

## Revivifiant Klean par Mirage

### Section 1. Identification

**Identificateur du produit :** Revivifiant Klean par Mirage

**Code du produit :** 60428

**Autre moyen d'identification :** Aucun

**Usage recommandé :** Nettoyant, préparation de surface

#### **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  
service@finitec-inc.com  
<http://www.finitec-inc.com>

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

**Chemtrec : (800) 424-9300**

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

### Section 2. Identification des dangers

#### **Classification :**



Irritation cutanée, Catégorie 2

Irritation oculaire, Catégorie 2A

Toxique pour la reproduction, Catégorie 2

**Mention d'avertissement :** Attention

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

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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

P201 : Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

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.

P308+P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

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

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

P405 : Garder sous clef.

P501 : Éliminer le contenu/réceptacle par une firme homologuée d'élimination des déchets selon les réglementations régionales.

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

Nom	CAS	Concentration %
Métasilicate de sodium anhydre	6834-92-0	1.2
2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol	111-77-3	1.1

### **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 :**

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

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

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

### **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 :** Inodore

**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 :** 12,0 à 12,5

**Solubilité :** Miscible

**Densité :** 1,0 ± 0,2 g/mL

## **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 acides forts.

**Produits de décomposition dangereux :** Aucun connu

## **Section 11. Données toxicologiques**

**Toxicité aiguë :**

Composant	CAS	Valeur
Metasilicate de sodium anhydre	6834-92-0	DL <sub>50</sub> Orale : Souris = 770 mg/kg
2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol	111-77-3	DL <sub>50</sub> Orale : Rat = 4108 mg/kg

**Corrosion/irritation de la peau :**

Metasilicate de sodium anhydre : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire :**

Metasilicate de sodium anhydre : Provoque des lésions oculaires graves

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :**

Non applicable

**Effets mutagènes sur les cellules germinales :**

Non applicable

**Cancérogénicité :**

Non applicable

**Toxicité pour le système reproducteur :**

2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

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

Metasilicate de sodium anhydre : Peut irriter les voies respiratoires

**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
Metasilicate de sodium anhydre	6834-92-0	CL <sub>50</sub> - Poissons 2320 mg/L - 96h
2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol	111-77-3	CL <sub>50</sub> - Lepomis macrochirus 7500 mg/L - 96h CL <sub>50</sub> - Pimephales promelas (vairon à grosse tête) 5741 mg/L - 96h CE <sub>50</sub> - Daphnia magna 1192 mg/L - 48h CL <sub>50</sub> - Selenastrum capricornutum (algue verte) 1000 mg/L - 96h CL <sub>50</sub> - Desmodemus subspicatus 500 mg/L - 72h

### 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

**Exigences de la Proposition 65 de la Californie** : Non répertorié

**SARA section 313** : Non répertorié

**CERCLA quantité à déclarer** : Non répertorié

**Sections 302-304 (quantité déclarée)** : Non répertorié

**Community Right-to-Know (Sections 311 et 312)** : Irritation (cutanée, oculaire), Toxique pour la reproduction

## Section 16. Autres informations

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

2022-02-22

### **Version :**

1.0

### **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.

*Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément aux règles de classification OSHA (USA), SIMDUT (Canada) / SGH en vigueur au moment de la rédaction.*