

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

<b>Nom du produit</b>	<b>Gel d'enracinement 420</b>
<b>Autres noms</b>	Aucun
<b>Usage recommandé</b>	Stimulateur de racines
<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 <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'Canada 1-844-764-7669

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classé selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015/2022) et le US Hazard Communication Standard (HCS 2012).

<b>Classification</b>	Aucon
<b>Éléments d'étiquette</b>	Aucon
<b>Mot signal</b>	Aucon
<b>Mentions de danger</b>	Aucon
<b>Mises en garde</b>	
<b>Prévention</b>	Tenir hors de portée des enfants et des animaux.
<b>Réponse</b>	Aucon
<b>Entreposage</b>	Conserver verrouillé, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
<b>Élimination</b>	Jeter le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux et fédéraux.

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

Aucun ingrédient dangereux.

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

<b>Après inhalation</b>	Déplacez-vous à l'air frais.
<b>Après contact avec la peau</b>	Rincer à l'eau.
<b>Après contact avec les yeux</b>	Rincer à l'eau pendant plusieurs minutes.
<b>Après ingestion</b>	Rincez-vous la bouche à l'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**

Ce produit n'est pas inflammable.

**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**

Utilisez les procédures de travail sécuritaires standard, y compris le port de vêtements de protection, de gants, de protection oculaire et respiratoire. Gardez hors de portée des enfants et des animaux. Lavez-vous soigneusement après manipulation.

**Mesures préventives environnementales**

Ne pas laisser contaminer les ruisseaux, étangs, lacs ou autres sources d'eau.

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

Portez des vêtements de protection, des gants, ainsi qu'une protection oculaire et respiratoire. Absorbent le matériau et éliminez-le 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 sûres standard, y compris le port de vêtements de protection, de gants, de protections oculaires et respiratoires. Lavez-vous soigneusement après utilisation.

**Conditions pour un entreposage sans risque**

Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Conserver verrouillé dans son récipient d'origine, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

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

Aucune connue.

**Contrôles techniques appropriés**

À utiliser dans des endroits bien ventilés.

**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	Gel rouge
Odeur	Qui ressemble à une boule de naphthaline
Seuil de perception de l'odeur	Non disponible
pH	5.0 - 7.0
Point de fusion / point de 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	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
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 et 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**

Dans des conditions normales, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être produit.

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

Inhalation	Peut provoquer des irritations.
Contact avec la peau	Peut provoquer des irritations.
Contact avec les yeux	Peut provoquer des irritations.
Ingestion	Peut provoquer des irritations.

**SECTION 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

<b>Écotoxicité</b>	Évitez de le déverser dans les ruisseaux, étangs, lacs et autres sources d'eau.
<b>Persistence et dégradabilité</b>	Non disponible.
<b>Potentiel de bio-accumulation</b>	Non disponible.
<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 en vertu des règlements TDG canadiens.

Non réglementé en vertu des règlements DOT des États-Unis.

**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** Mars 2026