

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

<b>Nom du produit</b>	<b>EZ-Gro Chitosane</b>
<b>Autres noms</b>	Aucun
<b>Usage recommandé</b>	Protecteur de plantes / Biostimulant
<b>Restrictions d'emploi</b>	Aucune connue
<b>Nom du fournisseur</b>	EZ-Gro, 605 Justus Drive, Kingston, Ontario, Canada K7M 4H5 Tél. : 613-384-8882 • Téléc. : 613-384-0662, <a href="mailto:info@ez-gro.com">info@ez-gro.com</a>
<b>Numéro de téléphone en cas d'urgence</b>	Centre antipoison de l'Canada 1-844-764-7669

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classé selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015) et le US Hazard Communication Standard (HCS 2012).

<b>Classification</b>	Aucun
<b>Éléments d'étiquette</b>	Aucun
<b>Mention</b>	Prudence
<b>Mention de danger</b>	Ce produit contient des crustacés. Des réactions indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux.
<b>Mises en garde</b>	
<b>Prévention</b>	Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Portez un masque anti-poussière, des lunettes de protection et des gants.
<b>Intervention</b>	En cas de contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau. En cas de réaction allergique, consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si présentes et continuer à rincer.
<b>Entreposage</b>	Conservez dans un conteneur hermétiquement fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.
<b>Élimination</b>	Jeter le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux et fédéraux.
<b>Autres dangers</b>	Aucun connu

**SECTION 3. COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS**

Ingrédient	Numéro CAS	Proportion dans le produit
Chitosane	9012-76-4	4.0 %

#### SECTION 4. PREMIERS SOINS

Veillez contacter immédiatement un professionnel de la santé si vous avez été exposé, si vous êtes inquiet ou si vous ne vous sentez pas bien.

<b>Après inhalation</b>	Emmener la victime à l'air frais.
<b>Après contact avec la peau</b>	Bien rincer à l'eau et au savon.
<b>Après contact avec les yeux</b>	Rincez à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et continuez à rincer.
<b>Après ingestion</b>	Rincez votre bouche avec de l'eau. Buvez beaucoup d'eau par la suite.

#### **Symptômes et effets les plus importants - aigus et retardés**

Ce produit contient des crustacés. Des réactions indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. Peut provoquer des irritations cutanées et oculaires.

#### **Soins médicaux immédiats et de traitements particuliers**

Aucun connu

#### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### **Moyens d'extinction**

Non combustible. Utilisez des moyens appropriés en cas d'incendie alentour.

##### **Dangers particuliers résultant du produit**

Aucun connu

##### **Équipement de protection spécial et mesures de précaution pour les pompiers**

Aucun connu

#### SECTION 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

##### **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utilisez des procédures de travail sécuritaires standard, y compris le port de vêtements de protection, de gants, de protections pour les yeux et de protections respiratoires. Utilisez uniquement dans un endroit bien ventilé. Évitez tout contact avec la peau et les yeux.

##### **Mesures préventives environnementales**

Évitez de rejeter dans les ruisseaux, les étangs, les lacs ou d'autres sources d'eau.

##### **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Portez des vêtements de protection, des gants, une protection oculaire et respiratoire. Absorbent les déversements pour éviter tout dommage matériel et collectez-les dans un conteneur de déchets ventilé. Rincez les traces à l'eau. Nettoyez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Éliminez le contenu et le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

## SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utilisez des procédures de travail standard et sûres, y compris le port de vêtements de protection, de gants, de protection des yeux et de la respiration. Évitez l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Retirez et lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

### Conditions pour un entreposage sans risque

Conservez dans un contenant hermétiquement fermé, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

## SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

### Limites d'exposition professionnelle

Aucon connu.

### Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux / du visage

Port de lunettes de sécurité recommandé.

#### Protection de la peau

Port de gants de protection recommandé.

#### Protection des voies respiratoires

Port d'un respirateur approuvé recommandé.

#### Pratiques de travail

Emploi de procédures de travail sécuritaires normalisées.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide jaune clair
Odeur	Minimal
Seuil de perception de l'odeur	Non disponible
pH	2,05 – 4,05
Point de fusion / congélation	Non disponible
Point d'ébullition/limites d'ébullition	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable
Limite inférieure/supérieure d'inflammabilité	
Ou Limites d'exposition	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur (air=1)	Non disponible
Densité (eau=1)	Non disponible
Solubilité	Soluble
Coefficient de partage, n-octanol/ Eau (Log/Koe)	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité & Stabilité chimique**

Ce produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'entreposage, d'utilisation et de transport.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune dessiccation n'est attendue dans des conditions normales de stockage, d'utilisation et de transport.

**Conditions à éviter**

Évitez toute exposition à la chaleur.

**Matériaux incompatibles**

Incompatible avec des oxydants puissants et des bases fortes.

**Produits de décomposition dangereux**

Dans des conditions normales, des produits de décomposition dangereux ne devraient pas être produits.

**SECTION 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**

**Ce produit contient des crustacés. Des réactions indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. En cas d'exposition, si vous êtes inquiet ou si vous ne vous sentez pas bien, veuillez contacter un professionnel de santé.**

Inhalation	Peut provoquer une irritation.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation.
Ingestion	Peut provoquer une irritation.

**SECTION 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

Écotoxicité	Éviter les rejets dans les sources d'eau.
Persistance et dégradabilité	Non disponible.
Potentiel de bio-accumulation	Non disponible.
Mobilité dans le sol	Non disponible.
Autres effets nocifs	Aucun connu.

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Rincer l'emballage et jeter l'emballage et le produit conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

**SECTION 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT**

Non réglementé par les règlements canadiens sur le TMD. Non réglementé par les règlements DOT des É.-U.

**SECTION 15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION****Réglementation en matière de santé, sécurité et environnement****Canada - Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances**

Tous les ingrédients sont soit inscrits sur la liste intérieure / extérieure, soit exemptés.

**États-Unis - Toxic Substances Control Act (TSCA)**

Tous les ingrédients sont soit répertoriés dans l'inventaire du TSCA, soit exemptés.

**SECTION 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS**

**Date de la dernière révision**

Juin 2025