

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.07.2010

Révision: 22.07.2010

### 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

· **Identification de la substance ou de la préparation**

- **Nom du produit:** **BIO F5 Aerosol**
- **Code du produit:** 114172
- **Emploi de la substance / de la préparation** Dégrissant
- **Producteur/fournisseur:** VEGETAL BIOTEC  
22, Rue du Chatellier  
60600 CLERMONT - FRANCE



Tél : +33(0)3.44.50.59.46  
Fax : +33(0)3.44.19.57.35  
Courriel : securite@vegetal-biotec.com

- **Renseignements en cas d'urgence:** ORFILA (INRS) : +33(0)1.45.42.59.59

### 2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Attention! Récipient sous pression.  
F Inflammable
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** Attention! Récipient sous pression.  
R 10 Inflammable.  
Réservé aux utilisateurs professionnels.  
Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.  
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- **Système de classification:** La classification correspond aux listes CEE actuelles.

### 3 Composition/informations sur les composants

- **Description:** Mélange de substances actives avec gaz propulseur.
- **Composants dangereux:** néant

### 4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Demander immédiatement conseil à un médecin.
- **Après inhalation:** Sans objet.  
Le produit n'émet pas de vapeurs.
- **Après contact avec la peau:** En cas de contact répété, laver à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:** En cas de contact accidentel, rincer abondamment les yeux avec de l'eau pure.
- **Après ingestion:** Après ingestion accidentelle du principe actif, ne pas faire vomir.  
Demander conseil à un médecin

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** Mousse  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.07.2010

Révision: 22.07.2010

**Nom du produit : BIO F5Aerosol**

(suite de la page 1)

- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil respiratoire autonome.  
Porter un vêtement de protection intégrale.
- **Autres indications** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

### 6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:** Non applicable, s'agissant d'un aérosol.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.
- **Indications supplémentaires:** Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- **Indications concernant le stockage commun:** Aucune prescription particulière.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker au frais, en ambiance tempérée, sous abri.

### 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Le produit ne contient pas en quantité significative de substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés.
- **Protection respiratoire:** Non nécessaire.
- **Protection des mains:** Porter des gants de protection en cas d'utilisation prolongée, avec contact permanent.
- **Matériau des gants** Caoutchouc nitrile
- **Temps de pénétration du matériau des gants** Le délai de rupture de la matière constitutive du gant est à déterminer par le fabricant des gants et à respecter.
- **Protection des yeux:** Porter des lunettes de protection en cas de risque de projection.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.07.2010

Révision: 22.07.2010

**Nom du produit : BIO F5 Aerosol**

(suite de la page 2)

· **Protection du corps:** Porter un vêtement de travail protecteur en cas de risque de projection.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### · Indications générales

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Forme:</b>   | Aérosol |
| <b>Couleur:</b> | Ambré   |
| <b>Odeur:</b>   | Légère  |

#### · Changement d'état

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| <b>Point d'ébullition:</b>   | 240°C |
| <b>Point de congélation:</b> | -5°C  |

· **Point d'éclair:** > 100°C

· **Température d'inflammation:** 210°C

· **Densité à 25°C:** 0,837 g/cm<sup>3</sup>

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Insoluble

· **Teneur en solvants:  
VOC (CE)** 0 %

### 10 Stabilité et réactivité

|  |   |
|--|---|
| · <b>Décomposition thermique/<br/>conditions à éviter:</b> | Pas de décomposition en cas d'usage conforme. |
| · <b>Substances à éviter:</b>                              |   |
| · <b>Réactions dangereuses</b>                             | Réactions aux agents d'oxydation.             |
| · <b>Produits de décomposition<br/>dangereux:</b>          | Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone     |

### 11 Informations toxicologiques

|  |   |
|--|---|
| · <b>Toxicité aiguë:</b>                                 |   |
| · <b>Effet primaire d'irritation:<br/>de la peau:</b>    | Pas d'effet d'irritation.   |
| · <b>des yeux:</b>                                       | Pas d'effet d'irritation.   |
| · <b>Sensibilisation:</b>                                | Aucun effet de sensibilisation connu.   |
| · <b>Indications toxicologiques<br/>complémentaires:</b> | En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons. |

### 12 Informations écologiques

· **Indications sur l'élimination  
(persistance et dégradabilité):** Biodégradable.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.07.2010

Révision: 22.07.2010

**Nom du produit :** **BIO F5 Aerosol**

(suite de la page 3)

- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** Ce produit ne contient aucune substance classée ou suspectée : "Dangereux pour l'environnement".

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Recommandation:** Après usage, ne pas rejeter les aérosols dans les égouts ou dans le milieu naturel.  
Remettre à un récupérateur agréé.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Remettre à un récupérateur agréé.  
Ne pas percer ou brûler même après usage.

### 14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**



- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** 2 5F Gaz.
- **Indice Kemler:** -
- **No ONU:** 1950
- **Groupe d'emballage:** -
- **Etiquette de danger:** 2.1
- **Désignation du produit:** 1950 AÉROSOLS
- **Quantités limitées (LQ)** LQ2
- **Catégorie de transport** 3
- **Code de restriction en tunnels** E

- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**



- **Classe IMDG:** 2.1
- **No ONU:** 1950
- **Label** 2.1
- **Groupe d'emballage:** -
- **No EMS:** F-D,S-U
- **Marine Pollutant:** Non
- **Désignation technique exacte:** AEROSOLS

- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**



- **Classe ICAO/IATA:** 2.1
- **No ID ONU:** 1950

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.07.2010

Révision: 22.07.2010

**Nom du produit :****BIO F5 Aerosol**

(suite de la page 4)

|  |                       |
|--|-----------------------|
| · <b>Label</b>                         | 2.1                   |
| · <b>Groupe d'emballage:</b>           | -                     |
| · <b>Désignation technique exacte:</b> | AEROSOLS, inflammable |

### 15 Informations réglementaires

· **Marquage selon les directives CEE:**

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

· **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**



F Inflammable

· **Phrases R:**

10 Inflammable.

· **Phrases S:**

2 Conserver hors de portée des enfants.

16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

· **Identification particulière de certaines préparations:**

Réservé aux utilisateurs professionnels.  
 Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.  
 Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

· **Classification selon la directive 75/324/CEE:**

Inflammable

### 16 Autres données

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.  
 La date limite d'utilisation du produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.