nationale regulativer.
- Forurenede emballage : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 1325
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S. (Methyl methacrylate)
- 14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
- 14.4. Emballage gruppe: II
- 14.5. Miljøfarer: For yderligere information se punkt 12.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:
Tunnelrestriktions-kode: (E)

IATA_C

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 1325
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Flammable solid, organic, n.o.s. (Methyl methacrylate)
- 14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
- 14.4. Emballage gruppe: II
- 14.5. Miljøfarer : For yderligere information se punkt 12.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:
Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

IMDG

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 1325
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN): Flammable solid, organic, n.o.s. (Methyl methacrylate)



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

- proper shipping name):
- 14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
- 14.4. Emballage gruppe: II
- 14.5. Miljøfarer : For yderligere information se punkt 12.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:
Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
- 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter
Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

Ikke anvendelig

Kæmpe ulykke og fare lovgivning

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Andre regulativer :

Vær opmærksom på Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemisk-kemiske agenser.

Vær opmærksom på direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen eller strengere nationale bestemmelser, hvis relevant.

Vær opmærksom på direktiv 92/85/EØF om beskyttelse af arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer eller strengere nationale bestemmelser, hvis relevant.

Vær opmærksom på Direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet til denne / disse produkter

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af H-sætninger refereret til i punkt 3.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821

Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022

Udgivelsesdato 11.06.2022

H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjensskade.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft ved indånding.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer

ADR	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service-nummer
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
EbC50	Koncentration, ved hvilken der ses en reduktion på 50 % af biomassen
EC50	Middel effektkoncentration
EN	Europæisk norm
EPA	Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur
ErC50	Koncentration, ved hvilken der ses en inhibering på 50 % af vækstraten
EyC50	Koncentration, ved hvilken der ses en inhibering på 50 % af udbyttet
IATA_C	Den internationale lufttransport-sammenslutning (fragt)
IBC-koden	International Bulk Chemical -kode
ICAO	International Civil Aviation Organization
ISO	Den Internationale Standardiseringsorganisation
IMDG	International Maritime Dangerous Goods-kode
LC50	Middel letal koncentration
LD50	Middel letal dosis
LOEC	Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt
LOEL	Lavest observerede effektkoncentration
MARPOL	International konvention om forhindring af skibsbaseret forurening
n.o.s.	Uspecificeret
NOAEC	Koncentration, hvor der ikke observeres skadelige virkninger
NOAEL	Niveau uden observerede negative effekter
NOEC	Nuleffektkoncentration
NOEL	Nuleffektniveau
OECD	Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling
OPPTS	Kontoret for forebyggelse, pesticider og giftige stoffer
PBT	Persistent, Bioakkumulerbar og Toksisk
STEL	Grænseværdi for kortvarig eksponering
TWA	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):
vPvB	Meget Persistent og meget Bioakkumulerbar

Klassificering og procedure, der anvendes til at udlede klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Klassifikationsprocedure:



Corian® Joint Adhesive Component A

Ref. 150000004821
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Flam. Sol. 1, H228	Baseret på produktdata eller vurdering
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
Skin Sens. 1, H317	Beregningsmetode
STOT SE 3, H335	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3, H412	Beregningsmetode

Yderligere oplysninger

Læs DuPont's sikkerhedsinformation for brug.

DuPont Oval Logo, DuPont™ og alle produkter, der er betegnet med ® eller ™, er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende datterselskaber fra DuPont de Nemours, Inc.

Note: Klassifikationen af stoffer, der er angivet i Bilag VI til CLP-forordningen er fremkommet gennem en vurdering af bedste viden og tilgængelig information på udgivelsestidspunktet eller på tidspunktet for efterfølgende tilføjelser. Informationerne om komponenter i afsnittene 11 og 12 i dette sikkerhedsdatablad stemmer i nogle tilfælde ikke overens med en juridisk bindende klassifikation på grund af teknisk fremdrift og tilgængelighed af ny information.

Signifikant ændring fra tidligere version er vist med en dobbelt streg.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.