



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
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 B

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

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet, Kategori 1

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 1

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2. Mærkningselementer

Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022



Advarsel

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

P261 Undgå indånding af pulver.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker.
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P391 Udslip opsamles.

Særlig mærkning af visse
stoffer og blandinger

Følgende procentdel af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut oral toksicitet: 60 %
Følgende procentdel af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut dermal toksicitet: 66 %
Følgende procentdel af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut toksicitet ved indånding: 60 %

Den følgende procentdel af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendte farer for vandmiljøet: 60 %

2.3. Andre farer

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



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

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. 94-36-0 EF-Nr. 202-327-6 Index-No 617-008-00-0 REACH No. -	dibenzoylperoxid	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M-Factor: 10[Akut] 10[Kronisk] Oralt ATE: > 5 000 mg/kg Indånding ATE: > 24,3 mg/l (støv/tåge)	>= 1 < 10 %

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 : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Søg lægehjælp. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
- Hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.
- Øjenkontakt : Hold øjenlåg adskilt og skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg læge. I tilfælde af øjenkontakt
- 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.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

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 : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder.

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

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.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder. Der må ikke ryges 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. Vask forurenede tøj før genbrug.



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares tæt tillukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

Anvisninger ved samlagring : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

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

dibenzoylperoxid (CAS-Nr. 94-36-0)

Gennemsnitværdier	5 mg/m ³	2005-04-01	Grænseværdier for stoffer og materialer
-------------------	---------------------	------------	---

Polyethylenoxid (CAS-Nr. 25322-68-3)

Gennemsnitværdier	1 000 mg/m ³	2008-03-28	Grænseværdier for stoffer og materialer
-------------------	-------------------------	------------	---

Amorf siliciumdioxid (CAS-Nr. 7631-86-9)

Gennemsnitværdier Respirabelt støv	0,1 mg/m ³ (Silicium)	2019-12-13	Grænseværdier for stoffer og materialer
	Yderligere oplysninger: K: Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.		
Gennemsnitværdier Totalt støv	0,3 mg/m ³ (Silicium)	2019-12-13	Grænseværdier for stoffer og materialer

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger : Brug tilstrækkelig ventilation for at holde medarbejderens eksponering under anbefalede grænser.

Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder :
Gummihandsker

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	fast
Farve	hvid
Lugt	lugtfri
	Lugttærskel ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval: ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Kogepunkt/Kogepunktsinterval: 232 °C
Brandfare	ingen data tilgængelige
Nederste eksplosionsgrænse og øverste eksplosionsgrænse / antændelsesgrænse	Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse ikke bestemt
	Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse ikke bestemt
Flammepunkt	192 °C
Selvantændelsestemperatur	80 °C
Dekomponeringstemperatur	ingen data tilgængelige
pH-værdi	ingen data tilgængelige Stof/blanding er ikke opløselig (i vand).
Viskositet	Viskositet, kinematisk ingen data tilgængelige
Opløselighed	Vandopløselighed ikke blandbar
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	ingen data tilgængelige
Damptryk	ikke bestemt
Densitet og / eller relativ densitet	Massefylde 1,16 g/cm ³
Relativ dampvægtfylde	ingen data tilgængelige



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Partikelegenskaber ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Eksploder Ikke eksplosiv

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 undgås : Varme. Udsættelse for sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler
Stærke syrer og stærke baser
alkalier
Reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter : Nedbrydes ved reaktion med basiske opløsninger.
Farlige nedbrydningsprodukter
Kulsyre (CO₂)
Benzen
Benzoesyre
Biphenyler
Røg

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.

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

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.

Akut toksicitet (Akut toksicitet ved indånding)



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Ikke klassificeret

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

- dibenzoylperoxid
LC50 / 4 h Rotte : > 24,3 mg/l (støv/tåge)
Metode: OECD retningslinje 403
Centralnervesystem effekter Luftvejseffekter øjen effekter

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret

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

- dibenzoylperoxid
Kanin
Klassificering: Ikke klassificeret som irriterende stof
Resultat: Ingen hudirritation
Metode: OECD retningslinje 404

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret

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

- dibenzoylperoxid
Kanin
Klassificering: Irriterer øjnene.
Resultat: Øjenirritation
Metode: OECD retningslinje 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Klassifikationsprocedure: Beregningsmetode

- dibenzoylperoxid
Mus
Klassificering: Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1A.
Resultat: Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1A.
Metode: OECD retningslinje 429

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.

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

Kræftfremkaldende egenskaber



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

Ikke klassificeret

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

- dibenzoylperoxid

Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof. Hovedparten af beviser indikerer, at stoffet ikke er kræftfremkaldende.

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.

- dibenzoylperoxid

Vurdering af reproduktionstoksiciteten:

Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen. Beviser indikerer, at stoffet ikke er et forplantningstoksin i dyr.

Vurdering af teratogeniteten:

Beviser indikerer, at stoffet ikke er et udviklingstoksin i dyr.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret

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

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.

- dibenzoylperoxid

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

Oralt Rotte

NOAEL: 500 mg/kg

Metode: se bruger specificeret fritekst

Ingen toksikologiske væsentlige effekter blev fundet.

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.

- dibenzoylperoxid

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

Menneskelig erfaring

Der findes ingen tilgængelige data om menneskers eksponering.

11.2. Oplysninger om andre farer



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

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

- dibenzoylperoxid
LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel): 0,602 mg/l
Metode: OECD retningslinje 203

Giftighed overfor vandplanter

- dibenzoylperoxid
ErC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger): 0,0711 mg/l
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger): 0,02 mg/l
Metode: OECD retningslinje 201

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr

- dibenzoylperoxid
EC50 / 48 h / Daphnia magna (Stor dafnie): 0,11 mg/l
Metode: OECD retningslinje 202

Kronisk giftvirkning på vandlevende hvirvelløse dyr

- dibenzoylperoxid
NOEC / 21 d / Daphnia magna (Stor dafnie): 0,001 mg/l
Metode: OECD retningslinje 211

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

- dibenzoylperoxid
Metode: OECD retningslinje 301D
Ikke bionedbrydelig

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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 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 : Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 3077
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Benzoylperoxid)
- 14.3. Transportfareklasse(r): 9
- 14.4. Emballage gruppe: III
- 14.5. Miljøfarer: Miljøfarligt
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:
Tunnelrestriktions-kode: (-)
Havforurenende stoffer tildelt FN-nummer 3077 og 3082 i en enkelt pakning eller i kombineret pakning, der indeholder en nettomængde pr. enkelte eller indre pakning på 5 l for væsker, eller som har en nettopasse pr. enkelte eller indre pakning på 5 kg eller derunder for faste stoffer, kan transporteres som ufarligt gods i henhold til afsnit 2.10.2.7 i IMDG-kodekset, IATA særbestemmelse A197 og ADR/RID særbestemmelse 375.

IATA_C

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 3077
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Benzoylperoxid)
- 14.3. Transportfareklasse(r): 9



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

14.4. Emballage gruppe: III
14.5. Miljøfarer : Miljøfarligt

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:
Havforurenende stoffer tildelt FN-nummer 3077 og 3082 i en enkelt pakning eller i kombineret pakning, der indeholder en nettomængde pr. enkelte eller indre pakning på 5 l for væsker, eller som har en nettopasse pr. enkelte eller indre pakning på 5 kg eller derunder for faste stoffer, kan transporteres som ufarligt gods i henhold til afsnit 2.10.2.7 i IMDG-kodekset, IATA særbestemmelse A197 og ADR/RID særbestemmelse 375.

IMDG

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 3077
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Benzoylperoxid)
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballage gruppe: III
14.5. Miljøfarer : Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:
Havforurenende stoffer tildelt FN-nummer 3077 og 3082 i en enkelt pakning eller i kombineret pakning, der indeholder en nettomængde pr. enkelte eller indre pakning på 5 l for væsker, eller som har en nettopasse pr. enkelte eller indre pakning på 5 kg eller derunder for faste stoffer, kan transporteres som ufarligt gods i henhold til afsnit 2.10.2.7 i IMDG-kodekset, IATA særbestemmelse A197 og ADR/RID særbestemmelse 375.

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.

E1 MILJØFARER Mængde: 100 t, 200 t

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.



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

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.

H241	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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 luftransport-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



Corian® Joint Adhesive Component B

Ref. 150000004822
Udgave 3.0 (afløser: Udgave 2.1)

Revisionsdato 10.06.2022
Udgivelsesdato 11.06.2022

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:
Skin Sens. 1, H317	Beregningsmetode
Aquatic Acute 1, H400	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 1, H410	Beregningsmetode

Begrænsninger i brug

Brug ikke DuPont materialer i medicinske anvendelser der involverer implantation i mennesker eller kontakt med interne vævsvæsker eller væv undtagen materialet er blevet givet fra DuPont i form af en skreven kontrakt der er i overensstemmelse med DuPont politik omkring medicinske anvendelser og udtrykkeligt aftaler den påtænkte anvendelse. For yderligere information, kontakt venligst Deres DuPont repræsentant. De kan også rekvirere en kopi af DuPont POLICY omkring medicinske anvendelser og DuPont CAUTION omkring medicinske anvendelser.

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 Arbejdshygieniske 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.