

Nettoyant Mercier

Section 1. Identification

Identificateur du produit : Nettoyant Mercier

Code du produit : 60306

Autre moyen d'identification : Non applicable

Usage recommandé : Nettoyant prêt à l'usage

Données relatives au fournisseur :

Finitec inc. Produits de Plancher

150 Léon-Vachon

St-Lambert-de-Lauzon

Québec, Canada, G0S 2W0

Téléphone : 418-889-9910

Télécopieur : 418-889-9915

info@finitec-inc.com

http://www.finitec-inc.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence :

Transport : CANUTEC 613-996-6666

Médicale : Centre Anti-Poison du Québec 1-800-463-5060

Section 2. Identification des dangers

Classification :

Aucune

Mention d'avertissement : Aucune

Mention de danger :

Aucune

Conseils de prudence :

Aucun

Section 3. Composition et information sur les ingrédients

Nom	CAS	Concentration %
Eau	7732-18-5	>95
Alcool C12-15 éthoxylé	68131-39-5	<1

*Contient d'autres ingrédients présents dans une concentration inférieure au seuil de déclaration et qui n'affectent pas la classification du mélange.

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 au savon avec une grande quantité d'eau.

Inhalation :

En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

Ingestion :

Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien donner par voie orale à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau.

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

Traiter en fonction des symptômes.

Symptômes et effets aigus les plus importants :

Peut causer une irritation de la peau et des yeux.

Symptômes et effets chroniques les plus importants :

Aucun effet ou symptôme chronique connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Inflammabilité du produit :

Ininflammable

Point d'éclair :

Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation :

Aucune donnée disponible

Produits de combustion :

Aucun connu

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 : Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions relatives à l'environnement :

Ne laissez pas le produit entrer dans des canalisations.

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 et brouillards. 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

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 : Clair

Odeur : Fleurs glacées

Point de congélation/de fusion : Donnée non disponible

Point d'ébullition : Donnée non disponible

Apparence : Translucide

Point d'éclair : Donnée non disponible

pH : 7,5 +/- 0,5

Solubilité : Miscible

Densité : 1,005 +/- 0.005

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité chimique : Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.

Conditions à éviter : Matériaux incompatibles, chaleur excessive

Matériaux incompatibles : Agents oxydants forts et bases.

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu

Section 11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë :

Composant	CAS	Valeur
Alcool C12-15 éthoxylé	68131-39-5	DL ₅₀ Orale : Rat = 1650 mg/kg DL ₅₀ Cutané : Lapin = 2000 mg/kg

Corrosion/irritation de la peau :

Non applicable

Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

Alcool C12-15 éthoxylé : 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 :

Non applicable

Section 12. Données écologiques

Toxicité :

Composant	CAS	Valeur
Alcool C12-15 éthoxylé	68131-39-5	CL ₅₀ - Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) 0,775 mg/L - 96h CE ₅₀ - Puce d'eau 0,37 mg/L - 48h

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

Informations générales sur le produit :

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux et la fiche de données de sécurité contient toutes les informations requises.

Section 16. Autres informations

Date de préparation de la fiche d'origine :

2021-05-26

Validé par : Finitec Canada