


SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit	Pré-stress 2-0-2
Autres noms	Aucun
Usage recommandé	Applications d'engrais et de mélanges
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	Tox aiguë. 4
Éléments d'étiquette	
Mot indicateur	Avertissement
Mentions de danger	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.
Mises en garde	Tenir hors de portée des enfants et des animaux.
Prévention	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.
Réponse	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.
Entreposage	Rangez enfermé, dans un endroit sombre et bien ventilé. Gardez le récipient hermétiquement fermé.
Élimination	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.

Après inhalation	Retirer à l'air frais.
Après contact avec la peau	Laver soigneusement à l'eau.
Après contact avec les yeux	Rincer à l'eau pendant plusieurs minutes.
Après ingestion	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**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	Liquide brun foncé
Odeur	Minimal
Seuil de perception de l'odeur	Non disponible
pH	7.0 – 9.0
Point de fusion / point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition/limites d'ébullition	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Limite inférieure/supérieure d'inflammabilité	
Ou Limites d'exposition	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur (air=1)	Non disponible
Densité (eau=1)	Non disponible
Solubilité	Soluble
Coefficient de partage, n-octanol/ Eau (Log/Koe)	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	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**

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

SECTION 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Éviter le rejet dans les sources d'eau.
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 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