

## SECTION 1. IDENTIFICATION

<b>Nom du produit</b>	<b>Pré-stress 2-0-2</b>
<b>Autres noms</b>	Aucun
<b>Usage recommandé</b>	Applications d'engrais et de mélanges
<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'Ontario 1-800-268-9017

## 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>	Tox aiguë. 4
<b>Éléments d'étiquette</b>	
<b>Mot indicateur</b>	Avertissement
<b>Mentions de danger</b>	Ce produit contient du soja. Des effets indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. Ne pas pénétrer à nouveau dans les zones traitées dans les quatre heures suivant l'application foliaire. Nocif en cas d'inhalation, de contact avec la peau ou d'ingestion.
<b>Mises en garde</b>	
<b>Prévention</b>	Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Portez des gants de protection, des vêtements, une protection oculaire et respiratoire. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Évitez de respirer de la poussière, utilisez uniquement dans un endroit bien ventilé. Laver soigneusement après la manipulation.
<b>Réponse</b>	Si vous êtes exposé, inquiet ou si vous ne vous sentez pas bien, communiquez avec un fournisseur de soins de santé. En cas d'ingestion, rincer la bouche. En cas de contact cutané, laver à l'eau et au savon. En cas de réaction allergique, consultez un médecin. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. En cas d'inhalation, déplacez la personne à l'air frais et restez à l'aise pour respirer.
<b>Entreposage</b>	Rangez enfermé, dans un endroit sombre et bien ventilé. Gardez le récipient hermétiquement fermé.
<b>Élimination</b>	Jeter le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux et fédéraux.

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

Ingrédient	Numéro CAS	Proportion dans le produit
Acide fulvique	479-66-3	10-15 %

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

En cas d'exposition, de craintes ou de malaise, consulter un médecin.

<b>Après inhalation</b>	Retirer à l'air frais.
<b>Après contact avec la peau</b>	Laver soigneusement à l'eau.
<b>Après contact avec les yeux</b>	Rincer à l'eau pendant plusieurs minutes.
<b>Après ingestion</b>	Rincer la bouche avec de l'eau.

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

Nocif en cas d'ingestion. Nocif au contact de la peau. Nocif en cas d'inhalation.

**Soins médicaux immédiats et de traitements particuliers**

Aucun connu

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyens d'extinction**

Aucun connu

**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 normalisées, y compris l'utilisation de vêtements de protection, de gants, de protections oculaires et respiratoires. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Évitez de respirer de la poussière, utilisez uniquement dans un endroit bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

**Mesures préventives environnementales**

Empêcher le produit de contaminer les cours d'eau, 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 pour les yeux et une protection respiratoire. Balayez les déversements et éliminez-les 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 sécuritaires normalisées, y compris l'utilisation de vêtements de protection, de gants, de protections oculaires et respiratoires. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Évitez de respirer de la poussière, utilisez uniquement dans un endroit bien ventilé.

**Conditions pour un entreposage sans risque**

Rangez enfermé, dans un endroit sombre et bien ventilé. Gardez le récipient hermétiquement fermé. Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

**SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE****Limites d'exposition professionnelle**

Aucune connue.

**Contrôles techniques appropriés**

Utilisation dans des endroits bien ventilés.

**Mesures de protection individuelle**

<b>Protection des yeux / du visage</b>	Port de lunettes de sécurité recommandé.
<b>Protection de la peau</b>	Port de gants et de vêtements de protection recommandé.
<b>Protection des voies respiratoires</b>	Port d'un respirateur approuvé recommandé.
<b>Pratiques de travail</b>	Emploi de procédures de travail sécuritaires normalisées.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Aspect</b>	Liquide brun foncé
<b>Odeur</b>	Minimal
<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Non disponible
<b>pH</b>	7.0 – 9.0
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Non disponible
<b>Point d'ébullition/limites d'ébullition</b>	Non disponible
<b>Point d'éclair</b>	Non disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non disponible
<b>Limite inférieure/supérieure d'inflammabilité</b>	
<b>Ou Limites d'exposition</b>	Non disponible
<b>Pression de vapeur</b>	Non disponible
<b>Densité de vapeur (air=1)</b>	Non disponible
<b>Densité (eau=1)</b>	1.09 – 1.33
<b>Solubilité</b>	Soluble
<b>Coefficient de partage, n-octanol/ Eau (Log/Koe)</b>	Non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible
<b>Température de décomposition</b>	Non disponible
<b>Viscosité</b>	Non disponible

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité et 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 connue.

**Conditions à éviter et Matériaux incompatibles**

Aucune connue.

**Produits de décomposition dangereux**

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

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

<b>Inhalation</b>	Nocif en cas d'inhalation.
<b>Contact avec la peau</b>	Nocif au contact de la peau.
<b>Contact avec les yeux</b>	Peut causer une irritation des yeux.
<b>Ingestion</b>	Nocif en cas d'ingestion.

**SECTION 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

<b>Écotoxicité</b>	Éviter le rejet dans les sources d'eau.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Données non disponibles.
<b>Potentiel de bio-accumulation</b>	Données non disponibles.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Ce produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans le sol.
<b>Autres effets nocifs</b>	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 en vertu de la réglementation canadienne sur les TMD. Non réglementé par la réglementation US DOT.

**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**                      Août 2022