

**Corian® Joint Adhesive Component B**

Version 4.0

Date d'émission : 01/08/2026 Réf. 150000004822
Date de révision : 12/01/2023

Cette FDS est conforme aux normes et aux exigences réglementaires du Canada et peut ne pas respecter les exigences réglementaires en vigueur dans d'autres pays.

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Corian® Joint Adhesive Component B
Utilisation du Produit : Adhésifs et / ou mastics, Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

Restrictions d'utilisation : Ne pas utiliser le produit à d'autres fins que celles spécifiées ci-dessus.
Fabricant / Fournisseur : DuPont
974 Centre Road
Wilmington, Delaware 19805

Informations sur le produit : 1-800-387-2122
Urgence Médicale : +1 (888) 439-2988 (sans frais), +1 (303)-739-1125 (appel payant)
Urgence pendant le Transport : +1-800-424-9300 (En dehors des États-Unis et du Canada +1-703-527-3887)

Importateur/Distributeur : Distribution de Willis.
1149 Pioneer Road
Burlington ON L7M 1K5

Téléphone : (905) 639-8584

Importateur/Distributeur : Scodesign Distribution Inc.
18918 Ave Clark-Graham
Baie D'Urfe QC H9X 3R8

Téléphone : (514) 765-3414

Autres informations : utilisation professionnelle

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Catégorie de danger du produit
Sensibilisation cutanée Catégorie 1A

Corian® Joint Adhesive Component B

Version 4.0

Date d'émission : 01/08/2026
Date de révision : 12/01/2023

Réf. 150000004822

Contenu de l'étiquette

Pictogramme :



Mention d'avertissement : Attention

Avertissement de danger(s) : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mesures de prévention des dangers : Éviter de respirer les poussières.
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
Porter des gants de protection.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Aucune donnée applicable disponible.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Composant | No.-CAS | Concentration (% m/m) |
|------------------------|---------|-----------------------|
| peroxyde de dibenzoyle | 94-36-0 | <=10% |

**Corian® Joint Adhesive Component B**

Version 4.0

Date d'émission : 01/08/2026 Réf. 150000004822
Date de révision : 12/01/2023

Le pourcentage exact (concentration) de la composition est/sont un secret commercial non divulgué.

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : Aucune donnée applicable disponible.
- Inhalation : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. Appeler un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
- Contact avec les yeux : Tenir les paupières écartées et rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Requérir une assistance médicale. En cas de contact avec les yeux
- Ingestion : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés : Pour d'autres informations voir Section 11.
- Protection pour les secouristes : Si une possibilité d'exposition existe, consulter la Section 8 pour l'équipement de protection individuelle particulier.
- Avis aux médecins : Aucune intervention spécifique n'est indiquée. Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
- Moyens d'extinction inappropriés : Aucune donnée applicable disponible.
- Dangers spécifiques : Produits de combustion dangereux
Monoxyde de carbone dioxyde de carbone.



Corian® Joint Adhesive Component B

Version 4.0

Date d'émission : 01/08/2026 Réf. 150000004822
 Date de révision : 12/01/2023

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Information supplémentaire : Évacuer le personnel et se tenir à l'écart du feu contre le vent Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

NOTE: Relire les sections MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU et MANIPULATION (PERSONNEL) appropriée avant d'entreprendre le nettoyage. Utiliser UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL approprié pour le nettoyage.

Précautions individuelles : Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition.

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

Nettoyage du Déversement : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Assurer une ventilation adéquate.

Mesures en cas de Déversement Accidentel : Aucune donnée applicable disponible.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation (Personnel) : Les personnes susceptibles d'avoir des problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, des allergies, des maladies respiratoires chroniques ou récurrentes, ne devraient pas être employées dans aucun des procédés dans lequel ce mélange est utilisé. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

Manipulation (Aspects Physiques) : Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Classe d'explosibilité de poussière : Aucune donnée applicable disponible.

**Corian® Joint Adhesive Component B**

Version 4.0

Date d'émission : 01/08/2026 Réf. 150000004822
Date de révision : 12/01/2023

Stockage : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Pas de matières à signaler spécialement.

Durée de stockage : Aucune donnée applicable disponible.

Température de stockage : 5 - 23 °C (41 - 73 °F)

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique : Utiliser une ventilation suffisante pour maintenir l'exposition des employés au-dessous des valeurs limites recommandées.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains : Protection supplémentaire: Gants en caoutchouc

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Directives au sujet de l'exposition
Valeurs limites d'exposition

Ce produit n'inclut aucune limite d'exposition nécessitant d'être divulguée conformément aux règlements sur les produits dangereux (RPD).

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : solide

Forme : solide

Couleur : blanc

Odeur : inodore

Seuil olfactif : non déterminé

pH : donnée non disponible, La substance / le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).

Corian® Joint Adhesive Component B

Version 4.0

Date d'émission : 01/08/2026 Réf. 150000004822
Date de révision : 12/01/2023

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Point de fusion/point de congélation | : | Point/intervalle de fusion non déterminé |
| Point/intervalle d'ébullition | : | Point/intervalle d'ébullition 232 °C (450 °F) |
| Point d'éclair | : | 192 °C |
| Taux d'évaporation | : | Aucune donnée applicable disponible. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : | Aucune donnée applicable disponible. |
| Limite d'explosivité, supérieure | : | non déterminé |
| Limite d'explosivité, inférieure | : | non déterminé |
| Pression de vapeur | : | non déterminé |
| Densité de vapeur | : | Aucune donnée applicable disponible. |
| Densité | : | 1.16 g/cm3 |
| Densité spécifique (Densité relative) | : | Aucune donnée applicable disponible. |
| Hydrosolubilité | : | non miscible |
| Solubilité(s) | : | Aucune donnée applicable disponible. |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | Aucune donnée applicable disponible. |
| Température d'auto-inflammation | : | n'est pas auto-inflammable |
| Température d'inflammation | : | 80 °C |
| Température de décomposition | : | Aucune donnée applicable disponible. |
| Viscosité, cinématique | : | Aucune donnée applicable disponible. |

**Corian® Joint Adhesive Component B**

Version 4.0

Date d'émission : 01/08/2026 Réf. 150000004822
Date de révision : 12/01/2023

Viscosité, dynamique : Aucune donnée applicable disponible.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune donnée applicable disponible.

Conditions à éviter : Chaleur. Exposition au soleil.

Matières incompatibles : Oxydants Acides forts et bases fortes, alcalis, Agents réducteurs

Produits de décomposition dangereux : Se décompose en présence de solutions alcalines., Produits de décomposition dangereux, Dioxyde de carbone (CO₂), Benzène, Acide benzoïque, Diphényles, Fumée

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

peroxyde de dibenzoyl

Inhalation 4 h CL50 : > 24.3 mg/l , Rat
Effets sur le système nerveux central
Effets sur le système respiratoire
effets sur les yeux

Oral(e) DL50 : > 5,000 mg/kg , Rat

Irritation de la peau : Pas d'irritation de la peau, Lapin

**Corian® Joint Adhesive Component B**

Version 4.0

Date d'émission : 01/08/2026
Date de révision : 12/01/2023

Réf. 150000004822

- Irritation des yeux : Irritation des yeux, Lapin
- Sensibilisation cutanée : Le produit est un sensibilisant de la peau, sous-catégorie 1A., Souris
- Toxicité à dose répétée : Oral(e)
Rat
-
NOAEL: 500 mg/kgMéthode: voir texte créé par l'utilisateur
On n'a trouvé aucun effet toxicologique significatif.
- Cancérogénicité : N'est pas classifiable comme cancérogène pour l'homme.
L'ensemble des preuves indique que la substance n'est pas cancérogène.
- Mutagénicité : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.
Des tests sur des cultures de cellules bactériennes ou mammaliennes n'ont révélé aucun effet mutagène.
- Toxicité pour la reproduction : Pas toxique pour la reproduction
L'évidence semble indiquer que la substance n'est pas une toxine pour la reproduction chez les animaux.
- Tératogénicité : L'évidence semble indiquer que la substance n'est pas une toxine pour le développement chez les animaux.

**Corian® Joint Adhesive Component B**

Version 4.0

Date d'émission : 01/08/2026
Date de révision : 12/01/2023

Réf. 150000004822

Cancérogénicité

Les classifications de carcinogénicité pour ce produit et/ou ses ingrédients sont déterminées conformément aux règlements sur les produits dangereux (HPR), sous-partie 6, 8.6.1. Les classifications peuvent se distinguer de celles considérées comme un cancérigène potentiel dans les monographies de l'International Agency for Research on Cancer (IARC).

Aucun des composants de ce produit, présents à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %, n'est répertorié comme un agent carcinogène par le CIRC.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité aquatique

peroxyde de dibenzoyl

| | | |
|------------|---|---|
| 96 h CL50 | : | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) 0.602 mg/l OCDE ligne directrice 203 |
| 72 h CE50r | : | Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes) 0.0711 mg/l OCDE Ligne directrice 201 |
| 72 h NOEC | : | Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes) 0.02 mg/l OCDE Ligne directrice 201 |
| 48 h CE50 | : | Daphnia magna (Grande daphnie) 0.11 mg/l OCDE Ligne directrice 202 |
| 21 jr | : | NOEC Daphnia magna (Grande daphnie) 0.001 mg/l OCDE Ligne directrice 211 |

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination - Produit : Ne pas éliminer avec les déchets ménagers. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. En accord avec les réglementations locales et



Corian® Joint Adhesive Component B

Version 4.0

Date d'émission : 01/08/2026 Réf. 150000004822
 Date de révision : 12/01/2023

nationales.

Emballages contaminés : Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | | |
|------------|------------------------------------|---|
| TDG_ROAD_C | Numéro ONU | : 3077 |
| | Nom d'expédition des Nations unies | : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Péroxyde de dibenzoyl) |
| | Classe | : 9 |
| | Groupe d'emballage | : III |
| | No. Etiquetage | : 9 |
| TDG_RAIL_C | Numéro ONU | : 3077 |
| | Nom d'expédition des Nations unies | : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Péroxyde de dibenzoyl) |
| | Classe | : 9 |
| | Groupe d'emballage | : III |
| | No. Etiquetage | : 9 |
| IATA_C | Numéro ONU | : 3077 |
| | Nom d'expédition des Nations unies | : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Péroxyde de dibenzoyl) |
| | Classe | : 9 |
| | Groupe d'emballage | : III |
| | No. Etiquetage | : 9 |
| IMDG | Numéro ONU | : 3077 |
| | Nom d'expédition des Nations unies | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Péroxyde de dibenzoyl) |
| | Classe | : 9 |
| | Groupe d'emballage | : III |
| | No. Etiquetage | : 9 |
| | Polluant marin | : oui (Péroxyde de dibenzoyl) |

**Corian® Joint Adhesive Component B**

Version 4.0

Date d'émission : 01/08/2026 Réf. 150000004822
Date de révision : 12/01/2023

Polluants marins portant la référence UN 3077 et 3082 dans un emballage individuel ou combiné contenant une quantité nette par emballage individuel ou intérieur de 5 litres maximum de liquide ou présentant une masse nette par emballage individuel ou intérieur de 5 kilogrammes maximum de solides, pouvant être transportés comme matières non dangereuses conformément à la section 2.10.2.7 du code IMDG, IATA clause spéciale A197, et du code ADR/RID clause spéciale 375.

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

autre Remarques : Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission : 01/08/2026
Date de préparation de MSDS : 12/01/2023

Restrictions for use : Ne pas utiliser des produits de DuPont dans des applications médicales qui impliquent une implantation dans le corps humain ou un contact avec des liquides ou des tissus corporels internes, à moins que DuPont ait fournis le produit avec un contrat écrit correspondant aux règles de DuPont concernant les applications médicales et qui approuve expressément l'usage envisagé. Pour plus de renseignements, veuillez contacter votre représentant DuPont. Vous pouvez aussi demander une copie du document de DuPont concernant les applications médicales et la notice d'avertissement de DuPont concernant les applications médicales.

Consulter les informations de sécurité de DuPont avant utilisation.

Le logo ovale DuPont, DuPont™ et tous les produits désignés par ® ou ™ sont des marques commerciales ou des marques déposées d'affiliés de DuPont de Nemours, Inc.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination



Corian® Joint Adhesive Component B

Version 4.0

Date d'émission : 01/08/2026
Date de révision : 12/01/2023

Réf. 150000004822

dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé et désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.