

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit	EZ-Gro N 16-0-0
Autres noms	Aucun
Usage recommandé	Phytoprotecteur / biostimulant
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	Non classé
Éléments d'étiquette	Aucun
Mention	Attention
Mentions de danger	
Mise en garde	Produit contenant du soja. Des effets indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles.
Prévention	Garder hors de portée des enfants et des animaux. Porter un masque anti-poussière et des gants de protection.
Intervention	En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. En cas de réaction allergique, consulter un médecin.
Entreposage	Entreposier dans un endroit sec et bien aéré.
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

En cas d'exposition, de craintes ou de malaise, consulter sans délai 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 immédiatement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.
Après ingestion	Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir.

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**

Utiliser un agent chimique sec, un jet d'eau pulvérisée. Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Dangers particuliers résultant du produit

Possibilité de formation de produits de décomposition dangereux après combustion, comme oxydes de carbone et d'azote. La poussière peut former un mélange explosif dans l'air.

Équipement de protection spécial et mesures de précaution pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire et un ensemble de protection.

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. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de poussière.

Mesures préventives environnementales

Éviter que le produit pénètre dans des 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. Ne pas balayer à sec la poussière. Mouiller la poussière à l'eau avant de la balayer ou utiliser un aspirateur. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau. Absorber le condensat avec un matériau inerte et le recueillir pour l'éliminer.

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. Éviter la formation de poussière. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux.

Conditions pour un entreposage sans risque

Garder hors de la portée des enfants. Entreposer dans un endroit sec et bien aéré.

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

Aucune connue.

Contrôles techniques appropriés
Assurer une ventilation adéquate.

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	Poudre blanche
Odeur	Prononcée
Seuil de perception de l'odeur	Données non disponibles
pH	6,0-8,0 dans une solution 1 %
Point de fusion / point de congélation	290 °C / 554 °F
Point d'ébullition/limites d'ébullition	375 °C / 708 °F
Point d'éclair	Données non disponibles
Taux d'évaporation	Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz)	Données non disponibles
Limite inférieure/supérieure d'inflammabilité	
Ou Limites d'exposition	Données non disponibles
Pression de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur (air=1)	Sans objet
Densité (eau=1)	0,653 – 0,799 g/ml
Solubilité	Soluble
Coefficient de partage, n-octanol/	
Eau (Log/Koe)	Données non disponibles
Température d'auto-inflammation	Données non disponibles
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.
Sensible à l'humidité.

Possibilité de réactions dangereuses

La poussière peut former un mélange explosif dans l'air.

Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

Matériaux incompatibles

Acides forts et bases fortes, agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux

Possibilité de formation de produits de décomposition dangereux après combustion, comme oxydes de carbone et d'azote.

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

Produit contenant du soja. Des effets indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles.

Inhalation	Peut provoquer une irritation.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation.
Ingestion	Peut provoquer une irritation.

SECTION 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Éviter que le produit pénètre dans des sources d'eau.
Persistante et dégradabilité	Données non disponibles.
Potentiel de bio-accumulation	Données non disponibles.
Mobilité dans le sol	Données non disponibles.
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 TCSA, soit exemptés.

SECTION 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de la dernière révision

Octobre 2021