

# Fiche de donnée de sécurité

## Tomato et Legumes

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Tomato et Legumes
<b>Autres moyens d'identification</b>	3-1-4
<b>Usage recommandé</b>	Production de cultures biologiques.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Inconnu.
<b>Identificateur du fournisseur</b>	BioFert Manufacturing Inc., 464 Riverside Road, Abbotsford, BC, V2S 7M1
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	BioFert Manufacturing Inc. , 604-765-4981
<b>Numéro de la FDS</b>	0092
<b>Date de préparation</b>	le 17 mars, 2016

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

#### Classification

Non classifié dans une classe de danger.

#### Éléments d'étiquetage

Sans objet

#### Autres dangers

Inconnu.

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

Ne contient pas d'ingrédients nocifs.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

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

##### Contact avec la peau

Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes.

##### Contact avec les yeux

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

##### 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

### Organes cibles

Aucun connu.

### Instructions particulières

Sans objet.

### 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

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

Ne brûle pas.

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

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

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

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

### Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

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

Aucune méthode de nettoyage particulière n'est nécessaire. Prevent product from leaking into the environment.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Les précautions suivantes constituent des pratiques exemplaires : éviter de respirer le produit; éviter tout contact cutané et oculaire; se laver les mains après la manutention.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Aucune exigence précise quant à l'aire de stockage. Store where product will not freeze.

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

### Paramètres de contrôle

Pas disponible.

A5 = Substance non suspectée d'être cancérogène chez l'humain.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Identificateur du produit : Tomato et Legumes

Date de préparation le 17 mars, 2016

Page 02 de 06

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

#### **Protection de la peau**

Au minimum, porter des gants en caoutchouc ou résistant aux produits chimiques pendant la manipulation, le mélange, le chargement et pendant l'application.

Caoutchouc naturel, polychloroprène, caoutchouc de nitrile.

#### **Protection des voies respiratoires**

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### **Propriétés physiques et chimiques de base**

<b>Apparence</b>	Brun légère.
<b>Odeur</b>	De menthe
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	3.5
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Pas disponible (fusion); > -10 °C (14 °F) (estimé) (congélation)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Sans objet
<b>Point d'éclair</b>	Pas disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Pas disponible
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Sans objet
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	Pas disponible
<b>Solubilité</b>	Soluble. dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Sans objet
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition</b>	Sans objet
<b>Viscosité</b>	Sans objet (cinématique); Sans objet (dynamique)
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Liquide
<b>Densité en vrac</b>	~ 1.15 kg/L

## **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### **Réactivité**

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### **Stabilité chimique**

Habituellement stable. Ne pas laisser le produit geler.

### **Risque de réactions dangereuses**

Inconnu.

### **Conditions à éviter**

Inconnu.

### **Matériaux incompatibles**

Inconnu.

## **Produits de décomposition dangereux**

Inconnu.

## **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

### **Voies d'exposition probables**

Contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

### **Toxicité aiguë**

CL50: Aucun renseignement trouvé.

DL50 (orale): Aucun renseignement trouvé.

DL50 (cutanée): Aucun renseignement trouvé.

### **Corrosion/Irritation cutanée**

Ne devrait pas provoquer d'irritation cutanée.

### **Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

Aucun renseignement n'a été trouvé. Not expected to irritate eyes.

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

#### **Inhalation**

Non considéré comme nocif.

#### **Absorption par la peau**

Ne devrait pas être absorbé.

#### **Ingestion**

Peut provoquer des symptômes de vomissements ou de diarrhée si ingérées en grandes quantités.

### **Danger par aspiration**

Aucun renseignement trouvé.

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

Aucun renseignement trouvé.

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

N'est pas réputé être un sensibilisant cutané. N'est pas réputé d'être un sensibilisant des voies respiratoires.

### **Cancérogénicité**

N'est pas réputé cancérigène.

Signification des abréviations

ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. NTP = National Toxicology Program. OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis.

### **Toxicité pour la reproduction**

#### **Développement de la progéniture**

N'est pas réputé nuire à l'enfant en gestation.

#### **Fonction sexuelle et la fertilité**

Ne cause pas d'effets sur les fonctions sexuelles et la fertilité.

#### **Effets sur ou via l'allaitement**

Ne cause pas d'effets sur ou par la lactation.

### **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: Mutagénicité sur les cellules germinales, Effets d'interaction

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Sans danger pour l'environnement.

### Écotoxicité

Sans danger pour la vie aquatique, les poissons.

### Persistance et dégradation

Aucun ingrédient de ce produit ou de ses produits de dégradation n'est reconnu comme élément très persistant.

### Potentiel de bioaccumulation

Ce produit et ses produits de dégradation ne sont pas reconnus comme éléments bioaccumulables.

### Mobilité dans le sol

S'il y a rejet dans l'environnement, ce produit peut rapidement migrer à travers le sol.

### Autres effets nocifs

Aucun effet significatif ou danger critique.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Éliminer selon les exigences locales, provinciales et fédérales.

## 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.

**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 Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

#### 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.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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

**FDS préparée par** Ressources Réglementaires et Techniques

**Numéro de téléphone** 604-557-1497

**Date de préparation** le 17 mars, 2016

**Date de la plus** le 01 février, 2017

**récente version**

**révisée**

**Indicateurs de**

New

**révision**

Identificateur du produit : Tomato et Legumes

Date de préparation le 17 mars, 2016

