

## Finitec 6000 Semi-brillant / Satin / Ultra mat

### Section 1. Identification

**Identificateur du produit :** Finitec 6000 Semi-brillant / Satin / Ultra mat

**Code du produit :** 60401, 60402, 60403

**Autre moyen d'identification :** Non applicable

**Usage recommandé :** Vernis polyuréthane à base d'eau pour planchers 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 :**



Irritation cutanée, Catégorie 2

Irritation oculaire, Catégorie 2

**Mention d'avertissement :** Danger

#### **Mention de danger :**

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

#### **Conseils de prudence :**

P264 : Laver les parties exposées et/ou contaminées soigneusement après manipulation.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P321 : S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

P332+P313 : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

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

| <b>Nom</b>   | <b>CAS</b> | <b>Concentration %</b> |
|--|------------|------------------------|
| 3-(3-Methoxy)-Propoxy-1-Propanol                     | 34590-94-8 | 3 – 7                  |
| Triéthylamine  | 121-44-8   | 1 – 5                  |
| Propylène glycol                                     | 57-55-6    | 1 – 5                  |
| Tripropylène glycol méthyle éther                    | 25498-49-1 | 1 – 5                  |
| Éther de l'éthylène glycol et du mono(2-éthylhexyle) | 1559-35-9  | 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 immédiatement la peau avec du savon et de l'eau pendant 15 minutes.

#### **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 :**

Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.

#### **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 |
| Triéthylamine                    | 121-44-8   | VEMP   | 5 ppm                  | CNESST |
|                                  |            | VECD   | 15 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 :** Blanc

**Odeur :** Faible

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

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

**Apparence :** Opaque

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

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

**pH** : 8.4 ± 0.4

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

**Solubilité** : Miscible dans l'eau

**Densité** : 1.04 -1.05 g/mL

**Volatilité** : 70 ± 2 % (p/p)

## **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 :**

| <b>Composant</b>                                     | <b>CAS</b> | <b>Valeur</b>  |
|--|------------|--|
| 3-(3-Methoxy)-Propoxy-1-Propanol                     | 34590-94-8 | DL <sub>50</sub> Orale : Rat = 5230 mg/kg<br>DL <sub>50</sub> Cutané : Lapin = 9500 mg/kg  |
| Triéthylamine  | 121-44-8   | DL <sub>50</sub> Orale : Rat = 460 mg/kg<br>DL <sub>50</sub> Cutané : Lapin = 580 mg/kg<br>CL <sub>50</sub> Inhalation : Souris = 1027 ppm - 4h  |
| Propylène glycol                                     | 57-55-6    | DL <sub>50</sub> Orale : Rat = 20000 mg/kg<br>DL <sub>50</sub> Orale : Souris = 22000 mg/kg<br>DL <sub>50</sub> Orale : Chien = 22000 mg/kg<br>DL <sub>50</sub> Orale : Lapin = 18500 mg/kg<br>DL <sub>50</sub> Cutané : Lapin = 20800 mg/kg<br>CL <sub>50</sub> Inhalation : Rat = 44900 mg/m <sup>3</sup> - 4h |
| Tripropylène glycol méthyle éther                    | 25498-49-1 | DL <sub>50</sub> Orale : Rat = 3500 mg/kg<br>DL <sub>50</sub> Cutané : Lapin = 15440 mg/kg   |
| Éther de l'éthylène glycol et du mono(2-éthylhexyle) | 1559-35-9  | DL <sub>50</sub> Orale : Rat = 3080 mg/kg<br>DL <sub>50</sub> Cutané : Lapin = 1870 mg/kg  |

#### **Corrosion/irritation de la peau :**

Triéthylamine : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Éther de l'éthylène glycol et du mono(2-éthylhexyle) : Provoque une irritation cutanée

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire :**

Triéthylamine : Provoque des lésions oculaires graves.

Éther de l'éthylène glycol et du mono(2-éthylhexyle) : Provoque une sévère irritation des 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, inhalation et ingestion.

## **Section 12. Données écologiques**

#### **Toxicité :**

| Composant                        | CAS        | Valeur  |
|----------------------------------|------------|---|
| Triéthylamine                    | 121-44-8   | CL <sub>50</sub> - Oryzias latipes 24 mg/L - 96h  |
| Tripopylène glycol méthyle éther | 25498-49-1 | CL <sub>50</sub> - Pimephales promelas (vairon à grosse tête) 11619 mg/L - 96h<br>CL <sub>50</sub> - Daphnia magna 10000 mg/L - 48h |

#### **Persistence 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 :**

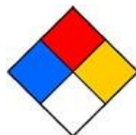
Éliminer ce produit en conformité avec les lois fédérales, provinciales et locales applicables. Entreposer les résidus du produit dans des contenants réglementaires. Placer les contenants dans les aires d'entreposage des déchets chimiques dangereux.

## **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

### **Classification - REACH (UE)**

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

Liste de substances enregistrées :

| EC        | CAS        | Substance  | Full | OSII | TII |
|-----------|------------|--|------|------|-----|
| 247-045-4 | 25498-49-1 | 2(2-méthoxyméthyléthoxy)-méthyléthoxy propanol       | Oui  | -    | -   |
| 200-338-0 | 57-55-6    | Propylène glycol                                     | Oui  | -    | -   |
| 216-323-7 | 1559-35-9  | Éther de l'éthylène glycol et du mono(2-éthylhexyle) | Oui  | -    | -   |
| 252-104-2 | 34590-94-8 | 3-(3-Methoxy)-Propoxy-1-Propanol                     | Oui  | -    | -   |
| 204-469-4 | 121-44-8   | Triéthylamine  | Oui  | -    | -   |

## **Section 16. Autres informations**

### **Date de préparation de la fiche d'origine :**

2018-09-18

### **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>*