



Section I – Renseignements sur le produit

Marque(s) de commerce: **DECKGARD, SUREDECK**Nom du Fabricant: La Cie Matériaux de Construction BP Canada
9510, rue St-Patrick
Lasalle (Québec), Canada H8R 1R9

No de téléphone en cas d'urgence: CANUTEC 1-613-996-6666

Usage du produit: Membrane composite tissée et laminée à base de polymère servant de sous-couche sous les matériaux de toitures.

Classification réglementaire SIMDUT: Ce produit n'est pas contrôlé par le SIMDUT.

Section II– Renseignements sur l'élaboration de la fiche

Fiche préparée par: F. Bossé
No de téléphone: 514-364-8768
Date de révision: Octobre 2015
Date de l'élaboration: Novembre 2014

Section III– Ingrédients contrôlés ou dangereux

| Composant | No C.A.S. | Poids | Espèces | DL ₅₀ orale | CL ₅₀ inhalation | Heure |
|-----------|-----------|-------|---------|------------------------|-----------------------------|-------|
| n/a | | | | | | |

Ne contient pas d'ingrédients considérés dangereux selon la loi canadienne (SIMDUT – Loi C70) ou américaine (CFR1910.1200).

Bien que ces produits ne sont pas soumis aux normes OSHA ou SIMDUT, nous tenons à divulguer, autant que possible, un maximum d'information ayant trait à la santé et la sécurité, afin de s'assurer que le produit est manipulé et utilisé correctement. Cette fiche signalétique contient des informations utiles pour une manipulation et une utilisation appropriée du produit. La présente fiche signalétique doit être conservée et mise à la disposition des employés et autres utilisateurs du produit.

Section IV– Propriétés physiques et chimiques

Apparence à 25°C: Solide, membrane flexible à base de polymère
Odeur: Neutre
pH: Sans objet
Densité: Non déterminé
Point de fusion: >120°C
Point de congélation: Sans objet
Point d'ébullition: Sans objet
Taux d'évaporation: Sans objet
Tension de vapeur: Sans objet
Densité de vapeur: Sans objet
Densité relative (eau = 1): < 1
Solubilité: Insoluble dans l'eau
Température de décomposition: Non déterminée
Viscosité: Sans objet



| Section V– Risques d’incendies et d’explosion | |
|---|---|
| Point d’éclair: | > 250°C |
| Inflammabilité dans l’air: | Sans objet |
| Température d’auto-inflammation: | > 400°C |
| Dangers spécifiques du produit: | L’incendie dégage des produits normaux de combustion et hydrocarbures aliphatiques. |
| Agents extincteurs appropriés: | Utiliser du dioxyde de carbone CO ₂ , une poudre chimique sèche, de l’eau pulvérisée ou une mousse régulière. |
| Équipements de protection et précautions: | Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection complets. |
| Section VI– Stabilité et réactivité du produit | |
| Réactivité du produit: | Le produit n’est pas classé comme matière auto-réactive |
| Stabilité du produit: | Stable |
| Risque de réactions dangereuses: | Sans objet |
| Conditions à éviter: | Éviter l’entreposage à des températures excessives |
| Matériaux incompatibles: | Sans objet |
| Produits de décomposition dangereux: | Produits normaux de décomposition |
| Section VII– Propriétés toxicologiques du produit | |
| Ce produit n’a pas d’effet cancérigène, tératogène, embryotoxique ou mutagène connus. | |
| Section VIII– Mesures de premiers soins | |
| Inhalation: | En cas d’inhalation de gaz ou de vapeurs, évacuer la personne dans un endroit aéré. Si la respiration est difficile ou cesse, administrer de l’oxygène. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. |
| Contact avec la peau: | Laver la peau avec de l’eau et du savon. Si l’irritation persiste, consulter un médecin. |
| Contact avec les yeux: | Rincer abondamment les yeux avec de l’eau pendant 15 à 20 minutes. Si l’irritation persiste, consulter un médecin. |
| Ingestion: | L’ingestion est peu susceptible de se produire. Si l’ingestion se produit, consulter un médecin. |
| Section IX– Mesures de prévention et manipulation | |
| Protection respiratoire: | Si la limite d’exposition aux poussières et aux vapeurs est dépassée, si l’espace est mal ventilé, utiliser un masque de protection respiratoire pour les vapeurs organiques et poussières. |
| Mains: | Le port de gants est recommandé pour prévenir une exposition excessive de la peau. |
| Protection des yeux: | En cas de risque de projection, le port de lunettes de protection est recommandé. |
| Vêtement de protection: | Porter des vêtements protecteurs appropriés. |
| Section X– Élimination et protection de l’environnement | |
| Élimination: | Le produit fini se présente sous forme solide. Pour l’éliminer, utiliser les moyens standards approuvés pour l’élimination des déchets. Disposer dans un site d’enfouissement ou par une autre méthode prévue par la réglementation. |
| Effets sur l’environnement: | Ne pas le laisser ce produit ou l’eau qui sert à combattre un incendie où ce produit est en cause pénétrer dans les égouts, les lacs, les cours d’eau ou les canalisations d’eau potable. Boucher les égouts et bloquer les fossés. Les règlements provinciaux et les règlements fédéraux peuvent exiger que les agences de protection de l’environnement ou d’autres organismes soient avertis en cas de déversement. La région polluée doit être nettoyée et remise à son état original ou à la satisfaction des autorités. |



Section XI– Entreposage

Entreposage: Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur excessives. Le matériel devrait être protégé des intempéries et de la lumière directe du soleil.

Ce produit étant un article fabriqué, La Cie de Construction BP du Canada Inc. n'est pas tenu, au sens de la loi, de publier une fiche signalétique. La présente fiche est fournie à titre d'information à la clientèle. Les recommandations et données qu'elle contient sont censées être justes, cependant, elle ne renferme aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude de ces données, ou des résultats obtenus par leur utilisation.