

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE

### DECKGARD, SUREDECK & PRODECK

#### Section I – Information

**Marque(s) de commerce:** DECKGARD, SUREDECK et PRODECK

**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 1-888-226-8832

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

**Classification réglementaire SIMDUT:** Ces produits ne sont pas contrôlés par le SIMDUT.

**Date de préparation:** Février 2018

**Version:** 3

#### Section II – Identification des Dangers

**Survol d'urgence:**

**Avertissement:** Ce produit ne représente pas de risques si utilisé dans des conditions normales d'utilisation. L'exposition à des concentrations élevées de fumés peut causer des irritations des yeux, de la peau, de la gorge et des voies respiratoires.

**Effets potentiels sur la santé (voir section 11 pour plus d'information)**

<b>Inhalation</b>	L'exposition aux vapeurs produites pendant la combustion peut provoquer une irritation des yeux, de la peau, du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures. Si les symptômes respiratoires persistent, consultez un médecin.
<b>Yeux</b>	La poussière peut causer une irritation mécanique. Si les douleurs, des rougeurs, des démangeaisons ou d'autres symptômes persistent, consultez un médecin.
<b>Peau</b>	Le contact direct avec la peau peut causer une irritation temporaire. Le frottement de ce produit sur la peau peut causer une abrasion mécanique. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Ce produit n'est pas destiné à être mangé. Improbable, mais peut causer une irritation du tube digestif, de la gorge et de l'estomac.

**Aigu:** Aucun de connu

**Chronique:** Aucun de connu

**Organes Cible:** Yeux, peau et système respiratoire.

**Voies d'entrée principales:** Inhalation, yeux le contact avec la peau.

**La cancérogénicité, la tératogénicité, embryotoxicité, mutagénicité:** Ce produit n'a pas d'effets cancérogènes, tératogènes, mutagènes, ou embryotoxiques connus.

Composant	IARC	NTP	ACGIH	CAL-65
Polymère	Non Listé	Non Listé	Non Listé	Non Listé

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE

### DECKGARD, SUREDECK & PRODECK

#### Section III – Composition/ Information sur les Ingrédients

Composant	# CAS	EC No.	% poids
Polymère	Mélange	Mélange	100

Ce produit ne contient pas d'élément dangereux selon les législations SIMDUT, OSHA et 29 CFR 1910.1200.

Selon l'OSHA et le SIMDUT, le produit ci-dessus est considéré comme un produit de consommation et ne nécessitent pas de FDS. Cependant, afin d'assurer que le produit est manipulé et utilisé correctement, nous voulons communiquer un maximum d'informations ayant trait à la santé et la sécurité. Cette FDS contient des informations utiles pour la manipulation et l'utilisation correcte du produit. Cette FDS devrait être conservée et disponible pour les employés et autres utilisateurs.

#### Section IV – Premiers Soins

**Inhalation:** En cas d'inhalation de gaz ou de vapeur, déplacer la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile ou cesse, administrer de l'oxygène. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

**Contact avec la peau:** Laver la peau avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

**Contact avec les yeux:** Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

**Ingestion:** Ce produit n'est pas destiné à être mangé. L'ingestion est improbable. En cas d'ingestion, consulter un médecin.

**Conditions médicales qui peuvent être aggravées:** Les maladies respiratoires et pulmonaires préexistantes, telles que la bronchite, l'emphysème ou d'asthme. Conditions préexistantes de la peau telles que les éruptions cutanées et la dermatite.

**Remarques pour le médecin:** Ce produit est un irritant mécanique, l'exposition aiguë ne devrait pas produire un effet chronique sur la de santé. Le traitement doit viser à soulager les symptômes.

#### Section V – Mesures à Prendre en Cas d'Incendie

Point d'éclair: > 200°C

Température d'auto-inflammation: > 400°C

Limites d'inflammabilité dans l'air :

Limite Supérieure d'Inflammabilité (UFL):	Sans objet
Limite Inférieure d'Inflammabilité (LFL):	Sans objet

Réaction au feu: Sans objet

Taux de combustion: Sans objet

Dangers Spécifiques: Aucun de connus.

Produits de combustion: Produits normaux de combustion

Agents de lutte contre l'incendie: Utilisez de la poudre sèche, de la mousse et de l'eau pulvérisée ou agents d'extinction appropriés pour les matières environnantes en feu.

Procédures de lutte contre l'incendie: Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection (voir la section 8).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE

### DECKGARD, SUREDECK & PRODECK

#### Section VI – Mesures à Prendre en Cas de Déversement Accidentel

Confinement: Pas de mesures spéciales.  
 Nettoyage: Pas de mesures spéciales.  
 Disposition: Le produit fini est un solide à base de polymère. Suivez tous les règlements locaux, municipaux, provinciaux, étatiques et fédéraux. Pour l'enlever, utiliser des moyens standards approuvés pour l'élimination. Éliminer dans un site d'enfouissement ou utiliser toute autre méthode prescrite par règlement.

#### Section VII – Manutention et Entreposage

Manutention: Aucun risque particulier lors de conditions normales d'utilisation. Utiliser un équipement de protection individuel approprié (voir section 8). Éviter l'inhalation fréquente ou prolongée de poussière. Utilisez de bonnes pratiques de travail et d'hygiène industrielle.  
 Entreposage: Stockez à plat, dans un endroit sec, bien ventilé et loin des sources de chaleur excessive. Le produit doit être protégé contre les intempéries et rayons directs du soleil.

#### Section VIII – Contrôles de l'Exposition / Protection Individuelle

Composant	% poids	TLV (mg/m <sup>3</sup> )	PEL (mg/m <sup>3</sup> )
Polymère	100	Non déterminé	Non déterminé

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE:** Prévoir une ventilation suffisante, soit assez pour contrôler les niveaux de poussières en suspension.

Si les contrôles mécaniques ne sont pas possible, utiliser des lunettes de sécurité, gants et masque de protection respiratoire de la poussière. Porter un masque respiratoire approuvé NIOSH / MSHA avec les cartouches dans les endroits mal ventilés ou si la TLV est dépassée.

#### Section IX – Propriétés Physiques et Chimiques

Apparence à 25°C: Solide  
 Odeur: Neutre  
 pH: Sans objet  
 Densité: 0.8 à 1 g/cm<sup>3</sup>  
 Point de fonte: Sans objet  
 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  
 COV: Sans objet

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE

### DECKGARD, SUREDECK & PRODECK

#### Section X – Stabilité et Réactivité

Stabilité:	Stable.
Conditions à éviter:	Éviter la chaleur excessive et l'exposition aux U.V.
Incompatibilité:	Aucune de connue
Polymérisation dangereuse	Ne se produira pas
Décomposition	Les produits de décomposition peuvent inclure des oxydes de carbone des particules de carbone. La dégradation thermo-oxydative produit des fumées et des gaz irritants.

#### Section XI – Données Toxicologiques

Effets aigus:	Aucun ne sont connus pour le produit.
Effets chroniques / Carcinogénique	Aucun ne sont connus pour le produit.

#### Section XII – Données Écologiques

Toxicité Environnementale:	Ce produit n'a pas d'effets adverses de connus sur l'écologie.
Écotoxicité:	Aucune de connue

#### Section XIII – Données sur l'Élimination

Disposition:	Le produit fini est un solide à base de polymère. Il peut être recyclé dans des installations locales (symbole #4 et #5). Si vous êtes incapable de recycler disposer de la matière en conformité avec toutes les réglementations locales, municipales, provinciales et fédérales. Utiliser des moyens standards approuvés pour l'élimination. Éliminer dans un site d'enfouissement ou utiliser toute autre méthode prévue par la réglementation.
--------------	--

#### Section XIV – Informations Relatives au Transport

<b>U.S. DOT:</b>	Pas un matériau dangereux selon les conditions de transport du ministère. Non classifié et non réglementé.	
<b>Nom d'expédition:</b>	Identique au nom du produit.	
<b>Classe de Danger:</b>	Non classé.	
<b>UN/NA #:</b>	Aucun / Non classé.	
<b>Groupe d'emballage</b>	Aucun.	
<b>Étiquette(s) requise</b>	Non applicable.	
<b>GGVSeb/MDG-Code</b>	Non classé.	
<b>ICAO/IATA-DGR</b>	Non applicable.	
<b>RID/ADR</b>	Aucun.	
<b>ADNR</b>	Aucun.	
<b>Transport des Marchandises Dangereuses (TMD):</b>	N'est pas un produit dangereux	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE

### DECKGARD, SUREDECK & PRODECK

#### Section XV – Informations sur la réglementation

**Canada:** Classification SIMDUT: Produit non contrôlé  
Tous les ingrédients sont présents sur la liste intérieure des Substances (LIS)

**États Unis d'Amérique:** Tous les ingrédients contenus dans le produit sont inclus dans Toxic Substances Control Act des substances chimiques de l'inventaire de l'Environmental Protection Agency des États-Unis

Ce produit ne contient pas de composants dangereux selon le SIMDUT, OSHA, 29 CFR 1910.1200, SARA 302, 304 and 313, CERCLA CAA section 112 ou RCRA hazardous legislations.

Selon l'OSHA et le SIMDUT le produit ci-dessus est considéré comme un article de consommation et ne nécessite pas de FDS. Cependant, afin d'assurer que le produit est manipulé et utilisé correctement, nous voulons communiquer d'informations que possible sur la santé et la sécurité. Ce document devrait être conservé et mis à la disposition des employés et des autres utilisateurs.

**Union Européenne** Directive sur les Substances Dangereuses 67/548/EEC  
Phrase(s)-R: R 37/38 (2001/59/EC)  
Phrase(s)-S: Aucune de connue (2006/102/EC)

#### Section XVI – Autres informations

**Attention!** La poussière peut causer une irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires. Couper et tailler avec un couteau pour minimiser le niveau de poussière. En fonction des conditions de travail, portez les équipements de protection appropriés pour protéger les yeux, la peau et les voies respiratoires (voir la section 8). S'il y a contact avec les yeux, il faut rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Ne pas ingérer. Si ingéré, appeler un médecin.  
**TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**

Classement NFPA: Santé 1; Feu 1; Réactivité 0; Protection Personnelle E (Lunette de sécurité, gants et masque anti-poussière).  
Classement HMIS: Santé 1; Feu 1; Réactivité 0; Protection Personnelle E (Lunette de sécurité, gants et masque anti-poussière).  
Catégorie de danger NFPA et HMIS: 0= minime, 1= Léger, 2 = Modéré, 3 = Sérieux, 4= Sévère

Préparé par: F. Bossé  
Numéro de téléphone: 514-364-8768  
Date de révision: 19 Février 2018

*Ce produit étant un article fabriqué, La Cie de Construction BP du Canada Inc. n'est pas tenue, au sens de la loi, de publier une fiche de sécurité. 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.*