



LAFFORT

l'œnologie par nature

FICHE DE DONNEES DE SECURITE Annexe II directive (CE) 1907- 2006 LEVURES ACTIFLORE ET ZYMAFLORE

Date: 06/05/2013

Page: 1/2
Ind. Rev.: 2

1 – IDENTIFICATION

1.1 Identification de la substance/préparation : **LEVURES ACTIFLORE – LEVURES ZYMAFLORE**
1.2 Utilisation de la substance/préparation : Levures sèches actives de fermentation alcoolique des moûts.
1.3 Identification de la société/entreprise : LAFFORT – CS61611 – 33072 BORDEAUX CEDEX
Tel: 05.56.86.53.04 Fax: 05.56.86.30.50
info@laffort.com www.laffort.com
1.4 N° téléphone d'appel d'urgence : Centre Anti-Poison de Bordeaux: 05.56.96.40.80.
ORFILA 01 45 42 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
N° CAS : Non référencé
LD 50 et LC50 : Non établi

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Produit : Levures Sèches Actives
Type : *Saccharomyces cerevisiae*
Saccharomyces cerevisiae : > 99 %
E491 : < 1 %
Description : Culture de levures sous forme de poudre

4 - PREMIERS SOINS

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 – MESURES A PRENDRE EN CAS D'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 DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Ramasser par moyen mécanique et rincer à l'eau.

Eviter le déversement du produit ou de l'eau de nettoyage dans les canalisations ou le sol. Alerter les services compétents si besoin.

7 – MANUTENTION 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

Respiratory protection: 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

Clothing: Vêtements de protection individuel

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

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter: Aucune

Matières à éviter: Aucune

Produits de décomposition dangereux: Aucun

11 – DONNEES 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 produit.

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

Page 3/3

Produit: LEVURES ZYMAFLORE et ACTIFLORE

Date: 06/05/2013

Produits de décomposition Non.
dangereux:

12 – DONNEES ECOLOGIQUES

Non nuisible à l'environnement. Produit biodégradable.

13 – DONNEES SUR 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 SUR LA REGLEMENTATION

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

16 - AUTRES INFORMATIONS

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. »
