



## LEXCAN FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DATE DE PRÉPARATION: 07/29/2022

### SECTION 1 - IDENTIFICATIONS DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

#### NOM DU PRODUIT

**HI-TUFF TPO  
COIN INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR (FLEUR)**

#### DISTRIBUTEUR

*Lexsuco 2010 Corporation  
3275 Orlando Dr.  
Mississauga, ON, L4V 1C5  
Tél : 905.792.8300  
Fax : 905.792.8305*

#### NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

**Chemtrec : 800.424.9300**

**Préparer par :** Lexsuco 2010 Corporation

**Product utilisé :** Accessoire de toiture

### SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

#### **Classification SGH**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### **Éléments étiquette SGH**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### **Autres dangers**

Inconnu.

### SECTION 3 - INFORMATION DES INGRÉDIENTS

#### **Nature chimique**

Ce produit correspond à la définition d'un article selon la norme 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS 2012) et les règlements sur les produits dangereux (SIMDUT 2015).

#### **Composants dangereux**

Non dangereux selon la norme 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS 2012) et les règlements sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), lorsqu'il est utilisé comme prévu.

## SECTION 4 - PREMIER SECOURS

### Conseils généraux

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

### Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Inconnu.

## SECTION 5 - MESURES DE LUTTES CONTRE LES INCENDIES

### Méthodes spécifiques d'extinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

### Autres informations

Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.

### Équipement de protection spécial pour les pompiers

Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie.

## SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter la formation de poussière.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.

### Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Ramasser et évacuer sans créer de poussière. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

## SECTION 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Fournir une ventilation aspirante adéquate aux endroits où la poussière se forme.

### Conseils pour une manipulation sans danger

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone où se fait l'application.

### Conditions de stockage sûres

Conserver dans un endroit sec et frais.

### Matières à éviter

Pas de matières à signaler spécialement.

### D'autres informations sur la stabilité du stockage

Stable à température et pression ambiantes normales.

## SECTION 8 - MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Sans objet

### Équipement de protection individuelle :

#### Mesures de protection

Lorsqu'on utilise et conserve le produit tel que recommandé, aucun équipement de protection spéciale n'est requis.

#### Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect**  
solide

**Couleur**  
diverse

## SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité**  
Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**Stabilité chimique**  
Stable dans des conditions normales.

**Possibilité de réactions dangereuses**  
Aucun raisonnablement prévisible.

**Conditions à éviter**  
Donnée non disponible

**Produits incompatibles**  
Donnée non disponible

**Produits de décomposition dangereux**  
Des produits de décomposition dangereux se forment en cas d'incendie.

## SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Autres informations**  
Donnée non disponible

## SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Autres informations**  
Donnée non disponible

## SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes d'élimination:**  
**Déchets de résidus**  
Éliminer le contenu/le contenant dans un site agréé en conformité avec les règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

## SECTION 14 - INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

**Réglementations pour le transport international :**  
**Transport terrestre**

USDOT : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.  
TMD : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

**Transport maritime**  
IMDG : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

**Transport aérien**  
IATA/ICAO: Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

## SECTION 15 - INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

### Liste TSCA:

#### TSCA - 5(a) Nouvelle Réglementation Importante

Non pertinent

#### Toxic Substances Control Act (TSCA) des États-Unis Section 12(b) Notification d'exportation (40 CFR 707, sous-parties D)

Non pertinent

#### SARA 311/312 Dangers

Pas de risque selon SARA

#### Prop. 65 de la Californie

Voir l'étiquette du produit pour toute information d'avertissement applicable.

#### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants :

Ce produit est un article (objet, produit fabriqué) selon les réglementations internationales sur les produits chimiques.

## SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans les présentes Instructions pour une manipulation sûre (SUI) 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 intervention d'urgence 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 nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange du produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Préparée par: *Lexsuco 2010 Corporation*