

# LALEMA INC.

# Fiche de Données de Sécurité (FDS) **7FN**

# **SECTION 1: Identification**

## 1.1 Identificateur de produit GHS

Nom du produit ZEN

N° de produit 8738 Marque Lalema

# 1.2 Autres moyens d'identification

Nettoyant dégraissant.

## 1.3 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Pour usage industriel et institutionnel seulement.

#### 1.4 Données relatives au fournisseur

Nom Lalema Inc.

Adresse 11450 Sherbrooke Est

Montreal-Est Quebec H1B 1C1

Canada

Téléphone 1-514-645-2753 email services@lalema.com

### 1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Centre antipoison du Québec, 1.800.463.5060

Canutec, +1 613.996.6666, 24/7

# **SECTION 2: Identification du ou des dangers**

# 2.1 Classement de la substance ou du mélange

Classification SGH de: WHMIS as amended (12.15.2022)

Pas une substance ou un mélange dangereux.

# 2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pas une substance ou un mélange dangereux.

### 2.3 Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas une substance ou un mélange dangereux.

# **SECTION 3: Composition/information sur les composants**

#### 3.2 Mélanges

Ne contient pas d'ingrédients nocifs.

#### **SECTION 4: Premiers soins**

# 4.1 Description des premiers soins nécessaires

En cas d'inhalation Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si

vous êtes inquiet.

En cas de contact avec la peau Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15

minutes tout en retirant les vêtements et les souliers contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical ou consulter un

médecin.

En cas de contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15

minutes. Si facile à faire, retirer les verres de contact. Si l'irritation des yeux

persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

En cas d'ingestion Rincer la bouche avec de l'eau. Ne rien donner par la bouche à une

personne inconsciente. Ne PAS faire vomir.

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

## 4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Tous symptômes et effets importants additionnels sont décris à la section 11: Données toxicologiques.

# 4.3 Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Pas de données disponibles

# SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

## 5.1 Agents extincteurs appropriés

Poudre chimique sèche. Mousse. Bruine d'eau.

#### 5.2 Dangers spécifiques du produit

Aucune information disponible.

Oxydes de carbone.

## 5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Aucune précaution particulière n'est nécessaire. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

## 6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Rincer la zone du déversement.

# **SECTION 7: Manutention et stockage**

# 7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Éviter tout contact accidentel avec des produits chimiques incompatibles.

#### 7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Maintenir le récipient fermé de manière étanche dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière.

# SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

Douches, douches oculaires et système de ventilation adéquat.

# 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

## Protection des yeux / du visage

Éviter le contact avec les yeux. Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

#### Protection de la peau

Produit concentré : porter des vêtements de protection appropriés. Produit (dilué selon les instructions) : non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

#### Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### Propriétés physiques et chimiques de base

État physique Liquide
Apparence Liquide rouge
Coleur Rouge
Odeur Sucré

Point de fusion/point de congélation Non disponible (fusion) ~ 0 °C (congélation)

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition ~ 100 °C Inflammabilité Sans objet. Limite inférieure et supérieure d'explosivité / limite d'inflammabilité

Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)

Point d'éclair Pas de données disponibles Température d'auto-inflammation Pas de données disponibles Température de décomposition Pas de données disponibles

pH 7 - 9

Viscosité cinématique Pas de données disponibles

Solubilité Soluble dans l'eau

Coefficient de partage n-octanol / eau (valeur logarithmique)

Pas de données disponibles

Tension de vapeur Pas de données disponibles
Densité et/ou densité relative Pas de données disponibles

Densité de vapeur relative Caractéristiques des particules Pas de données disponibles Pas de données disponibles

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

## 10.2 Stabilité chimique

Habituellement stable.

#### 10.3 Risque de réactions dangereuses

Peut former des peroxydes dont la stabilité est inconnue.

#### 10.4 Conditions à éviter

Hautes températures. Congélation.

# 10.5 Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), métaux (p. ex. aluminium).

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Par feu : Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone

# **SECTION 11: Données toxicologiques**

## Informations sur les effets toxicologiques

#### Corrosion/irritation de la peau

N'est pas un irritant cutané.

# Lésions oculaires graves/irritation oculaire

N'est pas un irritant des yeux.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas un sensibilisant cutané.

# Effet mutagène sur les cellules germinales

Non réputé comme un mutagène.

#### Cancérogénicité

Pas de données disponibles

#### Toxicité pour le système reproducteur

Aucun renseignement n'a été trouvé.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Aucun renseignement trouvé.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Aucun renseignement trouvé.

### Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

# **SECTION 12: Données écologiques**

#### Toxicité

Pas de données disponibles.

## Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles.

#### Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles.

### Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles.

# Propriétés de perturbation endocrinienne

Pas de données disponibles.

#### **Autres effets nocifs**

Pas de données disponibles.

# **SECTION 13: Données sur l'élimination**

#### Méthodes d'élimination

#### Elimination du produit

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

# **SECTION 14: Informations relatives au transport**

14.1	Numéro ONU	Aucun
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	Aucun
14.3	Classe(s) relative(s) au transport	Aucun
14.4	Groupe d'emballage	Aucun
14.5	Dangers environnementaux	Aucun
14.6	Précautions spéciales pour l'utilisateur	Aucun
14.7	Transport en vrac selon les instruments de l'OMI	Aucun

# **SECTION 15: Informations sur la réglementation**

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

# **SECTION 16: Autres informations**

# 16.1 Pour plus d'informations / disclaimer

AVIS: Les informations ci-dessus ne peuvent être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles sont basées sur des expériences et sont de sources que nous croyons sûres. Puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, notre seule obligation se limite au remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse. Nous ne pouvons assumer la moindre responsabilité ou le moindre risque quant aux résultats obtenus et aux dommages dépassant le prix d'achat du produit qui ne comprend pas la main-d'oeuvre et tous les dommages indirects résultant de l'utilisation de ce produit. C'est à l'utilisateur seul qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse.