



## Fiche de données de sécurité

### PRÉPARATION DE SURFACE

#### Section 1. Nom de produit et identification du manufacturier

**Nom commun :** Préparation de surface

**Code de produit :** 60427

**Description :** Nettoyant dégraissant

**Famille chimique :** Nettoyant

**CAS :** Sans objet

**Synonymes :** Sans objet

**Fournisseur / Manufacturier :**

**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

**En cas d'urgence :**

**CANUTEC (613) 996-6666**

**Ou communiquez avec votre Centre local d'urgence santé.**

#### Section 2. Identification des dangers

**État physique :** Liquide

**Urgence :** Le produit peut causer des irritations oculaires modérées et des irritations cutanées légères ou modérées, surtout en cas de sensibilité. Peut affecter le système respiratoire si inhalé en grande quantité.

**Voies d'entrées :** Oculaire, cutané, inhalation, ingestion.

**Effets aigus potentiels sur la santé :**

- **Yeux :** Le produit peut causer une irritation des yeux.

- **Cutané :** Le produit peut causer une irritation de la peau.

- **Inhalation :** Le produit peut causer des irritations aux voies respiratoires.

- **Ingestion :** Peu probable. En cas d'ingestion, le produit peut causer des irritations aux voies gastro-intestinales. Dangereux si le produit est ingéré en grande quantité.

**Effets chroniques potentiels sur la santé :** *Référez-vous à la section #11, Informations toxicologiques*

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

<u>Nom</u>	<u>No CAS</u>	<u>Concentration %</u>
Diéthylène glycol méthyle éther	111-77-3	1 à 2

\*\* Le produit contient des substances présentes à des concentrations inférieures aux exigences de divulgation\*\*

## **Section 4. Premiers soins**

**Contact oculaire :** Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Prendre soin de ne pas contaminer les régions non affectées. Consulter immédiatement un médecin.

**Contact cutané :** Laver immédiatement la région affectée avec une eau savonneuse et rincer abondamment à l'eau courante. Obtenir des soins médicaux immédiatement si des symptômes d'irritation surgissent.

**Inhalation :** Si des symptômes d'irritation respiratoire surgissent suite à l'inhalation du produit, amener la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent ou s'aggravent, contacter les services d'urgence immédiatement.

**Ingestion :** Dans les cas d'ingestion de grande quantité, NE PAS provoquer le vomissement. Consulter immédiatement un médecin.

**Note :** Pour toute situation où la victime doit consulter un médecin ou si les services d'urgence doivent se rendre sur les lieux d'incident, pour une intervention ou un transport médical, assurez-vous de remettre une copie de la présente fiche signalétique à la victime, si son état de santé le permet, à une personne accompagnatrice ou aux services d'urgences, pour qu'elle soit rapidement disponible pour les urgentologues et/ou les médecins.

## **Section 5. Procédures en cas d'incendie**

**Inflammabilité du produit :** Le produit est ininflammable.

**Limite inférieure d'inflammabilité :** Sans objet

**Limite supérieure d'inflammabilité :** Sans objet

**Température d'auto-ignition :** Sans objet

**Point d'éclair :** Sans objet

**Produits de combustion :** Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Monoxyde de carbone (CO).

**Risque d'incendie en présence d'autres produits :** Non disponible

**Moyens d'extinction :** Moyen d'extinction adapté à l'environnement immédiat du produit tel que de l'eau, des produits chimiques secs, du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), du sable, etc.

**Note spéciale :** Sans objet

## **Section 6. Mesures contre les déversements accidentels**

**Précautions personnelles :** Porter les vêtements et les équipements de protection appropriés au nettoyage de produits chimiques liquides.

**Précautions environnementales :** Prévenir l'infiltration d'une grande quantité de produit dans les drains, égouts et cours d'eau.

**Procédure de nettoyage :** Absorber le déversement avec des matériaux absorbants inertes et non-combustibles, tels que des absorbants universels ou de la vermiculite. Transférer le produit absorbé dans un contenant approprié pour l'élimination selon les réglementations fédérales, provinciales et locales. Signaler tous les rejets ou déversements non contrôlés aux unités d'urgences et aux agences appropriées.

## **Section 7. Manipulation et entreposage**

**Manipulation :** Revêtir les équipements de protection individuelle nécessaires à la tâche. Bien appliquer les procédures d'hygiène professionnelle et personnelle, telle que se laver les mains avant de manger. Interdire de manger, boire ou fumer dans les zones contaminées. Utiliser les procédures de sécurité au travail afin d'éviter les accidents.

**Entreposage :** Il est recommandé d'entreposer ce produit dans un endroit à température ambiante. Éviter d'entreposer ce produit dans un endroit qui serait à la portée des enfants.

## **Section 8. Contrôle de l'exposition personnelle**

**Contrôles mécaniques :** Assurer une ventilation adéquate et une bonne sortie d'air afin de garder les concentrations de contaminants sous les limites d'exposition permises.

**Yeux :** Porter des lunettes de sécurité à protection latérale.

**Respiratoire :** Lors d'opérations courantes, la protection respiratoire n'est pas nécessaire. En cas d'émanation, porter un masque à cartouches pour vapeurs organiques.

**Mains :** Porter des gants de nitrile, PVC ou caoutchouc.

**Peau :** Habit de travail standard.

**Autres :** Une douche oculaire et corporelle d'urgence doit être disponible sur place.

## Section 9. Caractéristiques physiques et chimiques

**Masse moléculaire** : Donnée non disponible  
**État physique** : Liquide  
**Apparence** : Incolore  
**Odeur** : Faible  
**Seuil odeur** : Donnée non disponible  
**Densité à 25°C (g/mL)** : 1,02 ± 0,01  
**Point congélation** : Donnée non disponible  
**Point d'ébullition** : Donnée non disponible  
**Volatilité** : Donnée non disponible  
**Tension de vapeur** : Donnée non disponible  
**Densité de vapeur (air = 1)** : Donnée non disponible  
**Taux évaporation** : Donnée non disponible  
**Solubilité dans l'eau** : Miscible dans l'eau  
**Coefficient partage huile/eau** : Donnée non disponible  
**Taux d'évaporation** : Donnée non disponible  
**pH** : 11,0 – 11,2

## Section 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité et réactivité** : Stable  
**Incompatibilités** : Agents oxydants, acides forts, alkyde métallique, nitrites et autres agents réducteurs puissants.  
**Produits de décomposition dangereux** : Produits de décomposition thermique, tels que dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone (CO), éléments traces faisant partie des composantes.  
**Conditions de réactivité** : Températures élevées, contact avec des produits incompatibles.  
**Polymérisation dangereuse** : Ne se produira pas

## Section 11. Informations toxicologiques

### Information sur les ingrédients :

<u>Nom</u>	<u>No CAS</u>	<u>DL<sub>50</sub></u>	<u>CL<sub>50</sub></u>
Diéthylène glycol méthyle éther	111-77-3	Rat (orale) 7,000 mg/kg Lapin (cutané) 20,400 mg/kg Lapin (cutané) 9,404 mg/kg	N/A

**Voies d'entrées** : Oculaire, cutané, ingestion, inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé :

- **Yeux** : Le produit peut causer une irritation des yeux.
- **Cutané** : Le produit peut causer une irritation à la peau.
- **Inhalation** : Le produit peut causer des irritations aux voies respiratoires en cas de sensibilité respiratoire.
- **Ingestion** : Peu probable. En cas d'ingestion, le produit peut causer des irritations aux voies gastro-intestinales. Toxique si ingéré en grande quantité.

### Effets chroniques potentiels sur la santé :

**Cancérogénicité**: Aucune donnée disponible.

**Toxicité sur la reproduction**: Des tests en laboratoire ont démontré qu'une surexposition peut causer des troubles sur la reproduction.

**Tératogénéité**: Suspecté comme étant toxique pour la reproduction. Risque possible de malformation congénitale du fœtus.

## Section 12. Informations écologiques

### Données sur l'écotoxicité en milieu aquatique :

<u>Nom du produit/ingrédient</u>	<u>Résultat</u>	<u>Espèces</u>	<u>Exposition</u>
Diéthylène glycol méthyl éther	LC <sub>50</sub> - 7,500 mg/L	Lepomis Macrochirus	96 h
	LC <sub>50</sub> - 5,741 mg/L	Pimephales promelas	96 h
	EC <sub>50</sub> - 1,192 mg/L	Daphnia Manga	48 h
	EC <sub>50</sub> - 1,000 mg/L	Selenastrum capricornutum	96 h

**Effets sur l'environnement** : Aucune donnée disponible  
**Précautions environnementales** : Aucune donnée disponible  
**Produits de dégradation** : Aucune donnée disponible  
**Toxicité des produits de biodégradation** : Aucune donnée disponible

### **Section 13. Élimination des déchets dangereux**

**Élimination du produit** : Éliminer ce produit en conformité avec les lois fédérales, provinciales et locales applicables..

### **Section 14. Informations relatives au transport**

**Classification DOT/ IMDG/IATA étiquetage** : Non réglementé  
**Appellation TMD** : Non applicable  
**Numéro UN** : Non applicable  
**Classe** : Non applicable  
**Groupe d'emballage/ Catégorie** : Non applicable  
**Indice de quantité limite** : Non applicable  
**Informations additionnelles** : Non applicable

### **Section 15. Réglementation**

SGH (Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques) :



Toxicité pour la reproduction (Catégorie 2)

#### **Phrases de risques**

H315 - Provoque une irritation cutanée  
H320 – Provoque une irritation oculaire  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires

#### **Phrases de précautions**

P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P264 - Se laver les mains et la peau exposée soigneusement après manipulation.  
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P273 - Éviter de rejeter le produit dans l'environnement

#### **CANADA :**

**SIMDUT (Canada) :**



**D2A – Matières très toxiques ayant d'autres effets toxiques**

#### **ÉTATS-UNIS :**

**Classification NFPA :**



**Santé** : 0  
**Inflammabilité** : 0  
**Réactivité** : 0  
**Conditions spéciales** : Aucune

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

## Classification REACH (EU) :

**ESIS - European chemical Substances Information System** : Composantes

**REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances** : Composantes

Liste des Substances Enregistrées Phase-in :

EC No.	CAS RN	Nom de Substance	Enregistrées comme :		
			Full	OSII	TII
203-906-6	111-77-3	Diéthylène glycol méthyle éther	-		

Full Indique l'enregistrement sous REACH Article 10 comme dossier plein.  
OSII Indique l'enregistrement sous REACH Article 17 comme un intermédiaire isolé sur place (OSII).  
TII Indique l'enregistrement sous REACH Article 18 comme un intermédiaire isolé transporté (TII).  
'Yes' Indique l'enregistrement de la substance auprès de REACH est complète.  
'In Process' Indique qu'un dossier sur la substance a été soumis avec succès à ECHA et se fait traiter, N.B. le contrôle de conformité est en cours (et pourrait être infructueux).

## Section 16. Informations supplémentaires

**Date de préparation de la fiche** : 24 août 2015

**Version** : 2

**Validé par** : Finitec Canada

### Références :

- ANSI Z400.1, MSDS Standard, 2001.
- 29CFR Part1910.1200 OSHA MSDS Requirements.
- 49CFR Table List of Hazardous Materials, UN#, Proper Shipping Names, PG. -Canada
- Gazette Part II, Vol. 122, No. 2 Registration SOR/88-64 31 December, 1987 Hazardous Products Act "Ingredient Disclosure List".
- Loi fédérale sur les produits contrôlés.
- Canadian Transport of Dangerous Goods, Regulations and Schedules, Clear Language version 2002.
- Standard System for the identification of the Hazards of materials for Emergency Response NFP 704, Edition 2012.
- Répertoire toxicologique, CSST.
- Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) <http://www.hc-sc.gc.ca/a>.
- Phase-in Substances Registered 7-Dec-2010.
- Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals.
- Fiches signalétiques des composantes.