

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) V-808

---

### SECTION 1: Identification

#### 1.1 Identificateur de produit GHS

Nom du produit	V-808
N° de produit	0200
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

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)**

- Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 1C
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire (chapitre 3.3), Cat. 1

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

**Pictogrammes**

**Fiche de Données de Sécurité (FDS)**  
**V-808**



**Mention d'avertissement**

**DANGER**

**Mention(s) de danger**

H314  
H318

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

**Conseil(s) de prudence**

P260  
P264  
P280

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
Se laver ... soigneusement après manipulation.

P301+P330+P331  
P303+P361+P353

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...  
EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P304+P340

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P310  
P321  
P363  
P405  
P501

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...  
Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
Garder sous clef.  
Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

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

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

Composant	N° CAS	Concentration
<b>Butoxyethanol (N° CE: 203-905-0; N° Index: 603-014-00-0)</b>	<b>111-76-2</b>	<b>1 - 9 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: Toxicité aiguë, par inhalation (chapitre 3.1), Cat. 3; Toxicité aiguë, voie orale (chapitre 3.1), Cat. 4; Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 2; Dommages/irritation des yeux (chapitre 3.3), Cat. 2. DANGERS: H302 - Nocif en cas d'ingestion.; H315 - Provoque une irritation cutanée.; H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.; H331 - Toxique par inhalation.. [SCLs/M-factors/ATEs]: inhalation:: ATE = 3 mg/L (Vapours); oral:: ATE=1 200 mg/kg bw		
<b>Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs, sulfonated, sodium salts</b>	<b>119345-04-9</b>	<b>0.1 - 3 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.		
<b>SODIUM PHOSPHATE DODECAHYDRATE (N° CE: 231-509-8)</b>	<b>10101-89-0</b>	<b>0.1 - 3 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 2; Dommages/irritation des yeux (chapitre 3.3), Cat. 2A; Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique (chapitre 3.8), Cat 3. DANGERS: Pas de données disponibles.		
<b>Sodium metasilicate pentahydrate (N° CE: 229-912-9; N° Index: 014-010-00-8)</b>	<b>10213-79-3</b>	<b>0.1 - 3 % (poids)</b>
CLASSIFICATIONS: Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique (chapitre 3.8), Cat 3; Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 1B. DANGERS: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.; H335 - Peut irriter les voies respiratoires..		

**SECTION 4: Premiers soins**

**4.1 Description des premiers soins nécessaires**

## Fiche de Données de Sécurité (FDS)

V-808

En cas d'inhalation	Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.
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. 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. 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. Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

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

En cas de contact avec la peau : provoque de graves brûlures de la peau. En cas de contact avec les yeux : provoque de graves lésions des yeux

### 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

Eau pulvérisée. Poudre chimique sèche. Mousse.

### 5.2 Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites: peroxydes.

### 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. Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau. Si le déversement se produit dans un bâtiment, empêcher le produit d'entrer dans les drains, les systèmes de ventilation et les espaces clos.

### 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

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## V-808

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

Éviter de respirer les vapeurs. 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

Les contenants doivent être entreposé dans un endroit tempéré, sec et bien ventilé. Porter attention pour prévenir les dégâts et les dommages. Garder les contenant fermés quand ils ne sont pas utilisés. Matériaux incompatible: incompatible avec des oxydants forts, le cuir et composé halogénés. Le produit réagis avec les métaux 'mous' tel que l'aluminium, étain, magnesium, et le zinc relachent du dihydrogene inflammable.

---

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

TWA [2-Butoxyethanol] (Inhalation): 20 ppm; 96.9 mg/m<sup>3</sup>; AU (AU/SWA)  
Other advisory: Sk

PEL [2-Butoxyethanol] (Inhalation): 50 ppm; US (US/OSHA)  
OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

#### 1. Sodium phosphate dodecahydrate (CAS: 10101-89-0)

WEEL (Inhalation): 5 mg/m<sup>3</sup>; US (AIHA/AGF)

PEL-TWA (Inhalation): 15 mg/m<sup>3</sup>; US (US/OSHA)

### 8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate. Prévoir une douche oculaire dans la zone de travail, s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

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

#### Protection des yeux / du visage

Porter des lunettes de protection.

#### Protection de la peau

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés.

#### Protection respiratoire

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

---

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide
Couleur	Bleu
Odeur	Non parfumé
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.

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## V-808

Température de décomposition	Pas de données disponibles
pH	11.70 - 14.00
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	1.015 - 1.035
Densité de vapeur relative	Pas de données disponibles
Caractéristiques des particules	Pas de données disponibles

### Propriétés supplémentaires

Apparence, telle que l'état physique et la couleur      Liquide bleu claire.

---

## 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

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

---

## SECTION 11: Données toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

2-Butoxyéthanol:

LC50 > 4.9 mg/L (rat) (vapeur), LD50 (orale) 1300 mg/kg (rat), LD50 (cutanée) >2000 mg/kg (rat)

Dodécylphényloxybenzène disulfonate de sodium du tétrapropylène 1, 1-oxybis-benzène:

LC50 Pas disponible, LD50 (orale) >2000 mg/kg (rat femelle), LD50 (cutanée) >2000 mg/kg (lapin)

Phosphate trisodique dodécahydraté:

LC50 Pas disponible, LD50 (orale) >7400 mg/kg (rat), LD50 (cutanée) Pas disponible

Métasilicate de sodium pentahydraté:

LC50 Pas disponible, LD50 (orale) 1152-1349 mg/kg (rat), LD50 (cutanée) >5000 mg/kg (lapin)

#### Corrosion/irritation de la peau

Corrosif pour la peau.

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## V-808

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Corrosif pour les 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**

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.

### **Danger par aspiration**

Les gouttelettes du produit aspirées dans les poumons par ingestion ou vomissement peuvent causer une pneumonie chimique. (2-Butoxyéthanol)

---

## **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**

### **Élimination du produit**

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## V-808

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.