

**SECTION 1. L'IDENTIFICATION**

<b>Identificateur de produit</b>	<b>EZ-Gro Max</b>
<b>Autres moyens d'identification</b>	Aucun
<b>Utilisation recommandée</b>	Régulateur de croissance des plantes
<b>Restrictions sur l'utilisation</b>	Aucun Connu
<b>Identificateur de fournisseur</b>	EZ-Gro, 605 Justus Drive, Kingston, Ontario, Canada K7M 4H5 Téléphone:613-384-8882, Télécopieur:613-384-0662, <a href="mailto:info@ez-gro.com">info@ez-gro.com</a>
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Centre antipoison de l'Ontario 1-800-268-9017

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classé selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015) et la Norme de communication des dangers des États-Unis (HCS 2012).

<b>Classement</b>	Aucun
<b>Éléments d'étiquette</b>	Aucun
<b>Mot de signal</b>	Attention
<b>Mentions de danger</b>	Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux. Éviter le rejet dans les sources d'eau.
<b>Mises en garde</b>	
<b>Prévention</b>	Tenir hors de portée des enfants et des animaux.  Portez un équipement de protection, y compris des vêtements, des gants, une protection oculaire et respiratoire. Se laver les mains après utilisation.  Ne pas permettre la réintroduction dans les zones traitées dans les 4 heures suivant l'application foliaire.
<b>Réponse</b>	Communiquez avec un fournisseur de soins de santé si vous êtes exposé, inquiet ou si vous ne vous sentez pas bien.  En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes.  En cas de contact avec la peau, laver à l'eau.
<b>Magasin de stockage</b>	Conserver dans un récipient hermétiquement fermé, dans un endroit sombre et bien ventilé. Ne pas stocker avec des produits comburants et auto-inflammants.
<b>Élimination</b>	Éliminer le contenu et le contenant conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

**SECTION 3. RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPOSITION ET L'INGRÉDIENT**

Pas d'ingrédients dangereux.

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

**Communiquez immédiatement avec un fournisseur de soins de santé en cas d'exposition, d'inquiétude ou de malaise.**

<b>Après Inhalation</b>	Passez à l'air frais. Si vous ne respirez pas, consultez immédiatement un médecin.
<b>Après le contact avec la peau</b>	Laver abondamment à l'eau.
<b>Après le contact visuel</b>	Rincez à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et continuez à rincer.
<b>Après l'ingestion</b>	Rincez-vous la bouche et buvez beaucoup d'eau.

**Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés**

Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux.

**Soins médicaux immédiats et traitement spécial**

Aucun connu

**SECTION 5. LUTTE CONTRE LES INCENDIES****Supports d'extinction**

PETIT FEU : Utilisez des produits chimiques secs, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

GRAND FEU : Utilisez de l'eau pulvérisée, du brouillard d'eau ou de la mousse résistante à l'alcool.

N'utilisez pas de jet d'eau solide.

**Dangers particuliers découlant du produit**

La chaleur du feu peut générer des vapeurs inflammables. Lorsqu'elles sont mélangées à de l'air et exposées à une source d'inflammation, les vapeurs peuvent brûler à l'air libre ou exploser si elles sont confinées. Les vapeurs peuvent être plus lourdes que l'air. Peut parcourir de longues distances le long du sol avant de s'enflammer et de revenir à la source de vapeur. Les pulvérisations/brouillards fins peuvent être combustibles à des températures inférieures au point d'éclair normal.

**Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers**

Portez un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

**SECTION 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser des procédures de travail sécuritaires standard, y compris l'utilisation de vêtements de protection, de gants, de protections oculaires et respiratoires. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Éteignez toutes les sources d'inflammation.

**Précautions environnementales**

Ne laissez pas le produit pénétrer dans les drains ou les sources d'eau.

**Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage**

Absorbez les déversements avec des solides inertes et éliminez les matériaux conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

**SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE****Précautions pour une manipulation sécuritaire**

Utiliser des procédures de travail sécuritaires standard, y compris l'utilisation de vêtements de protection, de gants, de protections oculaires et respiratoires. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec les yeux ou la peau.

**Conditions d'entreposage sécuritaire**

Conserver dans un récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Ne pas stocker avec des produits comburants et auto-inflammants.

**SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE****Limites d'exposition à la profession**

On n'en connaît aucune.

**Contrôles d'ingénierie appropriés**

Assurer une ventilation adéquate.

**Mesures de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Du visage recommandées.

**Protection de la peau**

Vêtements et gants de protection de la peau recommandés.

**Protection respiratoire**

Protection respiratoire recommandée.

**Pratiques de travail**

Utiliser des procédures de travail sécuritaires normalisées.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Apparence**

Suspension liquide jaunâtre

**Odeur**

Léger

**Seuil d'odeur**

Non disponible

**pH**

2,1 – 2,3

**Point de fusion/congélation**

Estimé à -20 °C / 4 °F

**Point d'ébullition/plage d'ébullition initial**

Estimé à 180 °C /356 °F

**Point d'éclair**

Estimé à 100 °C /212 °F

**Taux d'évaporation**

Non disponible

**Inflammabilité (solide, gaz)**

La chaleur du feu peut générer des vapeurs inflammables

**Inflammabilité supérieure/inférieure ou****Limites d'exposition**

Non disponible

**Pression de vapeur**

Non disponible

**Densité de vapeur (air = 1)**

Non disponible

**Densité relative (eau = 1)**

1

**Solubilité**

Soluble

**Coefficient de partage, n-octanol/****Eau (log/K<sub>ow</sub>)**

Non disponible

**Température d'auto-inflammation**

Estimé à 400 °C /752 °F

**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**

Monoxyde de carbone et autres vapeurs toxiques.

**Conditions à éviter**

Températures élevées, conditions oxydantes.

**Matériaux incompatibles**

Acides forts, isocyanates, agents oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone et d'autres vapeurs toxiques.

**SECTION 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES****Voies d'exposition probables**

<b>L'inhalation</b>	Peut causer une irritation.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut causer une irritation.
<b>Le contact visuel</b>	Peut causer une irritation.
<b>Ingestion</b>	Peut causer une irritation.

**SECTION 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

<b>Écotoxicité</b>	Éviter le rejet dans les sources d'eau. Ne laissez pas l'eau de rinçage contaminer les cours d'eau, les étangs et les lacs, car la vie aquatique peut être en danger. Pour les utilisations terrestres, ne pas appliquer directement sur l'eau ou sur les zones où il y a de l'eau de surface ou sur les zones intertidales sous la ligne moyenne des hautes eaux. Ne raccordez pas un système d'irrigation (y compris les systèmes de serre) utilisé pour l'application du produit au système public d'approvisionnement en eau.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Non disponible.
<b>Potentiel bioaccumulable</b>	Non disponible.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Non disponible.
<b>Autres effets indésirables</b>	Aucun connu.

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

Rincez l'emballage et jetez l'emballage et le produit conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

**CHAPITRE 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT**

Non réglementé en vertu de la réglementation canadienne sur le TMD. Non réglementé par la réglementation du DOT des États-Unis.

---

**CHAPITRE 15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION**

---

**Réglementation en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Canada - Liste intérieure des substances (LSN) / Liste extérieure (LE)**

Tous les ingrédients sont énumérés sur la LIS/LE ou exemptés.

**États-Unis - Loi sur le contrôle des substances toxiques (LSCM)**

Les ingrédients sont soit énumérés dans l'inventaire de la TSCA, soit exemptés.

---

**SECTION 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS**

---

Date de préparation

Décembre 2023