

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Annexe II directive (CE) 1907 - 2006
OENO 2

Date: 06/08/2008

Page: 1/2
Ind. Rev.: 4

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

- 1.1. Identification de la substance/préparation : **OENO 2**
- 1.2. Utilisation de la substance/préparation : Culture de bactéries lactiques destinée au déclenchement de la fermentation malolactique.
- 1.3. Identification de la société/entreprise :
LAMO THE-ABIET Z.A. ACTIPOLIS AVENUE FERDINAND DE LESSEPS 33610 CANEJAN
Tel: 05.57.77.92.92 Fax:05.56.86.40.02 contact@lamothe-abiet.com www.lamothe-abiet.com
- 1.4. Numéro de téléphone 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 lactiques 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

Nom	N°CAS	%	LD ₅₀ &LC ₅₀
<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 enlever 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 malaises intestinaux.

5. MESURE 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. MESURE 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 : Vêtements de protection individuelle

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: Aucune
Matières à éviter: Aucune
Produits de décomposition dangereux: Aucun

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Stabilité: Stable dans des conditions normales d'utilisation
Incompatibilité: Aucune incompatibilité dangereuse. L'humidité et des températures élevées sont nuisibles au maintien à la concentration de levure viable dans le e 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, dégradé 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. »
