



SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit Calcium organique 4% Magnésium 1,5%

Autres noms Aucur

Usage recommandé Régulateur de croissance des plantes et protecteur

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'Canada 1-844-764-7669

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).

ClassificationAucunÉléments d'étiquetteAucunMentionAuconMention de dangerAucon

Mises en garde

Prévention Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

Intervention Aucon

Entreposage Conserver dans un récipient hermétiquement fermé, dans un endroit

sec et bien ventilé.

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

Aucun ingrédient dangereux.

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Contactez un professionnel de la santé si vous êtes inquiet ou si vous ne vous sentez pas bien.

Après inhalation Emmener la victime à l'air frais. **Après contact avec la peau** Bien rincer à l'eau et au savon.

Après contact avec les yeux Rincez immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Après ingestion Rincez-vous la bouche et buvez beaucoup d'eau.

Symptômes et effets les plus importants - aigus et retardés

Aucun connu

Soins médicaux immédiats et de traitements particuliers

Aucun connu



SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Utilisez de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, des agents chimiques secs ou du dioxyde de carbone.

Dangers particuliers résultant du produit

Aucun connu

Équipement de protection spécial et mesures de précaution pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

SECTION 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utilisez des procédures de travail sécuritaires standard, y compris le port de vêtements de protection, de gants, de protection oculaire et respiratoire. Évitez l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux.

Mesures préventives environnementales

Évitez de libérer dans les sources d'eau.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Portez des vêtements de protection, des gants, une protection des yeux et des voies respiratoires. Absorbez le déversement et éliminez le matériel 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 standard, y compris le port de vêtements de protection, de gants, de protection oculaire et respiratoire. Évitez l'inhalation, l'ingestion et le contact avec les yeux ou la peau.

Conditions pour un entreposage sans risque

Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Conserver dans un récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Aucon connu.

Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

Protection de la peau

Protection des voies respiratoires

Pratiques de travail

Port de lunettes de sécurité recommandé.
Port de gants de protection recommandé.

Port d'un respirateur approuvé recommandé.

Emploi de procédures de travail sécuritaires normalisées.



SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect Liquide Rosé

OdeurComme du vinaigreSeuil de perception de l'odeurNon disponiblepH4,0-6,0

Point de fusion / congélation Estimation à 0°C / 32°F **Point d'ébullition/limites d'ébullition** Estimation à 100°C / 212°F

Point d'éclairNon disponibleTaux d'évaporationNon disponibleInflammabilité (solide, gaz)Non disponible

Limite inférieure/supérieure d'inflammabilité

Ou Limites d'expositionNon disponiblePression de vapeurNon disponibleDensité de vapeur (air=1)Non disponibleDensité (eau=1)Non disponibleSolubilitéSoluble

Coefficient de partage, n-octanol/

Eau (Log/Koe)Non disponibleTempérature d'auto-inflammationNon disponibleTempérature de décompositionNon disponibleViscositéNon disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité & Stabilité chimique

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

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

Conditions à éviter

Aucun connu.

Matériaux incompatibles

Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

SECTION 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

InhalationPeut provoquer une irritation.Contact avec la peauPeut provoquer une irritation.Contact avec les yeuxPeut provoquer une irritation.IngestionPeut provoquer une irritation.



SECTION 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Éviter les rejets dans les sources d'eau.

Persistance et dégradabilitéNon disponible.Potentiel de bio-accumulationNon disponible.Mobilité dans le solNon disponible.Autres effets nocifsAucun 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 TCSA, soit exemptés.

SECTION 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de la dernière révision Juin 2025