

## 1 Identification du produit et de la société

### 1.1 Identification de la substance ou du mélange

Gélatine porcine alimentaire, obtenue par hydrolyse acide.

**N° article** 1501x **Dénomination commerciale** ErbiGel®

### 1.2 Utilisation de la substance ou du mélange

**Usage professionnel identifié** : Traitement des vins et des boissons (se reporter à la fiche technique).

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

#### 1.3.1 Identification de l'entreprise/compagnie

Erbslöh Geisenheim GmbH  
Erbslöhstraße 1 - D-65366 Geisenheim - Germany  
Tél : +49 (0) 6722 708-0

#### 1.3.2 Distributeur France

Erbslöh S.A.S.  
P.A.E. La Baume - 34290 Servian - France  
Tél : +33 (0)4 67 39 29 70

### 1.4 Numéros d'appel d'urgence France

ORFILA : 01 45 42 59 59  
Secours d'urgence : 112

## 2 Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non classé comme matière dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

### 2.2 Eléments d'étiquetage

Non soumis aux règles d'étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

### 2.3 Autres dangers

Pas de danger particulier pour la santé humaine et l'environnement.

## 3 Composition/information sur les ingrédients

### 3.1 Substance

**Composition** : Gélatine poudre [N° CAS : N° 9000-70-8]

**Synonyme(s)** : -

**Composant(s) classifié(s) selon le règlement (CE) N° 1272/2008** : Dioxyde de soufre (stabilisant).

Composants	N° CAS	N° EINECS	N°CE	Classification (*) R(CE) N° 1272/2008	Teneur
Dioxyde de soufre [SO <sub>2</sub> ]	7446-09-5	231-195-2	E220	Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 EUH071	< 50 ppm

(\*) Libellé des phrases et classes de danger : voir section 16

### 3.2 Mélange

Non applicable.

## 4 Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

Pas de mesure spécifique particulière.

#### En cas d'inhalation

Faire respirer à l'air libre. Consulter un médecin si difficulté respiratoire.

#### En cas de contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau et au savon.

#### En cas de contact avec les yeux

Rincer immédiatement à l'eau en écartant les paupières pendant 10 minutes. Contacter un médecin.

#### En cas d'ingestion

Rincer la bouche et faire boire de d'eau.

#### Autoprotection

Penser à se protéger avant de porter secours.

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

Pas de donnée disponible.

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

Pas de donnée disponible

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
17.01.2019	002	01/2019 / RL	1 / 4 (erbigel-sds-french-erbsloeh-20190117-001)

## 5 Lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction adéquats

Eau, dioxyde de carbone, mousse, produits extincteurs en poudre

### 5.2 Moyens d'extinction à proscrire

Tenir compte des risques liés à l'environnement de la zone d'incendie.

### 5.3 Dangers particuliers

Risque de glissade si épandage sur sol mouillé.

### 5.4 Mesures de protection en cas d'intervention

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers : Utiliser un équipement de protection complet pour les incendies.

## 6 Mesures en cas de fuite accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles et collectives

Éviter la formation de poussières. Risque de glissade si épandage sur sol mouillé.

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

Empêcher le déversement du produit dans le milieu naturel et les égouts.

### 6.3 Méthode de nettoyage

Récupérer mécaniquement le produit dans des conteneurs adéquats. Éliminer complètement le résidu à l'eau chaude pour éviter tout risque de glissade.

### 6.4 Autres informations

Voir sections 7, 8 et 13.

## 7 Manipulation et stockage

### 7.1 Manipulation

Éviter la formation de poussières. Assurer une bonne ventilation/aspiration sur la zone d'utilisation.

Le poste de travail doit être conçu pour être facilement nettoyé.

### Conseils sur la protection contre l'incendie et les explosions

Non inflammable. Prendre les mesures de protection habituelles contre le feu et les explosions dans la zone de travail.

### 7.2 Stockage

Stocker dans un local frais, bien aéré et à l'abri d'odeurs étrangères. Conserver en emballage hermétique et à l'abri de l'humidité (produit hygroscopique).

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

Voir fiche technique.

## 8 Contrôle de l'exposition et mesures de protection

### 8.1 Limite d'exposition sur le poste de travail

Limite d'exposition professionnelle : Non définie.

### 8.2 Contrôles d'exposition

#### a) Contrôles techniques appropriés

Prévoir une aspiration/ventilation suffisante sur le poste de travail.

Se laver les mains avant et après manipulation.

#### b) Protection respiratoire

Masque de protection P2 recommandé en cas de formation de poussières.

#### c) Protection des mains

Gants de protection recommandés.

#### d) Protection des yeux

Lunettes de sécurité recommandées.

#### e) Protection du corps

Porter un vêtement de protection adapté aux conditions du lieu de travail.

#### f) Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Voir sections 6 et 7.

### 8.3 Mesures de protection complémentaire

Ne pas fumer, ni boire, ni manger pendant la manipulation du produit.

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
17.01.2019	002	01/2019 / RL	2 / 4 (erbigel-sds-french-erbsloeh-20190117-001)

## 9 Caractéristiques physiques et chimiques

### 9.1 Aspect

Etat physique : Poudre granuleuse  
Couleur : Jaunâtre  
Odeur : Typique

### 9.2 Informations importantes pour la santé, la sécurité et l'environnement

Densité apparente : Non disponible  
Densité : Non applicable  
pH (20 °C) : 4,0 - 6,0 (suspension 5 %)  
Point de fusion : Non disponible  
Température d'ébullition : Non applicable  
Auto-inflammabilité : Non auto-inflammable  
Risque d'explosion : Mélange air/poussières explosif  
Solubilité dans l'eau : Formation d'une suspension

## 10 Stabilité et Réactivité

### 10.1 Réactivité

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4 Conditions à éviter

Stocker à l'abri de la chaleur.

### 10.5 Matières incompatibles

Non applicable.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Possibilité de dégagement d'oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>) par combustion.

## 11 Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Dans l'état actuel des connaissances, pas d'effet toxique particulier pour la santé humaine.

#### Corrosion/irritation cutanée

Non classé.

#### Corrosion/irritation oculaire

Non classé.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé.

#### Cancérogénicité

Non classé.

#### Toxicité pour la reproduction

Non classé.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Non disponible.

## 12 Informations écologiques

### 12.1 Ecotoxicité

Dans l'état actuel des connaissances, pas d'effet toxique connu au niveau écologique.

### 12.2 Mobilité

Pas de donnée disponible.

### 12.3 Persistance et dégradabilité

Partiellement biodégradable.

### 12.4 Potentiel de bioaccumulation

Pas de donnée disponible.

### 12.5 Evaluations PBT et vPvB

Cette substance ne répond pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

### 12.6 Autres effets néfastes

En l'état actuel des connaissances, pas d'effet écologique néfaste attendu.

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
17.01.2019	002	01/2019 / RL	3 / 4 (erbigel-sds-french-erbsloeh-20190117-001)

### 13 Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Traitement des déchets

Se conformer aux réglementations nationales et locales en vigueur.

#### 13.2 Traitement des emballages

Se conformer aux réglementations nationales et locales en vigueur.

### 14 Informations relatives au transport

#### 14.1 Transport terrestre (ADR/RID)

Non classé comme matière dangereuse par la réglementation.

#### 14.2 Transport maritime (IMDG) / Transport fluvial (ADNR)

Non classé comme matière dangereuse par la réglementation.

#### 14.3 Transport aérien (IATA)

Non classé comme matière dangereuse par la réglementation.

### 15 Informations réglementaires

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

**Règlement (CE) N°1907/2006 (REACH) et ses modifications selon R(UE) N°453/2010**

Non applicable.

**Règlement (CE) N°1272/2008 (CLP)**

Non classée comme matière dangereuse.

**Règlements nationaux (Allemagne)**

Classe de danger pour l'eau (WGK) : nwg (substance non polluante pour l'eau).

#### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'évaluation de sécurité chimique réalisée pour cette substance.

### 16 Autres informations

#### 16.1 Indications de modification

Aucune.

#### 16.2 Libellé des classes et des phrases de danger figurant à la section 3

Acute Tox. 3 : Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 3

Skin Corr. 1B : Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 1B

H331 : Toxique par inhalation.

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires.

#### 16.3 Informations complémentaires

Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les caractéristiques techniques de ce produit, consulter les fiches d'emploi et de spécifications disponibles sur notre site internet.

*Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Elle ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité.*

*Les renseignements que contient cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.*

*L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est employé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.*

*L'énumération des textes législatifs, réglementaires et administratifs, faite dans cette fiche, ne peut être considérée comme exhaustive. Il appartient au destinataire du produit de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.*

*Le destinataire du produit doit également porter à la connaissance des personnes qui peuvent entrer en contact avec le produit (emploi, stockage, nettoyage des emballages, interventions diverses) toutes les informations nécessaires à la sécurité du travail, à la protection de la santé et de l'environnement, en leur transmettant cette fiche de données de sécurité.*

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
17.01.2019	002	01/2019 / RL	4 / 4 (erbigel-sds-french-erbsloeh-20190117-001)