

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

<b>Nom du produit</b>	<b>EZ-Gro 0-0-3 - Acide fulvique (70 %)</b>
<b>Autres noms</b>	Aucun
<b>Usage recommandé</b>	Engrais et mélange
<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>	Toxicité aiguë 4
<b>Éléments d'étiquette</b>	Aucun
<b>Mention</b>	Avertissement
<b>Mentions de danger</b>	Nocif en cas d'ingestion Nocif en cas de contact avec la peau Nocif si inhalé
<b>Mises en garde Prévention</b>	Garder hors de portée des enfants et des animaux. Porter un équipement de protection : vêtements, gants, lunettes de sécurité et respirateur approuvé lors de l'usage de ce produit. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Éviter de respirer la poussière. Utiliser seulement dans un endroit bien aéré. Bien se laver après avoir manipulé le produit.
<b>Intervention</b>	En cas d'exposition, de craintes ou de malaise, obtenir des soins médicaux. En cas d'ingestion, rincer la bouche. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau et laver les vêtements avant de les porter de nouveau. En cas d'inhalation, déplacer la victime à l'air frais et la laisser se reposer.
<b>Entreposage</b>	Entreposer uniquement dans le contenant d'origine et le garder hors de la portée des enfants.
<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
Acide fulvique	479-66-3	70 %

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

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

<b>Après inhalation</b>	Emmener la victime à l'air frais.
<b>Après contact avec la peau</b>	Bien rincer à l'eau.
<b>Après contact avec les yeux</b>	Rincer à l'eau pendant plusieurs minutes.
<b>Après ingestion</b>	Rincer la bouche à l'eau.

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

Nocif en cas d'ingestion. Nocif en cas de contact avec la peau. Nocif si inhalé.

**Soins médicaux immédiats et de traitements particuliers**

Aucun connu

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

Ce produit est ininflammable.

**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**

Suivez les procédures de travail sécuritaires normalisées, y compris le port de vêtements et de gants de protection, de lunettes de sécurité et d'un respirateur approuvé. Bien se laver après avoir manipulé le produit. Laver tout vêtement contaminé avant de le porter de nouveau. Éviter de respirer les fumées ou les vapeurs. Utiliser seulement dans un endroit bien aéré.

**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**

Porter des vêtements et des gants de protection, des lunettes de sécurité et un respirateur approuvé. Absorber le déversement.

**SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE****Précautions à prendre pour une manipulation sans risque**

Suivez les procédures de travail sécuritaires normalisées, y compris le port de vêtements et de gants de protection, de lunettes de sécurité et d'un respirateur approuvé. Bien se laver après avoir manipulé le produit.

Laver tout vêtement contaminé avant de le porter de nouveau. Éviter de respirer les fumées ou les vapeurs. Utiliser seulement dans un endroit bien aéré.

**Conditions pour un entreposage sans risque**

Entreposer dans le contenant d'origine, dans un endroit frais et sec. Garder les contenants fermés après usage. Garder 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**

Utiliser dans un endroit bien aéré.

**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>	Poudre brun clair allant au noir
<b>Odeur</b>	Minime
<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Données non disponibles
<b>pH</b>	5-7
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Sans objet
<b>Point d'ébullition/limites d'ébullition</b>	Sans objet
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	Sans objet
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Inflammable
<b>Limite inférieure/supérieure d'inflammabilité</b>	
<b>Ou Limites d'exposition</b>	Sans objet
<b>Pression de vapeur</b>	Sans objet
<b>Densité de vapeur (air=1)</b>	Données non disponibles
<b>Densité (eau=1)</b>	Données non disponibles
<b>Solubilité</b>	100 %
<b>Coefficient de partage, n-octanol/ Eau (Log/Koe)</b>	Données non disponibles
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Sans objet
<b>Température de décomposition</b>	Données non disponibles
<b>Viscosité</b>	Sans objet

**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**

Aucune connue.

**Conditions à éviter**

Aucune connue.

**Matériaux incompatibles**

Aucun connu.

**Produits de décomposition dangereux**

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

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

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

**SECTION 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

<b>Écotoxicité</b>	Aucune connue.
<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 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

Octobre 2016