



LAFFORT

l'œnologie par nature

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Annexe II directive (CE) 1907- 2006

POLYMUST PRESS

Date: 13/01/2014

Page: 1/3
Ind. Rev.: 2

1 – IDENTIFICATION

- 1.1 Identification de la substance/préparation : **POLYMUST PRESS**
- 1.2 Utilisation de la substance/préparation : Traitement des moûts et vins contre la madérisation, et les phénomènes d'oxydation.
- 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 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 risques les plus importants pour l'homme et son environnement :

- Peut provoquer de légères irritations de la peau, des yeux et des voies respiratoires.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Non toxique dans les conditions normales d'utilisation.

3 - COMPOSITION – INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation à base de colle de poisson, bentonite calcique naturelle et de PVPP.

Bentonite calcique :	Silice cristalline libre en poussière alvéolaire	EINE CS238-878-4	< 15%
	Poussière alvéolaire < 7,1 µm		< 0,5%
	Teneur totale dans le produit de silice cristalline alvéolaire		< 0,1%
PVPP :	Polyvinylpolypyrrolidone		
	N° CAS :	003-39-8	
	Nom CAS :	2 Pyrrolidinone, 1-Ethenyl-, Homopolymère	
	Nom IUPAC :	Poly (1-ethenyl pyrrolidin-2-one)	
Collagène de poisson	N°CAS :	9007-34-5	
	N° EINECS :	232-697-4	

4 - PREMIERS SOINS

Conseils généraux : aucun

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes et consulter un spécialiste.

Contact avec la peau : Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

Inhalation : Mettre la victime à l'air libre.

Ingestion : Rincer la bouche.

5 – MESURE A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : aucun.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants : aucun.

Moyens d'extinction : eau, gaz carbonique, mousse, poudre chimique.

6 – MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Page 2/3

Produit: POLYMUST PRESS

Date: 13/01/2014 - EC

Produit alimentaire, à manipuler comme produit non dangereux.
Balayer et/ou aspirer. Si le produit est mouillé par de l'eau, laver à grande eau.

7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

Manipulation : Pas de précautions particulières.

Stockage : En emballage d'origine, fermés. Produit organique; craint l'humidité.

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Yeux: Lunettes de protection.

En cas de poussière, ventiler et éviter d'inhaler; si besoin, utiliser un masque anti-poussière.

9 - PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	:	poudre fine aspect granuleux
Couleur	:	blanc cassé légèrement gris
Odeur	:	neutre

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable

11 – DONNEES TOXICOLOGIQUES

Par inhalation: chez l'homme, le cobaye et le lapin, l'exposition aux aérosols et aux poussières de petites particules, n'ont mis en évidence aucune nocivité.

Par ingestion: DL 50 > 100 g/kg

- Effets locaux: sur les yeux: sur le lapin, aucune irritation oculaire primaire.

- Sensibilisation: toxicologie à long terme: par ingestion: des études sur les rongeurs et sur le chien n'ont montré aucune nocivité à des doses allant jusqu'à 10% du régime alimentaire (28 et 90 jours chez le rat et 28 jours et 180 jours chez le chien).

Le produit a fait l'objet d'une monographie du J.E.F.C.A. pour définir une dose d'absorption journalière autorisée.

Effets spécifiques:

- Mutagenèse: d'après les tests effectués sur une molécule analogue, le produit n'est pas mutagène.

- Toxicité pour la reproduction: des études tératologiques menées avec une molécule analogue ont montré qu'incorporé à la dose de 10% dans le régime alimentaire n'ont révélé aucun effet d'embryotoxicité - tératogénèse ou de toxicité sur le fœtus.

12 – DONNEES ECOLOGIQUES

Biodégradabilité partielle des composants organiques.

Biologiquement non dégradable pour la fraction d'origine minérale.

13 – DONNEES SUR L'ELIMINATION

Produit organique, biodégradable

Se mettre en contact avec les services d'élimination de déchets. Peut être évacué sur décharges ou incinéré, si les réglementations locales le permettent.

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non concerné par la RTMD

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. »
