



# LAFFORT

*l'œnologie par nature*

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
**Annexe II directive (CE) 1907-2006**  
**BACTERIES LACTOENOS SB3, B16, B28,**  
**350 PreAc & 450 PreAc**

Date: 16/08/2011

Page: 1/2  
Ind. Rev.: 3

## 1 – IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

- 1.1 Identification de la substance/préparation : **BACTERIES LACTOENOS SB3, B16, B28, 350 PreAc et 450 PreAc**
- 1.2 Utilisation de la substance/préparation : Culture de bactéries lactiques destinée au déclenchement de la fermentation malo-lactique
- 1.3 Identification de la société/entreprise : LAFFORT - B.P. 17 - 33 072 BORDEAUX CEDEX  
Tel: 05.56.86.53.04 Fax: 05.56.86.30.50 [info@laffort.com](mailto:info@laffort.com) [www.laffort.com](http://www.laffort.com)
- 1.4 N° d'appel d'urgence: Centre Anti-Poison de Bordeaux: 05.56.96.40.80.  
ORFILA : 01 45 42 59 59

## 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Les bactéries lyophilisées sont reconnues comme non dangereuses

## 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature du produit: bactéries lactiques *Oenococcus oeni* lyophilisées

Substance apportant un danger: néant

- Type: *Oenococcus oeni*  
Description: Culture de bactéries sous forme de poudre lyophilisée

Information sur les composants

Nom	N° CAS	%	LD <sub>50</sub> & LC <sub>50</sub>
<i>Oenococcus oeni</i>	Non référencé	100%	Non établi

## 4 - PREMIERS SECOURS

Signes et symptômes de surexposition

- Contact avec la peau: Peut provoquer des irritations en cas de contact prolongé. Rincer à l'eau.
- Contact avec les yeux: Peut provoquer des irritations en cas de contact direct avec les yeux. Rincer à l'eau, en ayant pris soin d'avoir enlevé les lentilles de contact avant de rincer.
- Inhalation: Peut entraîner une sensibilisation allergique en fonction du niveau et de la durée d'exposition, et de la sensibilité de l'individu. L'exposition répétée chez des personnes sensibilisées peut causer une réaction allergique respiratoire dans des minutes qui suivent le contact ou retardée. Les symptômes typiques sont l'irritation respiratoire et la difficulté respiratoire.
- Ingestion: L'ingestion massive de Bactéries Lactiques lyophilisées fortement concentrée peut entraîner des maux intestinaux.

## 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Ininflammable

Moyens d'extinction nécessaires: ceux adaptés aux feux de "produits secs"

Moyens d'extinction nécessaires: aucun

Risques: Aucun

**6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

Ramasser par moyen mécanique, éviter la formation de poussière et rincer à l'eau. Sur sol humide, peut être glissant.

**7 – MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation: Pas de précautions particulières si ce n'est d'éviter la formation de poussière.

Stockage: En emballage d'origine, fermé, à température comprise entre -20°C et +4°C.

**8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE**

Protection respiratoire: Utiliser un masque de protection en cas de poussières excessives

Contact avec les yeux: Utiliser un masque de protection en cas de poussières excessives – En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau

Vêtements: Gants Vêtements de protection individuels

**9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique: Solide (poudre)

Aspect: Poudre blanche

Solubilité dans l'eau: Soluble

Pression de vapeur: Non applicable.

Densité de vapeur: Non applicable

Point d'ébullition: Non applicable

Point de fusion: Non applicable

pH: Aucune donnée disponible.

**10 – STABILITE ET REACTIVITE**

Conditions à éviter: Formation de poussière

Matières à éviter: Aucune

Produits de décomposition dangereux: Aucun

**11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Stabilité: Stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation

Incompatibilité: Aucune incompatibilité dangereuse. L'humidité et des températures élevées sont nuisibles au maintien à la concentration de bactérie viable dans le produit.

Conditions à éviter: Éviter le stockage à des températures élevées pendant des périodes prolongées. Évitez une humidité élevée

Produits de décomposition dangereux: Aucun.

**12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Non nuisible à l'environnement, dégradable rapidement.

**13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Produit organique. Son élimination ne présente aucun danger. Consulter les règlements en vigueur.

**14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Non concerné par la réglementation sur le transport des matières dangereuses

**15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des substances dangereuses

**16 - AUTRES DONNEES**

Les informations portées sur cette fiche de donnée de sécurité sont considérées, à la date de publication comme vraies et correctes. Cependant la précision et l'exhaustivité de ces informations, ainsi que toutes les réglementations sont données sans garanties.

Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de notre société, il appartient à l'utilisateur de déterminer les conditions de l'utilisation sûre de cette préparation.

« Nous informons les utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. L'utilisateur doit connaître et appliquer l'ensemble de la réglementation régissant son activité. »