

## EX-Prime

### Section 1. Identification

**Identificateur du produit :** EX-Prime

**Code du produit :** 60325

**Autre moyen d'identification :** Vernis, peinture

**Usage recommandé :** Scellant à base de résine polymère pour plancher de bois

**Données relatives au fournisseur :**

**Produits de Plancher Finitec Inc.**

150, rue Léon-Vachon  
Saint-Lambert-de-Lauzon  
Québec, Canada, G0S 2W0  
Téléphone : 418-889-9910  
Télécopieur : 418-889-9915

**Numéro de téléphone en cas d'urgence :**

**CANUTEC : (613) 996-6666**

**Ou appeler votre centre d'urgence médical locale.**

### Section 2. Identification des dangers

**Classification :**

Aucune classification SGH

**Mention d'avertissement :** Aucune

**Mention de danger :**

Aucune

**Conseils de prudence :**

Aucun

### Section 3. Composition et information sur les ingrédients

Nom	CAS	Concentration %
3-(3-Methoxy)-Propoxy-1-Propanol	34590-94-8	3 – 7
Ether butylique de glycol diéthylène	112-34-5	1 – 5

## **Section 4. Premiers soins**

### **Description des premiers soins nécessaires :**

S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

### **Yeux :**

Rincer abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes.

### **Peau :**

Laver avec de l'eau et du savon.

### **Inhalation :**

Amener la victime consciente à l'air frais.

### **Ingestion :**

Ne PAS faire vomir.

### **Indications pour les soins médicaux immédiats et traitements spéciaux requis, si nécessaires :**

Traitement symptomatique requis

### **Symptômes et effets aigus les plus importants :**

Aucun effet spécifique et/ou symptôme connu

### **Symptômes et effets chroniques les plus importants :**

Aucun effet chronique spécifique et/ou symptôme connu

## **Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

### **Inflammabilité du produit :**

Ininflammable

### **Point d'éclair :**

N/D

### **Température d'auto-inflammation :**

N/D

### **Produits de combustion :**

Oxydes de carbone

### **Mesures spéciales de protection pour les pompiers :**

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs appropriés.

### **Agents extincteurs appropriés :**

Utiliser les moyens d'extinction les plus appropriés aux matières environnantes.

## **Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :**

**Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence :** Évacuer la zone.

**Pour le personnel des services d'urgence :** Lunettes anti-éclaboussures, vêtements complets, gants résistants aux produits chimiques. Un appareil respiratoire autonome est recommandé afin d'éviter d'inhaler le produit. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas être suffisants. Consulter un spécialiste avant de manipuler le produit.

### **Précautions relatives à l'environnement :**

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

### **Méthode et matériaux pour l'isolation et le nettoyage :**

Utiliser les outils appropriés pour ramasser le produit et le placer dans un contenant adéquat pour disposition.

## **Section 7. Manutention et stockage**

### **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention :**

Ne pas ingérer. Ne pas respirer les vapeurs. Porter les vêtements de protection appropriés. En cas de ventilation insuffisante, utiliser un appareil respiratoire adéquat. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### **Conditions de sécurité relatives au stockage :**

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit frais, sec et bien aéré.

## **Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

### **Paramètres de contrôle :**

Composant	CAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Base
3-(3-Methoxy)-Propoxy-1-Propanol	34590-94-8	VEMP	100 ppm	CNESST
		VECD	150 ppm	CNESST

### **Contrôles d'ingénierie appropriés :**

Utiliser ventilation mécanique ou une hotte chimique pour éviter l'exposition.

### **Mesures de protection individuelle :**

**Protection des yeux/visage :** Porter des lunettes de sécurité.

**Protection de la peau :** Porter un sarrau ou tout autre vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire :** Si la ventilation est insuffisante, choisir la protection respiratoire appropriée en fonction des niveaux et la durée d'exposition.

**Protection des mains :** Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques.

## **Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

**État physique :** Liquide

**Couleur :** Beige

**Odeur :** Faible

**Point de congélation/de fusion :** Donnée non disponible

**Point d'ébullition :** Donnée non disponible

**Apparence :** Translucide

**Point d'éclair :** Donnée non disponible

**Température d'auto-inflammation :** Donnée non disponible

**pH :** 8.5 ± 0.2

**Viscosité cinématique :** 23-25 secondes (ZAHN #2)

**Solubilité :** Miscible dans l'eau

**Densité :** 1.04 ± 0.05 g/mL

**Volatilité :** 75 ± 2%

## **Section 10. Stabilité et réactivité**

**Réactivité chimique :** Stable dans les conditions recommandées de stockage

**Risque de réactions dangereuses :** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

**Conditions à éviter :** Températures élevées, contact avec des produits incompatibles

**Matériaux incompatibles :** Agents oxydants, acides forts, alkyde métallique, nitrites et autres agents réducteurs puissants

**Produits de décomposition dangereux :** Oxydes de carbone, éléments traces faisant partie des composantes

## Section 11. Données toxicologiques

### Toxicité aiguë :

Composant	CAS	Valeur
3-(3-Methoxy)-Propoxy-1-Propanol	34590-94-8	DL <sub>50</sub> Orale : Rat = 5230 mg/kg DL <sub>50</sub> Cutané : Lapin = 9500 mg/kg
Ether butylique de glycol diéthylène	112-34-5	DL <sub>50</sub> Orale : Rat = 5660 mg/kg DL <sub>50</sub> Orale : Souris = 2400 mg/kg DL <sub>50</sub> Orale : Cochon d'Inde = 2000 mg/kg DL <sub>50</sub> Cutané : Lapin = 2700 mg/kg

### Corrosion/irritation de la peau :

Non applicable

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

Ether butylique de glycol diéthylène : Peut causer une irritation aux yeux

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Non applicable

### Effets mutagènes sur les cellules germinales :

Non applicable

### Cancérogénicité :

Non applicable

### Toxicité pour le système reproducteur :

Non applicable

### Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) :

Non applicable

### Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétées) :

Non applicable

### Danger par aspiration :

Non applicable

### Voies d'entrées potentielles :

Peau, yeux, ingestion

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité :

Composant	CAS	Valeur
Ether butylique de glycol diéthylène	112-34-5	CL <sub>50</sub> - Lepomis macrochirus 1300 mg/L - 96h CE <sub>50</sub> - Daphnia magna 100 mg/L - 48h CL <sub>50</sub> - Desmodesmus subspicatus 100 mg/L - 96h CL <sub>50</sub> - Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida) 1170 mg/L - 16h

**Persistance et dégradabilité :**

Donnée non disponible

**Potentiel de bioaccumulation :**

Donnée non disponible

**Mobilité dans le sol :**

Donnée non disponible

**Autres effets nocifs :**

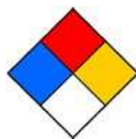
Donnée non disponible

**Section 13. Données sur l'élimination****Méthodes d'élimination :**

Éliminer ce produit en conformité avec les lois fédérales, provinciales et locales applicables. Entreposer les résidus du produit dans des contenants réglementaires. Placer les contenants dans les aires d'entreposage des déchets chimiques dangereux.

**Section 14. Informations relatives au transport**

Aucune Classification TMD/DOT/IMDG/IATA

**Section 15. Informations sur la réglementation****Classification NFPA :**

Santé : 1  
Inflammabilité : 0  
Réactivité : 0  
Conditions spéciales : 0

Légende = 4 : Sévère, 3 : Élevé, 2 : Modéré, 1 : Léger, 0 : Aucun

**Règlements fédéraux des Etats-Unis**

California proposition 65 requirements : Aucun ingrédient répertorié

TSCA 8(b) inventory : Aucun ingrédient répertorié

**Classification - REACH (UE)**

REACH - Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques

Liste de substances enregistrées :

EC	CAS	Substance	Full	OSII	TII
252-104-2	34590-94-8	3-(3-Methoxy)-Propoxy-1-Propanol	Oui	-	-

**Section 16. Autres informations****Date de préparation de la fiche d'origine :**

2018-09-17

**Version :**

2.00

**Validé par :**

Toxyscan inc.

### **Avis au lecteur :**

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni Toxyscan inc., ni le fournisseur., ni aucune de leurs filiales ne peuvent assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

### **Références :**

- *Répertoire toxicologique de la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail.*
- *RTECS du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.*
- *Fiches signalétiques des composantes du fabricant.*
- *Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17).*
- *Transport des marchandises dangereuses – Transports Canada.*
- *Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) <http://www.hc-sc.gc.ca>*