



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon la directive européenne 2001 / 58 / CE

Produit : **BACTOLYSE LYSOZYME**

Version n°01 du 03/11/2005

1 - Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **BACTOLYSE LYSOZYME**

Utilisation : enzyme utilisée en œnologie

Fournisseur : SOFRALAB – MARTIN VIALATTE – STATION OENOTECHNIQUE DE CHAMPAGNE
79 AV. A.A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA - FRANCE

Tél. : 00 03 26 51 56 45 – Fax : 00 03 26 51 87 60

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 00 01 45 42 59 59

2 - Composition/ Information sur les composants

Lysozyme hydrochloride

Nature du produit : N-ACETYLMURAMYLHYDROLASE MUCOPEPTIDE

Famille chimique : Enzyme

Formule : Polypeptide, 14000 d

N°CE : 321-17

3 - Identification des dangers

Symbole de danger : Xn nocif



Phrase de risque : R42

L'inhalation répétée de poussières peut conduire à une sensibilisation et provoque des réactions de type allergique chez des individus sensibilisés.

Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation mineure.

4 - Premiers secours

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau courante. En cas d'irritation, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche abondamment à l'eau courante et consulter un médecin.

En cas d'inhalation : Déplacer la victime dans un endroit aéré. En cas d'irritation, consulter un médecin.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : BACTOLYSE LYSOZYME

Version n°01 du 03/11/2005

5 - Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction recommandés : Pas de restriction.

Risques particulier : Aucun.

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles de prévention :

- Eviter la formation de poussière à partir de la préparation sèche.

Procédés de nettoyage-ramassage :

- Récupérer la poussière grâce à des moyens mécaniques, de préférence un aspirateur équipé d'un filtre.

- Rincer abondamment les restes.

- Fournir une ventilation suffisante.

- Laver les vêtements contaminés.

7 - Manipulation et stockage

Manipulation : - Eviter la formation de poussière.

- Bien ventiler la pièce lors du maniement de cette préparation.

- Le produit étant hygroscopique, il doit être conditionné dans des sachets hermétiques.

Stockage : - Stocker le récipient, dans un endroit sec et frais.

8 - Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Equipement de protection individuelle :



Protection respiratoire

: Porter un masque (filtre P1), en cas de contact avec la substance.



Protection des mains

: Gants en caoutchouc (EN374)



Protection des yeux

: Lunettes de protection (EN166)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**Produit : BACTOLYSE LYSOZYME**

Version n°01 du 03/11/2005

9 - Propriétés physiques et chimiques

Aspect	: Poudre blanche, avec un goût un peu sucré.
Odeur	: Inodore
pH	: 3,5
Solubilité dans l'eau	: Jusqu'à 30%.
Solubilité dans la plupart des solvants organiques	: Très faible.

10 - Stabilité et réactivité

La préparation est stable sous les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Aucune.

Matières à éviter : Aucune.

Produits de décomposition dangereux : Inconnu.

11 - Informations toxicologiques

Les cas d'intoxication ne sont jusqu'ici pas connus.

Les études pharmacologiques ne montrent aucun effet toxique jusqu'à 4000 mg/kg.

12 - Informations écologiques

La préparation n'est pas considérée comme dangereuse envers l'environnement en ce qui concerne la mobilité, la persistance, la dégradabilité, le potentiel de bioaccumulation, la toxicité aquatique et autres données relatives à l'écotoxicité.

13 - Considération relative à l'élimination

Pas de méthode spéciale d'élimination requise, à condition d'être conforme aux réglementations de l'autorité locale.

14 - Informations relatives au transport

Produit non soumis aux prescriptions de transport.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**Produit : BACTOLYSE LYSOZYME**

Version n°01 du 03/11/2005

15 - Informations réglementaires

Ce produit est soumis à la réglementation communautaire concernant l'étiquetage des produits chimiques.

Symbole de danger

: Xn Nocif



Phrases de risque

: R 42 : peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

16 - Autres informations

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.

« Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur 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. »