



SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit Suspension de phosphore Nectar de Nature 0-3-0

Autres noms Aucui

Usage recommandéEngrais et mélangeRestrictions d'emploiAucune 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).

ClassificationNon classéÉléments d'étiquetteAucunMentionAucuneMention de dangerAucune

Mises en garde

Prévention Garder hors de portée des enfants et des animaux.

Intervention 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.

Entreposage Entreposer dans le contenant d'origine.

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

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 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des

soins médicaux.

Après ingestion 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
Protection de la peau
Port de lunettes de sécurité 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 épais

Odeur Biologique

Seuil de perception de l'odeur Données non disponibles

pH 6-7

Point de fusion / congélation Point de congélation estimé à 0 °C / 32 °F Point d'ébullition/limites d'ébullition Point 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 vapeurDonnées non disponiblesDensité de vapeur (air=1)Données non disponiblesDensité (eau=1)Données non disponibles

Solubilité 100 %

Coefficient de partage, n-octanol/

Eau (Log/Koe) Données non disponibles

Température d'auto-inflammation Sans objet

Température de décomposition ViscositéDonnées non disponibles

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

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 Aucune connue.

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 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 2015