

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Annexe II directive (CE) 1907 - 2006
ALLIANC9'I J5 FI A

Date: 30/08/2011

Page: 1/2
Ind. Rev.: 1

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

- 1.1. Identification de la substance/préparation : **ALLIANC9'I J5 FI A**
- 1.2. Utilisation de la substance/préparation : Levures sèches actives de fermentation alcoolique des moûts.
- 1.3. Identification de la société/entreprise :

LAMOTHE-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

La levure sèche de vinification ne présente aucun danger et ne nécessite, de ce fait, aucune précaution de sécurité particulière.

Substance apportant un danger : néant

Saccharomyces cerevisiae et Saccharomyces uvarum

N°CAS : Non référencé

LD 50 et LC 50 : Non établi

3. COMPOSITION /INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Produit : Levures sèches actives

Type : Saccharomyces cerevisiae et Saccharomyces uvarum

Description : Culture de levure sous forme de poudre

4. PREMIERS SECOURS

Signes et symptômes de surexposition

Contact avec la peau: Peut provoquer des irritations en cas de contact prolongé

Contact avec les yeux: Peut provoquer des irritations en cas de contact direct avec les yeux

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 Levures sèches actives 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 et rincer à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Pas de précautions particulières

Stockage: En emballage d'origine, fermé, à température ne dépassant pas 20°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 beige clair à beige
Solubilité dans l'eau : Partiellement 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: None.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Non nuisible à l'environnement

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit organique. Son élimination ne présente aucun danger.

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. »
