

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit	EZ-Gro 0-0-5 - Acide humique (80 %)
Autres noms	Aucun
Usage recommandé	Engrais et mélange
Restrictions d'emploi	Aucune connue
Nom du fournisseur	EZ-Gro, 605 Justus Drive, Kingston, Ontario, Canada K7M 4H5 Tél. : 613-384-8882 • Téléc. : 613-384-0662, info@ez-gro.com
Numéro de téléphone en cas d'urgence	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).

Classification	Irritant cutané 2, irritant oculaire 2, c
Éléments d'étiquette	Aucun
Mention	Avertissement
Mentions de danger	Provoque une irritation cutanée Provoque une irritation oculaire grave Peut être nocif si inhalé
Mises en garde Prévention	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.
Intervention	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.
Entreposage	Entreposer uniquement dans le contenant d'origine et le garder hors de la portée des enfants.
Élimination	Jeter le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux et fédéraux.
Autres dangers	Aucun connu

SECTION 3. COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	Numéro CAS	Proportion dans le produit
Acide humique	1415-93-6	80 %

SECTION 4. PREMIERS SOINS

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

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

Symptômes et effets les plus importants - aigus et retardés

Peut être nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée et une irritation oculaire grave.

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 danger**

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

Protection des yeux / du visage	Port de lunettes de sécurité recommandé.
Protection de la peau	Port de gants et de vêtements 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	Brun clair à poudre noire ou granules
Odeur	Minime
Seuil de perception de l'odeur	Données non disponibles
pH	9-11
Point de fusion / point de congélation	Sans objet
Point d'ébullition/limites d'ébullition	Sans objet
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz)	Inflammable
Limite inférieure/supérieure d'inflammabilité	
Ou Limites d'exposition	Sans objet
Pression de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur (air=1)	Données non disponibles
Densité (eau=1)	Données non disponibles
Solubilité	100 %
Coefficient de partage, n-octanol/ Eau (Log/Koe)	Données non disponibles
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Données non disponibles
Viscosité	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**

Inhalation	Peut être nocif si inhalé.
Contact avec la peau	Provoque une irritation cutanée.
Contact avec les yeux	Provoque une irritation oculaire grave.
Ingestion	Peut être nocif.

SECTION 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Aucune connue.
Persistance et dégradabilité	Données non disponibles.
Potentiel de bio-accumulation	Données non disponibles.
Mobilité dans le sol	Ce produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans le sol.
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

Octobre 2018