



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ LIPOPAN MAX BG

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit LIPOPAN MAX BG

Numéro du produit 12648

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Enzyme

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Univar Belgium  
Riverside Business Park Building G  
Bd International 55  
Internationalelaan 55  
1070 Brussels  
Belgium  
+32 (0)2 525 05 11  
+32 (0)2 520 17 51  
sds@univar.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Emergency Contact Number +441865 407333  
(Outside Office Hours)

Sds No. 12648

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé humaine Resp. Sens. 1 - H334

Dangers pour l'environnement Non classé.

Classification (67/548/CEE) R42.  
ou (1999/45/CE)

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger



Mention d'avertissement Danger

## LIOPAN MAX BG

<b>Mentions de danger</b>	H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
<b>Mentions de mise en garde</b>	<p>P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.</p> <p>P284 [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.</p> <p>P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.</p>
<b>Contient</b>	Enzyme Protein

### 2.3. Autres dangers

#### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

<b>Enzyme Protein</b>	<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 9001-62-1	Numéro CE: 232-619-9
<b>Classification</b>	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>
Resp. Sens. 1 - H334	R42.

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

#### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. Problèmes respiratoires retardés, souvent graves. Les vapeurs peuvent irriter la gorge/le système respiratoire. Une seule exposition peut provoquer les effets néfastes suivants: Toux. Difficulté à respirer. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Garder la personne touchée en observation. Consulter un médecin. Montrer cette Fiche de Données Sécurité au personnel médical.
<b>Ingestion</b>	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Contact cutané</b>	Enlever les vêtements contaminés et rincer la peau soigneusement à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une gêne persiste.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Le produit n'est pas inflammable. Eteindre l'incendie avec de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau diffusée.
---------------------------------------	--

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<b>Dangers particuliers</b>	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
-----------------------------	--

## LIOPAN MAX BG

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Équipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour la protection de l'environnement** Informer les autorités si d'importantes quantités sont impliquées.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Éviter la formation et la dispersion de poussières. Collecter les poudres en utilisant un aspirateur à poussières avec un filtre à particules ou balayer avec précaution dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Rincer la zone contaminée à grandes eaux. Éviter la formation de brouillards. Prévoir une ventilation suffisante. Mettre les vêtements contaminés dans un conteneur fermé pour leur élimination ou leur décontamination.

### 6.4. Référence à d'autres sections

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Précautions d'utilisations** Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Précautions de stockage** Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec et frais.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Description d'usage** Éviter la formation excessive de poussières. Éviter la formation de brouillards. Prévoir une ventilation suffisante.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Équipements de protection



**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques ou écran facial.

**Protection des mains** Porter des gants de protection.

**Autre protection de la peau et du corps** Porter un tablier ou un vêtement de protection en cas de contact.

**Protection respiratoire** Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. Filtre à particules, type P3.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## LIOPAN MAX BG

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

Aspect	Granules.
Couleur	Blanc/blanc cassé.
Odeur	Légère.

### 9.2. Autres informations

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

##### 10.1. Réactivité

##### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique** Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

##### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

##### 10.4. Conditions à éviter

##### 10.5. Matières incompatibles

##### 10.6. Produits de décomposition dangereux

#### SECTION 11: Informations toxicologiques

##### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Inhalation** Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

**Contact cutané** Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé.

#### SECTION 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** No negative effects on the aquatic environment are known.

##### 12.1. Toxicité

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 hours: >100 mg/l, Poissons

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 hours: >100 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CI<sub>50</sub>, 72 hours: >100 mg/l, algues

##### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Le produit est biodégradable.

##### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulative potential** Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

##### 12.4. Mobilité dans le sol

##### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

##### 12.6. Autres effets néfastes

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

##### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Déchets classés comme déchets dangereux. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

**Méthodes de traitement des déchets** Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

## LIOPAN MAX BG

### SECTION 14: Informations relatives au transport

**Général** Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

**14.1. Numéro ONU**

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

**14.4. Groupe d'emballage**

**14.5. Dangers pour l'environnement**

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

### SECTION 15: Informations réglementaires

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Législation UE** Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

### SECTION 16: Autres informations

<b>Date de révision</b>	12-05-15
<b>Révision</b>	02
<b>Remplace la date</b>	22-12-09
<b>Numéro de FDS</b>	12648
<b>Statut de la FDS</b>	Approuvé.
<b>Signature</b>	IAN
<b>Phrases de risque dans leur intégralité</b>	R42 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

**TURKISH SIGNATURE**