

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit	Suspension de Transplantation Organique 1-3-1 Suspension de Floraison Organique 1-2-4 Suspension de Croissance Organique 3-1-1
Autres noms	Aucun
Usage recommandé	Mélange et applications de fertilisation
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).

Classification	Aucun
Éléments d'étiquette	Aucun
Mention	Aucon
Mention de danger	Aucon
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 à l'eau adéquate 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 de protection 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. Absorbent 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**

Aucun 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	Suspension liquide blanche à brune
Odeur	Légèrement sucré
Seuil de perception de l'odeur	Non disponible
pH	5,0 – 7,0
Point de fusion / congélation	Estimation à 0°C / 32°F
Point d'ébullition/limites d'ébullition	Estimation à 100°C / 212°F
Point d'éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable
Limite inférieure/supérieure d'inflammabilité	
Ou Limites d'exposition	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur (air=1)	Non disponible
Densité (eau=1)	Non disponible
Solubilité	Soluble
Coefficient de partage, n-octanol/ Eau (Log/Koe)	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non 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

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 les rejets dans les sources d'eau.
Persistance et dégradabilité	Non disponible.
Potentiel de bio-accumulation	Non disponible.
Mobilité dans le sol	Non disponible.
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 Juin 2025