

## Plant-Prod Zinc Chélaté 14% (EDTA)

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Plant-Prod Zinc Chélaté 14% (EDTA)
<b>Autres moyens d'identification</b>	10064, 10065
<b>Famille du produit</b>	Plant-Prod
<b>Usage recommandé</b>	Engrais hydrosoluble pour les plantes.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Pas pour l'utilisation humaine ou animale.
<b>Date de préparation</b>	le 01 avril, 2016

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Non classifié dans une classe de danger.

#### Éléments d'étiquetage

Sans objet

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ne contient pas d'ingrédients nocifs. Substance:

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Transporter à l'air frais. Garder au repos dans une position confortable pour respirer. Rinse nose and mouth with water.

##### Contact avec la peau

Retirer les vêtements, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Rincer immédiatement, à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes.

##### Contact avec les yeux

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Prendre garde de ne pas éclabousser l'autre œil ou le visage avec de l'eau contaminée.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir.

##### Commentaires sur les premiers soins

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Inconnu.

## **Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

### **Instructions particulières**

Treat symptomatically.

### **Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit**

Aucun connu.

## **SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

### **Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

### **Dangers spécifiques du produit**

Peut s'enflammer s'il est chauffé à de hautes températures. Avoid accumulation of dust.

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : smoke containing hazardous combustion products (see Section 10).

### **Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs. Standard procedure for chemical fire.

Les pompiers peuvent entrer dans la zone s'ils portent un APRA à pression positive et une tenue de feu complète.

## **SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter un équipement de protection approprié. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité éliminer toutes les sources d'ignition. Utiliser un équipement mis à la terre et antidéflagrant. Éviter la formation de poussière.

### **Précautions relatives à l'environnement**

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Éviter de produire de la poussière. Balayer le produit déversé et éliminer de manière approuvée. Entreposer le produit récupéré dans des récipients appropriés ayant les caractéristiques suivantes : scellés de façon étanche.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

### **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Éviter de produire de la poussière. Éliminer la chaleur et les sources d'ignition comme les étincelles, les flammes nues, les surfaces chaudes et les décharges d'électricité statique. Installer des affiches « Défense de fumer ». N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate.

### **Conditions de sûreté en matière de stockage**

Stocker dans le récipient d'expédition original étiqueté. Stocker dans un récipient fermé. Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : sec, à température contrôlée, sécuritaire et isolée des zones de travail. Protéger des conditions énumérées à la rubrique Conditions à éviter de la Section 10 (Stabilité et réactivité).

## **SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Paramètres de contrôle**

Pas disponible.

### **Contrôles d'ingénierie appropriés**

Utiliser une enceinte avec système de ventilation par aspiration à la source, le cas échéant, pour contrôler la quantité de produit dans l'air.

### **Mesures de protection individuelle**

#### **Protection des yeux et du visage**

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

---

Identificateur du produit : Plant-Prod Zinc Chélaté 14% (EDTA)

Date de préparation le 01 avril, 2016

Page 02 de 06

### Protection de la peau

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes). Nitrile rubber.

### Protection des voies respiratoires

In case of dust, vapor or aerosol formation, porter un appareil de protection respiratoire à épuration d'air approuvé NIOSH muni d'une cartouche appropriée. Half mask with a particle filter P2 (EN 143).

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Granules blanc. Dimension des particules: Pas disponible
Odeur	Sans odeur
Seuil olfactif	Sans objet
pH	6 - 7 (1% solution)
Point de fusion/Point de congélation	Sans objet (fusion); Pas disponible (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Sans objet
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Inflammabilité (solides et gaz)	Ne brûle pas.
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Sans objet (supérieure); >= 40% (estimé) (inférieure)
Tension de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Densité relative (eau = 1)	Pas disponible
Solubilité	1000 g/L dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	< 0
Température d'auto-inflammation	>= 200 °C
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Sans objet (cinématique); Sans objet (dynamique)
<b>Autres informations</b>	
État physique	Solide
Formule moléculaire	Pas disponible
Poids moléculaire	Pas disponible
Densité en vrac	800 - 1000 kg/m <sup>3</sup>
Tension superficielle	Pas disponible
Température critique	Pas disponible
Concentration des vapeurs à saturation	Pas disponible

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation. Dust may form explosive mixture in air.

**Conditions à éviter**

Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition.

**Matériaux incompatibles**

Strong oxidizing agents, strong bases.

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone; oxydes d'azote.

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Voies d'exposition probables**

Inhalation.

**Toxicité aiguë**

EDTA, feric sodium complex:

EDTA, feric sodium complex:

EDTA, feric sodium complex:

**Corrosion/Irritation cutanée**

Peut causer une irritation de la peau.

**Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique****Inhalation**

Peut entraîner une irritation respiratoire.

**Absorption par la peau**

Non absorbé par la peau.

**Ingestion**

Aucun renseignement trouvé.

**Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées**

Aucun renseignement trouvé.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Cancérogénicité**

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Ethylenediaminetetraacetic acid, zinc disodium complex	Non listée	Non listée	Non listée	Non listée

N'est pas réputé cancérogène.

EDTA, feric sodium complex:

**Toxicité pour la reproduction****Développement de la progéniture**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Fonction sexuelle et la fertilité**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Effets sur ou via l'allaitement**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Effets d'interaction**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: CL50, DL50 (orale), DL50 (cutanée), Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

### Écotoxicité

EDTA, feric sodium complex:

### Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

EDTA, feric sodium complex:

Photodegradable with a half-life of 20 days. (EDTA, feric sodium complex)

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

EDTA, feric sodium complex:

Ce produit et ses produits de dégradation ne devraient pas être bioaccumulables. (EDTA, feric sodium complex)

### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

EDTA, feric sodium complex:

### Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

EDTA, feric sodium complex:

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Éliminer ou recycler les récipients vides dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U. N'est pas régi par le Règlement IATA.

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC**

Sans objet

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

### Canada

#### Classification SIMDUT 1988

Il ne s'agit pas d'un produit contrôlé selon le SIMDUT.

#### Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

EDTA, feric sodium complex:

#### LCPE - Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

EDTA, feric sodium complex:

### États-Unis

#### Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la TSCA conformément à 40 CFR 720.

EDTA, feric sodium complex:

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Identificateur du produit : Plant-Prod Zinc Chélaté 14% (EDTA)

Date de préparation le 01 avril, 2016

Page 05 de 06

---

**Cote de danger NFPA** Santé - 0    Inflammabilité - 0    Instabilité - 0

**FDS préparée par** MPPI Technical Department

**Numéro de téléphone** 905-793-8000

**Date de préparation** le 01 avril, 2016

**Avis** Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni Maître Plant-Prod Inc., ni aucun de ses distributeurs, ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. Bien que certains dangers soient décrits, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. La détermination finale de la convenance de tout produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence.

---

Identificateur du produit : Plant-Prod Zinc Chélaté 14% (EDTA)

Date de préparation le 01 avril, 2016

Page 06 de 06