

## SECTION 1. L'IDENTIFICATION

<b>Identificateur de produit</b>	<b>EZ-Gro Sprout</b>
<b>Autres moyens d'identification</b>	Aucun
<b>Utilisation recommandée</b>	Croissance des plantes et promoteur de racine
<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>	Aucun
<b>Mentions de danger</b>	Aucun
<b>Mises en garde</b>	Aucun
<b>Prévention</b>	Tenir hors de portée des enfants et des animaux.
<b>Réponse</b>	Aucun
<b>Magasin de stockage</b>	Enfermé dans un endroit frais et sec.
<b>Élimination</b>	Éliminer le contenu et le contenant conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.
<b>Autres dangers</b>	Aucun n'est connu.

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

Pas d'ingrédients dangereux.

## SECTION 4. PREMIERS SOINS

**Contact un fournisseur de soins de santé s'il est exposé, préoccupé ou se sent mal.**

<b>Après Inhalation</b>	Move à l'air frais et garder à l'aise.
<b>Après le contact avec la peau</b>	Rincer soigneusement avec de l'eau et du savon .
<b>Après le contact visuel</b>	Rinse avec water pendant au moins 15 minutes.
<b>Après l'ingestion</b>	Rincer la bouche.

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

Aucun connu

**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>, un spray à l'eau ou de la mousse résistante à l'alcool.

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

N'utilisez pas de flux d'eau solide.

### Dangers particuliers découlant du produit

- La chaleur du feu peut générer de la vapeur inflammable.
- 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 embruns/brouillards fins peuvent être combustibles à des températures inférieures au point d'éclair normal.
- Combattre le feu à partir d'une distance de sécurité/emplacement protégé.
- La chaleur peut augmenter suffisamment de pression pour rompre les contenants fermés/propager le feu/augmenter le risque de brûlures/blessures.
- Utilisez de l'eau pulvérisée/brouillard pour le refroidissement. Évitez les mousses et les explosions de vapeur. Le liquide brûlant peut flotter sur l'eau.
- Bien que soluble dans l'eau, peut ne pas être pratique pour éteindre le feu par dilution de l'eau.
- Aviser immédiatement les autorités si du liquide pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

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

Encas d'incendie, portez un appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utilisez des procédures de travail sécuritaires normalisées, y compris l'utilisation de vêtements de protection, de gants et de protections oculaires. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous mélangez et utilisez le produit. Laver soigneusement après la manipulation. Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Si vous êtes exposé, vous êtes préoccupé ou vous vous sentez mal, communiquez avec un fournisseur de soins de santé.

### Précautions environnementales

Empêcher le matériau de pénétrer dans les drains ou les cours d'eau.

### Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

- Éteindre toutes les sources d'inflammation.
- Arrêter le rejet; empêcher l'écoulement vers les égouts et les eaux publiques.
- Aviser les autorités responsables des incendies et de l'environnement en cas de déversements très importants.
- Mettre en fourrière/récupérer les grands déversements terrestres; absorber les petits déversements avec des solides inertes.
- Absorber les petits déversements avec des solides inertes.
- Utiliser des récipients d'élimination appropriés.
- Sur l'eau, le matériau est soluble et peut flotter ou couler.
- Contenir/collecter rapidement pour minimiser la dispersion.
- Disperser les résidus pour réduire les dommages aquatiques.
- Rapport selon les exigences réglementaires.

## SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### Précautions pour une manipulation sécuritaire

Utilisez des procédures de travail sécuritaires normalisées, y compris l'utilisation de vêtements de protection, de gants et de protections oculaires. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous mélangez et utilisez le produit. Laver soigneusement après la manipulation. Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

### Conditions d'entreposage sécuritaire

Rangez enfermé dans un endroit frais et sec. Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

## SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

### Limites d'exposition à la profession

Aucune n'est connue.

### 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	Liquide clair
Odeur	Légèrement sucrée
Seuil d'odeur	Non disponible
pH	3,0-4,0
Point de fusion/congélation	Estimé à 0 °C / 32 °F
Point d'ébullition/plage d'ébullition initial	Estimé à 100 °C / 212 °F
Point d'éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
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)	1,049
Solubilité	Soluble
Coefficient de partage, n-octanol/	
Eau (log/K <sub>ow</sub> )	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

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

### 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 comburantes.

### 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 les rejets dans les sources d'eau.
<b>Persistence 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

AOÛT 2022