

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) Profusion

---

### SECTION 1: Identification

#### 1.1 Identificateur de produit GHS

|                |           |
|----------------|-----------|
| Nom du produit | Profusion |
| N° de produit  | 5725      |
| Marque         | Lalema    |

#### 1.2 Autres moyens d'identification

Savon à mains.

#### 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<br>Montreal-Est Quebec H1B 1C1<br>Canada |
| Téléphone | 1-514-645-2753  |
| email     | services@lalema.com   |

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

Quebec Poison Control Centre, 1-800-5060  
Canutec, 1-613-996-6666

---

### 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.

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## Profusion

---

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

#### 3.2 Mélanges

Ce produit n'est pas régulé selon le SIMDUT 2022.

---

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1 Description des premiers soins nécessaires

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| En cas d'inhalation             | Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.   |
| En cas de contact avec la peau  | Aucune mesure n'est nécessaire.   |
| 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.   |

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

Tous symptômes et effets importants additionnels sont décrits 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 disponible.

---

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

#### 5.1 Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### 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.

#### 6.2 Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

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

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## Profusion

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

La ventilation générale est habituellement adéquate.

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

##### Protection des yeux / du visage

Aucune information disponible. Éviter le contact avec les yeux.

##### Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

##### Protection respiratoire

Utiliser une ventilation adéquate.

---

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

|   |  |
|---|--|
| État physique   | Liquide  |
| Couleur   | Orange.  |
| Odeur   | Fruitée  |
| Point de fusion et point de congélation   | Pas disponible (fusion); ~ 0 °C (congélation)            |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition  | ~ 100 °C   |
| Inflammabilité  | Sans objet.  |
| Limite inférieure et supérieure d'explosivité ou limite inférieure et supérieure d'inflammabilité | Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)         |
| Point d'éclair  | Pas de données disponibles                               |
| Température d'auto-inflammation   | Sans objet.  |
| Température de décomposition  | Sans objet.  |
| pH  | ~ 7  |
| Viscosité cinématique   | Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique) |
| 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 densité relative   | Pas de données disponibles                               |
| Densité de vapeur relative  | Pas de données disponibles                               |
| Caractéristiques des particules   | Pas de données disponibles                               |

#### Propriétés supplémentaires

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## Profusion

Apparence, telle que l'état physique et la couleur  
Seuil olfactif  
Taux d'évaporation

Liquide orange claire.  
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

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

#### 10.4 Conditions à éviter

Températures extrêmes. Directement exposé à la lumière du soleil.

#### 10.5 Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), agents réducteurs forts (p. ex. hydrures), ammoniac, métaux (p. ex. aluminium).

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

---

### SECTION 11: Données toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

Pas de données disponibles

##### Corrosion/irritation de la peau

N'est pas un irritant cutané.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Un contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

##### Effet mutagène sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

##### Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérigène.

##### 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.

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## Profusion

### **Danger par aspiration**

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

---

## **SECTION 12: Données écologiques**

### **Persistance et dégradabilité**

Facilement et rapidement dégradable.

### **Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### **Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### **Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible.

---

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

### **Méthodes d'élimination**

#### **Élimination du produit**

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

---

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

### **DOT (US)**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

---

## **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.