

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

<b>Nom du produit</b>	<b>Suspension de phosphore Nectar de Nature 0-3-0</b>
<b>Autres noms</b>	Aucun
<b>Usage recommandé</b>	Engrais et mélange
<b>Restrictions d'emploi</b>	Aucune connue
<b>Nom du fournisseur</b>	EZ-Gro, 605 Justus Drive, Kingston, Ontario, Canada K7M 4H5 Tél. : 613-384-8882 • Téléc. : 613-384-0662, <a href="mailto:info@ez-gro.com">info@ez-gro.com</a>
<b>Numéro de téléphone en cas d'urgence</b>	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).

<b>Classification</b>	Non classé
<b>Éléments d'étiquette</b>	Aucun
<b>Mention</b>	Aucune
<b>Mention de danger</b>	Aucune
<b>Mises en garde</b>	
<b>Prévention</b>	Garder hors de portée des enfants et des animaux.
<b>Intervention</b>	En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation des yeux persiste, obtenir des soins médicaux. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon.
<b>Entreposage</b>	Entreposer dans le contenant d'origine.
<b>Élimination</b>	Jeter le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux et fédéraux.
<b>Autres dangers</b>	Aucun connu

**SECTION 3. COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS**

Aucun ingrédient dangereux.

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

<b>Après inhalation</b>	Emmener la victime à l'air frais.
<b>Après contact avec la peau</b>	Bien rincer à l'eau et au savon.
<b>Après contact avec les yeux</b>	Rincer à l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.
<b>Après ingestion</b>	Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin si l'ingestion est importante.

**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**

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**

Utiliser des procédures de travail sécuritaires normalisées, y compris l'utilisation de lunettes de sécurité et de gants de protection.

**Mesures préventives environnementales**

Éviter que le produit pénètre dans des sources d'eau.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Aucun vêtement ou matériel spécialisé nécessaire. Contenir le déversement et jeter la substance conformément aux règlements locaux, régionaux et fédéraux.

**SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Utiliser des procédures de travail sécuritaires normalisées, y compris l'utilisation de lunettes de sécurité et de gants de protection.

**Conditions pour un entreposage sans risque**

Entreposer dans le contenant d'origine, dans un endroit frais et sec en protégeant du gel. Garder les contenants fermés après usage. Garder hors de la portée des enfants.

**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 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**

<b>Aspect</b>	Liquide brun épais
<b>Odeur</b>	Biologique
<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Données non disponibles
<b>pH</b>	6-7
<b>Point de fusion / congélation</b>	Point de congélation estimé à 0 °C / 32 °F
<b>Point d'ébullition/limites d'ébullition</b>	Point d'ébullition estimé à 100 °C / 212 °F
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	Données non disponibles
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Ininflammable
<b>Limite inférieure/supérieure d'inflammabilité</b>	
<b>Ou Limites d'exposition</b>	Sans objet
<b>Pression de vapeur</b>	Données non disponibles
<b>Densité de vapeur (air=1)</b>	Données non disponibles
<b>Densité (eau=1)</b>	Données non disponibles
<b>Solubilité</b>	100 %
<b>Coefficient de partage, n-octanol/ Eau (Log/Koe)</b>	Données non disponibles
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Sans objet
<b>Température de décomposition</b>	Données non disponibles
<b>Viscosité</b>	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 prévue dans des conditions normales de stockage, d'utilisation et de transport.

**Conditions à éviter**

Températures en dessous de zéro 0 °C/32 °F).

**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**

<b>Inhalation</b>	Peut provoquer une irritation.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut provoquer une irritation.
<b>Contact avec les yeux</b>	Peut provoquer une irritation.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer une irritation.

**SECTION 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

<b>Écotoxicité</b>	Aucune connue.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Données non disponibles.
<b>Potentiel de bio-accumulation</b>	Données non disponibles.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Ce produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans le sol.
<b>Autres effets nocifs</b>	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 2015