

## Ficha de Dados de Segurança

Em conformidade com a 1907/2006/EC, Artigo 31

www.biobizz.com

Tel: +34 944 657 951

Impression Jan-2019 TopMax Révision 2019

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

|  |   |
|--|---|
| <b>1.1 Identificateur du produit</b>   |   |
| Nom commercial:  | TopMax  |
| <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<br>C/ Gorbeia nº 11<br>(48450) Etxebarri – Bizkaia<br>Espagne<br>www.biobizz.com<br>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:<br><b>Le produit n'est pas classifié selon la Règlementation CLP</b> |   |
| Classification conforme à la Directive 67/548/EEC ou 1999/45/EC:<br><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   |
| <b>Déclaration de précaution:</b>   |   |
| 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-2019 | TopMax | Révision | 2019 |
|------------|----------|--------|----------|------|

### 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.<br>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><br>Diffuseur d'eau, mousse, dioxyde de carbone (CO2)   |                 |
| <i>Moyens d'extinction inadaptés:</i><br>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-2019 TopMax Révision 2019

## 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-2019 **TopMax** Révision 2019

**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 clair**
*Odeur:* **Caractéristique**

|   | Valeur      | Remarque |
|---|-------------|----------|
| <i>pH</i>   |             |          |
| <i>Point de mélange/Point de congélation</i>              | <b>N/I</b>  |          |
| <i>Point d'ébullition initial/Intervalle d'ébullition</i> | <b>N/I</b>  |          |
| <i>Taux d'évaporation</i>                                 | <b>N/I</b>  |          |
| <i>Densité relative</i>                                   | <b>1,03</b> |          |
| <i>Solubilité (kg/L)</i>                                  | <b>N/I</b>  |          |
| <i>Température de décomposition</i>                       | <b>N/I</b>  |          |
| <i>Viscosité (P, 0.1 Pa·s)</i>                            | <b>1,05</b> |          |
| <i>Propriétés explosives</i>                              | <b>N/I</b>  |          |
| <i>Propriétés d'oxydation</i>                             | <b>N/I</b>  |          |

**9.2 Autres informations:**

|   |            |
|---|------------|
| <i>Miscibilité</i>  | <b>N/I</b> |
| <i>Liposolubilité:</i>                                      | <b>N/I</b> |
| <i>Conductivité: mS/cm</i>                                  | <b>N/I</b> |
| <i>Propriétés relatives à cette catégorie de substance:</i> | <b>N/I</b> |

Impression Jan-2019 TopMax Révision 2019

## 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-2019 TopMax Révision 2019

## 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

*Polluant environnemental ADR:*

**NON**

*Polluant marin IMDG:*

**NON**

### 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-2019

TopMax

Révision

2019

## 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.