

# Fiche de donnée de sécurité

## BioFish 3-1-2

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	BioFish 3-1-2
<b>Autres moyens d'identification</b>	3-1-2
<b>Famille du produit</b>	Organic
<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>	0005
<b>Date de préparation</b>	le 13 janvier, 2016

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT 1988 (Règlement sur les Produits Contrôlés).  
Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).  
Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015) et la Hazard Communication Standard des États-Unis (HCS 2012).

#### 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.

#### Notes

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

### 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. Empêcher le produit de couler dans l'environnement.

## **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**

Identificateur du produit : BioFish 3-1-2

Date de préparation le 13 janvier, 2016

Page 02 de 05

## Paramètres de contrôle

Pas disponible.

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

## Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

## Mesures de protection individuelle

### Protection des yeux et du visage

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

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

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Identificateur du produit : BioFish 3-1-2

Date de préparation le 13 janvier, 2016

Page 03 de 05

Habituellement stable. Do not allow product to freeze.

### **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**

N'est pas un irritant cutané.

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

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### **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 un sensibilisant des voies respiratoires.

### **Cancérogénicité**

N'est pas un cancérigène.

### **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.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: Mutagénicité sur les cellules germinales, Effets d'interaction

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Identificateur du produit : BioFish 3-1-2

Date de préparation le 13 janvier, 2016

Page 04 de 05

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.

### **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

#### **Les méthodes d'élimination**

Éliminer selon les exigences locales, provinciales et fédérales.

### **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT 2015. 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**

### **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 13 janvier, 2016

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

**récente version**  
révisée