

# Safety Data Sheet

According to 1907/2006/EC, Article 31

 www.biobizz.com  
 Tel: +34 944 657 951

Impression Jan-2022 BioBloom Révision 2022

## Section 1: Identification du mélange et de la société/entreprise

<b>1.1 Identificateur du produit</b>	
Nom commercial:	BioBloom
<b>1.2 Utilisations identifiées du mélange et contre-indications d'utilisation</b>	
Utilisations identifiées du mélange:	Engrais
<b>1.3 Détails relatif au fournisseur de la Fiche de Sécurité:</b>	
Fournisseur:	Pol. Industrial Lezama-Leguizamon C/ Gorbeia nº 11 (48450) Etxebarri – Bizkaia Espagne www.biobizz.com Tel: 0034 944 657 951
Personne compétente chargée de la Fiche de Sécurité:	Département des exportations
<b>1.4: Numéro de téléphone d'urgence:</b>	<b>+34 944657951</b>

## Section 2: Identification des risques

<b>2.1 Classification du mélange</b>	
Classification conforme à la Règlementation (EC) No 1272/2008: <b>Le produit n'est pas classifié selon la Règlementation CLP</b>	
Classification conforme à la Directive 67/548/EEC ou 1999/45/EC: <b>Non classifié comme étant dangereux</b>	
<b>2.2 Éléments de l'étiquette:</b>	
Étiquetage conforme à la Règlementation (EC) No 1272/ /2008:	Aucun
Pictogramme de mise en garde:	Aucun
Mot de signalement:	Aucun
Mention de danger:	Aucun
Déclaration de précaution:	
P235+P410	Conserver dans un endroit frais, à l'abri du soleil.
P302+P350	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver à l'eau savonneuse.
P304+P340	SI INHALE: Emmenez la victime à l'air frais, et placez-la dans une position qui lui permette de bien respirer.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincez délicatement à l'eau claire pendant plusieurs minutes. Si vous y parvenez et si cela est applicable, retirez les lentilles de contact. Continuez de rincer.
<b>2.3 Autres risques:</b>	Aucun

Impression Jan-2022 BioBloom Révision 2022

### Section 3: Composition/informations relatives aux ingrédients

<i>Ingrédients dangereux (préciser)</i>	N/A
<i>Numéro de registre CAS</i>	N/A

### Section 4: Premiers Secours

<b>4.1 Description des premiers secours</b>	
<i>Informations générales:</i>	Aucune assistance médicale immédiate n'est requise. Selon les connaissances dont nous disposons à ce jour, aucun danger n'a été constaté pour les êtres humains et l'environnement, si le produit est correctement utilisé.
<i>Inhalation:</i>	Ventilez bien la zone et sortez à l'air libre.
<i>Contact avec la peau:</i>	Retirez les vêtements contaminés. Rincez à l'eau savonneuse. Lavez les vêtements.
<i>Contact avec les yeux:</i>	Rincez immédiatement à grande eau, pendant au moins 10 minutes. Soulevez bien les paupières pour rincer entièrement.
<i>Ingestion:</i>	Rincez la bouche, donnez à boire. Si l'individu n'est pas conscient, ne faites pas vomir.
<i>Protection personnelle du secouriste:</i>	Doit porter l'équipement de sécurité requis (gants en latex)
<b>4.2 Effets et symptômes les plus importants, sévères et à retardement</b>	
<i>Inhalation:</i>	Irritation possible des voies respiratoires
<i>Peau:</i>	Irritation possible en fonction de la durée de contact avec le produit
<i>Yeux:</i>	Irritation possible en fonction de la durée de contact avec le produit
<i>Ingestion:</i>	Irritation possible de la bouche et des voies respiratoires
<b>4.3 Indication concernant une assistance médicale immédiate ou un traitement spécifique</b>	
En cas d'accident, cherchez immédiatement de l'aide et communiquez cette Fiche de Sécurité.	

### Section 5: Mesures anti-incendie

<b>Type d'incendie:</b>	Non inflammable
<b>5.1 Moyen d'extinction:</b>	
<i>Moyens d'extinction adaptés:</i> Diffuseur d'eau, mousse, dioxyde de carbone (CO2)	
<i>Moyens d'extinction inadaptés:</i> Aucun	
<b>5.2 Dangers spécifiques associés à la substance:</b>	
En cas d'incendie, évitez d'inhaler les fumées, elles pourraient être toxiques (NOx, COx)	
<b>5.3 Recommandations aux pompiers:</b>	
En cas d'incendie et de contact proche, portez les équipements de sécurité nécessaires (vêtements résistants à la chaleur et systèmes d'aide à la respiration)	

Impression Jan-2022 BioBloom Révision 2022

## Section 6: Mesures en cas de déversement accidentel

### 6.1 Précautions personnelles, équipement de sécurité et procédures d'urgence

*Pour le personnel n'intervenant pas:*

**Se tenir à l'écart de la zone d'intervention**

**Alerter votre Responsable**

*Pour le personnel intervenant:*

**Porter des vêtements capables de protéger intégralement votre peau, des gants en latex et des lunettes de sécurité.**

**Voir également la Section 8**

### 6.2 Précautions environnementales:

**Si possible, stockez la substance dans un container propre, afin de réutiliser ou de jeter le produit. Évitez de décharger la substance dans la nature; les Autorités de contrôle compétentes pourraient en être informées.**

### 6.3 Méthodes et matériel pour le nettoyage:

**En cas de déversement accident, vous devez immédiatement nettoyer la zone contaminée, en vous équipant de vêtements de protection (tenue, gants en latex et lunettes de sécurité).**

**Si possible, stockez la substance dans un container propre, afin de réutiliser ou de jeter le produit. Si possible absorbez le produit avec un matériau inerte.**

**Après avoir éliminé le produit, nettoyez la zone avec de l'eau et autres moyens adaptés.**

### 6.4 Référence aux autres sections:

**Reportez-vous aux Sections 8 et 13.**

## Section 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à suivre pour une manipulation en toute sécurité

**Évitez tout contact avec la peau et les yeux. Voir également la Section 8.**

**Avant d'accéder aux zones où vous mangez, débarrassez-vous des vêtements contaminés.**

**Respectez toujours les règles d'hygiène en vigueur, ne buvez pas et ne mangez pas dans les espaces de travail.**

### 7.2 Conditions de stockage, y compris incompatibilités

**Assurez-vous que les containers sont bien fermés et se trouvent dans une zone bien ventilée, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.**

### 7.3 Utilisations finales spécifiques

**Engrais destiné à l'agriculture et à l'usage domestique**

## Section 8: Exposure control/ Personal protection

### 8.1 Paramètres de contrôle

**Aucune limitation d'exposition n'a été établie. Les valeurs DNEL et PNEC relatives aux oligomères sont communiquées à la suite:**

*Valeurs Dose dérivée sans effet (DNEL): N/I*

*Valeurs DNEL- Population générale: N/I*

*Valeur Concentration sans effets prévus (PNEC): N/I*

Impression Jan-2022 **BioBloom** Révision 2022

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés: **N/I**

Équipement de protection personnelle:

**L'équipement de protection personnelle doit être conforme à la Norme UNI-EN en vigueur**

**Protection des yeux/du visage: N/I**

**Protection de la peau: N/I**

**Protection des voies respiratoires: N/I**

Contrôles d'exposition environnementale: **N/I**

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations relatives aux propriétés chimiques et physiques

Apparence (25°C):

État: **Liquide légèrement visqueux**

Couleur: **Marron foncé**

Odeur: **Légèrement acide**

	Valeur	Remarque
pH	<b>4,5</b>	
Point de mélange/Point de congélation	<b>N/I</b>	
Point d'ébullition initial/Intervalle d'ébullition	<b>N/I</b>	
Taux d'évaporation	<b>N/I</b>	
Densité relative	<b>1,064</b>	
Solubilité (kg/L)	<b>N/I</b>	
Température de décomposition	<b>N/I</b>	
Viscosité (P, 0.1 Pa·s)	<b>1,1</b>	
Propriétés explosives	<b>N/I</b>	
Propriétés d'oxydation	<b>N/I</b>	

### 9.2 Autres informations:

Miscibilité	<b>N/I</b>
Liposolubilité:	<b>N/I</b>
Conductivité: mS/cm	<b>69,9</b>
Propriétés relatives à cette catégorie de substance:	<b>N/I</b>

Impression	Jan-2022	BioBloom	Révision	2022
------------	----------	----------	----------	------

## Section 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>
Stable sous conditions normales
<b>10.2 Stabilité chimique</b>
Stable sous conditions normales
<b>10.3 Risques de réactions dangereuses</b>
N/I
<b>10.4 Conditions à éviter</b>
Éviter les températures élevées
<b>10.5 Matériaux incompatibles</b>
N/I
<b>10.6 Produits à décomposition dangereuse</b>
Aucun connu à ce jour

## Section 11: Informations toxicologiques

<b>11.1 Informations relatives aux effets toxicologiques</b>	
- Toxicité sévère: N/I	
- Irritation: N/I	
- Corrosivité: N/I	
- Sensibilisation: N/I	
- Toxicité à doses multiples: N/I	
- Cancérogénicité: N/I	
- Mutagénicité: N/I	
- Toxicité pour la reproduction: N/I	
Informations toxicologiques concernant le mélange:	N/I
Inhalation::	L'inhalation du produit est peu probable sous conditions de travail correctes
Yeux et peau:	Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux selon la durée de contact avec le produit
Ingestion:	Peut provoquer une irritation du tractus gastro-intestinal.

Impression Jan-2022 BioBloom Révision 2022

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

N/I

### 12.2 Résistance et dégradabilité

N/I

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

N/I

### 12.4 Mobilité dans le sol

N/I

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

N/I

### 12.6 Autres effets secondaires

N/I

## Section 13: Considérations de mise au rebut

### 13.1 Méthode de traitement des déchets

Les réglementations nationales, locales et Européennes concernant la mise au rebut des substances de ce type doivent être respectées.

Emballage: à éliminer selon les réglementations en vigueur.

## Section 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Réf. UN

Non considéré comme dangereux pendant les phases de transport.

### 14.2 Nom d'expédition

N/A

### 14.3 Catégorie de risque (transport)

N/A

### 14.4 Type d'emballage

N/A

### 14.5 Risques environnementaux

<i>Polluant environnemental ADR:</i>	<b>NON</b>
--------------------------------------	------------

<i>Polluant marin IMDG:</i>	<b>NON</b>
-----------------------------	------------

### 14.6 Précautions spécifiques pour l'utilisateur

N/I

### 14.7 Transport en gros conformément à l' Annexe II de la Directive MARPOL 73/78 et du Code IBC

N/I

Impression

Jan-2022

BioBloom

Révision

2022

## Section 15: Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement/Législation spécifique concernant le mélange/la substance

Aucune réglementation spécifique ne s'applique à cette substance.

### 15.2 Évaluation de sécurité chimique

Aucune évaluation n'a été effectuée concernant la sécurité chimique de la substance.

## Section 16: Autres informations

### 16.1 Signalement des modifications

Remplace la version précédente de cette Fiche de Sécurité. Reformaté conformément à la Direction 1907/2006.

### 16.2 Démenti

Toute déclaration contenue dans cette présente Fiche, ou dans les documents qui y sont associés, expressément ou implicitement, ou en rapport avec les brevets délivrés ou en attente, sont la propriété exclusive du fabricant. Les informations contenues dans cette fiche a été assemblées par le fabricant sur la base de ses propres études et sur le travail des autres. Le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence des informations contenues dans le présent document. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages directs, spéciaux ou consécutifs découlant du non-respect des consignes livrées dans cette fiche.

La substance ne contient aucun OGM. Le produit est certifié biologique, selon la norme internationale en vigueur.