

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) ZHESTE

---

### SECTION 1: Identification

#### 1.1 Identificateur de produit GHS

Nom du produit	ZHESTE
N° de produit	2430
Marque	Lalema

#### 1.2 Autres moyens d'identification

Détergent neutre à faible mousse

#### 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

# Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## ZHESTE

Pas une substance ou un mélange dangereux.

---

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

#### 3.2 Mélanges

---

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1 Description des premiers soins nécessaires

Conseils généraux	Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
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

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 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.

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

#### 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.

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) ZHESTE

### 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

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

Aucune information disponible. Éviter le contact avec les yeux.

#### Protection de la peau

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés.

#### Protection respiratoire

Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il y a une possibilité de dépasser les valeurs limites d'exposition.

---

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide
Couleur	Vert lime.
Odeur	Agrumes
Point de fusion et point de congélation	Pas disponible (fusion); ~ 0 °C (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	~ 100 °C
Inflammabilité	Not applicable.
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	Not applicable.
Température de décomposition	Pas de données disponibles
pH	6.2 - 7.8
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles
Solubilité	Soluble dans l'eau
	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage — n-octanol/eau (valeur logarithmique)	Pas de données disponibles
Tension de vapeur	Pas de données disponibles

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) ZHESTE

Densité et densité relative	0.985 - 1.005
Densité de vapeur relative	Pas de données disponibles
Caractéristiques des particules	

### Propriétés supplémentaires

Apparence, telle que l'état physique et la couleur	Liquide vert lime
Seuil olfactif	Sans objet.
Taux d'évaporation	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

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), agents réducteurs forts (p. ex. hydrures).

### 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

Provoque une irritation légère de la peau.

#### 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 cancérogène.

#### Toxicité pour le système reproducteur

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) ZHESTE

**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

**Élimination 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

Cette section n'est pas requise par le SIMDUT.

---

### SECTION 16: Autres informations

16.1 Pour plus d'informations / disclaimer

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

### **ZHESTE**

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.