

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit	Potassium de Nectar de Nature 0-0-5
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	Aucune
Éléments d'étiquette	Aucun
Mention	Aucune
Mention de danger	Aucune
Mises en garde	
Prévention	Garder hors de portée des enfants et des animaux.
Intervention	
Entreposage	Garder dans un contenant bien fermé, 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 un médecin.

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	Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes.
Après ingestion	Rincer la bouche à l'eau et boire 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**

Jet d'eau, mousse anti-alcool, agent chimique sec ou dioxyde de carbone.

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

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. Absorber la substance échappée et la jeter conformément aux règlements locaux, régionaux et fédéraux.

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 l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux.

Conditions pour un entreposage sans risque

Garder dans un contenant bien fermé, 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. La douche de décontamination et la douche oculaire devraient être facilement accessibles.

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
Odeur	Légèrement douceâtre
Seuil de perception de l'odeur	Données non disponibles
pH	4,0-6,0
Point de fusion / congélation	Estimé à 0 °C / 32 °F
Point d'ébullition/limites d'ébullition	Estimé à 100 °C / 212 °F
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Données non disponibles
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable
Limite inférieure/supérieure d'inflammabilité	
Ou Limites d'exposition	Sans objet
Pression de vapeur	Données non disponibles
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	Données non disponibles
Température de décomposition	Données non disponibles
Viscosité	Données non disponibles

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

Aucun connu.

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

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.
Persistence 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 TSCA, soit exemptés.

SECTION 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de la dernière révision Mai 2017