



## SECTION VI DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Pour les petits déversements, nettoyer avec de l'eau. Pour les déversements importants, endiguer et récupérer le produit. Éliminer les résidus en accord avec les lois locales, provinciales/d'État et fédérales

## SECTION VII MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Manutention</b>	Assurer une ventilation adéquate
<b>Entreposage</b>	Garder bien fermé et préféablement à la température ambiante de la pièce
<b>Conditions d'entreposage</b>	Dans un emballage intact - garder au sec et protéger du soleil. L'entreposage de longue durée à températures élevées (>45°C) peut réduire l'efficacité.

## SECTION VIII EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

### Contrôle de l'exposition professionnelle

**Contrôles d'ingénierie** Non applicable

### Équipement de protection individuel

<b>Protection des voies respiratoires</b>	Utiliser dans un endroit bien aéré
<b>Protection des yeux</b>	Lunettes de sécurité
<b>Protection de la peau</b>	Vêtements à manches longues recommandées afin d'éviter l'exposition prolongée
<b>Protection des mains</b>	Gants de protection recommandés afin d'éviter l'exposition prolongée
<b>Autre équipement de protection</b>	Non requis sauf si stipulé par l'employeur

## SECTION IX CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence</b>	Poudre d'un brun clair à moyen
<b>État physique</b>	Sec
<b>Odeur</b>	Légère odeur de fermentation
<b>pH @ 25°C</b>	7.0 approximativement
<b>Point d'ébullition</b>	Non applicable
<b>% Volatile (Wt%)</b>	< 7% humidité, échauffement @ 105°C
<b>Point d'inflammabilité</b>	207°C
<b>Densité</b>	0.38 - 0.50 g/cc densité apparente
<b>Point de congélation</b>	Non applicable
<b>Solubilité</b>	100% miscible

## SECTION X STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité chimique</b>	Stable lorsque entreposé selon les recommandations
<b>Matières à éviter</b>	Éviter le contact avec de puissants oxydants, des acides concentrés et l'acide nitrique
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Dioxyde de soufre, oxydes de carbone, oxydes d'azote

## SECTION XI DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Aucune toxicité connue

## SECTION XII DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Tous les ingrédients sont biodégradables et d'origine végétale

## SECTION XIII CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Conformément à la législation municipale, provinciale/d'État et fédérale en vigueur

## SECTION XIV TRANSPORT

Non réglementé par la Loi sur le transport des marchandises dangereuses (TDG)  
Non réglementé par Transports Canada et le U.S. Department of Transportation (Hazmat)

## SECTION XV INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

### Loi canadienne sur les engrais No. 2014052A

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) - Non régulé

List intérieure des substances (LIS) - Tous les ingrédients sont répertoriés

Toxic Substances Control Act (TSCA) - Aucun ingrédient répertorié

## SECTION XVI INFORMATIONS ADDITIONNELLES

### Responsabilité

Les informations fournies sur cette fiche signalétique sont exactes au meilleur de notre connaissance, information et croyance, à la date de sa publication.

Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet

et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou spécification de qualité. Les informations concernent uniquement la matière spécifique

et peuvent ne pas être valables pour la matière utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans des processus, sauf mention contraire dans le texte.

En outre, comme les conditions d'utilisation sont hors du contrôle d'Earth Alive Clean Technologies, il est de la responsabilité du

client de déterminer les conditions d'utilisation sécuritaire de ce produit.

**Fin de la fiche de données de sécurité**