



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 5

Date : 9 / 4 / 2015

Remplace la fiche : 1 / 12 / 2014

## POLBIO ENZYSAN

**2104099**

### Producteur

Pollet S.A.  
Rue de la Grande Couture, 20  
B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België  
Tel : +32 69 22 21 21  
Fax : +32 69 21 02 83  
Web site : <http://www.pollet.eu>  
En cas d'urgence : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245

### Distributeur responsable

Pollet S.A.  
Rue de la Grande Couture, 20  
B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België  
Tel : +32 69 22 21 21  
Fax : +32 69 21 02 83  
Web site : <http://www.pollet.eu>  
En cas d'urgence : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245

## SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

**Identification du produit** : Liquide.  
**Nom commercial** : POLBIO ENZYSAN  
**Usage** : Détergent industriel et institutionnel  
Voir fiche technique pour des informations détaillées.  
**Identification de la société** : Voir distributeur.  
**Nom et fonction de la personne responsable** : adress email : [msds@pollet.eu](mailto:msds@pollet.eu)  
tél 0032 69 553 893 or 883  
Laboratory of Pollet S.A.

## SECTION 2 Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Code(s) des classes et catégories de danger. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Non réglementé.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• **Mention de danger** : Non réglementé.  
**Généraux** : EUH208 - Contient CARVONE(99-49-0). Peut produire une réaction allergique  
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

## SECTION 3 Composition/informations sur les composants

### 3.1./3.2. Substance / Préparation

**Substance / Préparation** : Préparation.

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	REACH	Classification
Alcohols C9-11, ethoxylated	: > 1 <= 5 %	68439-46-3	POLYMER	----	----	Xn; R22 Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Bronopol (INN) : 2-bromo-2-nitropropane-1,3 diol	: > 0,1 <= 1 %	52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	----	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3; H335 Aquatic Acute 1;H400 (M fact. = 10)
I-Carvone	: > 0,1 <= 1 %	6485-40-1	229-352-5	----	----	Xn; R22 R43 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Sens. 1;H317

**Composition des détergents** : < 5% : - Phosphonates - Agents de surface anioniques - Savon - Agents de surface non ioniques  
Agents de conservation - Parfums  
A base de bactéries non pathogènes

### **Pollet S.A.**

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België  
Tel : +32 69 22 21 21  
Fax : +32 69 21 02 83  
Web site : <http://www.pollet.eu>

**En cas d'urgence : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 5

Date : 9 / 4 / 2015

Remplace la fiche : 1 / 12 / 2014

## POLBIO ENZYSAN

**2104099**

### SECTION 3 Composition/informations sur les composants (suite)

### SECTION 4. Premiers secours

- Contact avec les yeux : Rincer à l'eau.
- Ingestion : Boire deux verres d'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler un médecin.

### SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. Pulvérisation d'eau.
- Agents d'extinction non appropriés : Le recours à un fort courant d'eau peut contribuer à étendre le feu.
- Classe d'inflammabilité : Ininflammable.
- Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

### SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles : Les épandages peuvent être glissants.  
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les eaux potables.
- Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.  
Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.  
Diluer les résidus et rincer.

### SECTION 7. Manipulation et stockage

- Manipulation : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.  
Manipulez en respectant les bonnes pratiques d'hygiène et les procédures de sécurité.  
Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.
- Général : Eviter toute exposition inutile.
- Stockage : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.  
Entreposer à température ambiante.

### SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection individuelle
- Protection respiratoire : Non requis.
- Protection de la peau : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 5

Date : 9 / 4 / 2015

Remplace la fiche : 1 / 12 / 2014

## POLBIO ENZYSAN

**2104099**

### SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### 9.1.a. Aspect

Aspect : Liquide.  
Couleur : Rose.

##### 9.1.b. Odeur

Odeur : menthe.

##### 9.1.d. pH

pH (produit concentré) : 6,5 +/- 0,5

##### 9.1.m. Densité relative

Masse volumique [kg/m<sup>3</sup>] : 1000 +/- 5

##### 9.1.n. Solubilité

Solubilité dans l'eau : Complète.

#### 9.2. Autres informations

Autres données : Voir Rubrique : Informations sur les composants.

### SECTION 10. Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.  
Matières à éviter : Ne pas mélanger avec d'autres produits.  
Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.  
Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

### SECTION 11. Informations toxicologiques

Sur le produit : Aucune donnée disponible.

### SECTION 12. Informations écologiques

Sur les ingrédients : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

### SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.  
Éviter le rejet dans l'environnement.

### SECTION 14. Informations relatives au transport

Information générale : Non réglementé.

**Pollet S.A.**

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>**En cas d'urgence : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Edition révisée n° : 5

Date : 9 / 4 / 2015

Remplace la fiche : 1 / 12 / 2014

**POLBIO ENZYSAN****2104099**

## SECTION 15. Informations réglementaires

### Etiquetage CE

**France** : Tableaux des maladies professionnelles prévus à l'article R, 461-3 du code du travail

**Tableau des maladies professionnelles selon le Code du Travail** : non applicable

**Autres** : Aucun(e).

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

**Symbole(s)** : Aucun(e).

**Phrase(s) R** : Aucun(e).

**Phrase(s) S** : Aucun(e).

**Avertissement** : Contient : I-Carvone. Peut déclencher une réaction allergique.

## SECTION 16. Autres informations

**phrase R relatives au matières premières de la rubrique 3** : R21/22 : Nocif par contact avec la peau et par ingestion.  
R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R36 : Irritant pour les yeux.  
R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

**Date d'impression** : 9 / 4 / 2015

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

Les informations contenues dans cette fiche ont été mesurées ou calculées/reprises à partir de données externes qui nous proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi, sans pour autant pouvoir garantir l'exhaustivité ou l'absence d'erreurs en provenance de ces sources externes.

Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**