

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement européen 1907/2006/CE

Produit : **PHYLIA EPL**

Version CLP du 13/06/2013

1 - Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **PHYLIA EPL**

Utilisation : préparation utilisée en oenologie

Fournisseur : Société SOFRALAB - 79 AV. A.A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA

Courriel : lcq@sofralab.com

Tél . 00 (0)3 26 51 29 30 – Fax 00 (0)3 26 51 87 60

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 00 (0)1 45 42 59 59

2 - Identification des dangers

Yeux : La poussière peut provoquer une irritation.

Peau : Un contact répété peut provoquer une irritation.

Inhalation : Peut provoquer une irritation des muqueuses du nez, de la gorge et des poumons.

Ingestion : Aucun

3 - Composition/ Information sur les composants

L'extrait de levure est un ingrédient naturel contenant :

- Des peptides et acides aminés,
- Des hydrates de carbone,
- Des matières minérales.

N°CAS : 84604-16-0

N°EC : 283-294-5

4 - Premiers secours

En cas d'inhalation : S'écarter de la zone concernée. Si l'irritation s'aggrave consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau / les yeux : laver à l'eau courante. Si l'irritation s'aggrave consulter un médecin.

En cas d'ingestion : En grande quantité, consulter un médecin.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : **PHYLIA EPL**

Version CLP du 13/06/2013

5 - Mesure de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Eau, mousse, dioxyde de carbone.

Equipement de protection : Porter un équipement anti-incendie complet et une protection respiratoire (appareil respiratoire autonome isolant).

Protection de l'environnement : L'eau utilisée pour l'extinction des incendies, contaminée par le produit doit être évacuée selon la réglementation en vigueur.

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles : Equipement de protection individuel conseillé.

Mesures pour la protection de l'environnement : Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage : Balayer et aspirer le produit répandu. Laver la surface à l'eau.

7 - Manipulation et stockage

Manipulation : Porter un équipement de protection tel que décrit dans la section 8. S'assurer que l'extraction d'air est appropriée. Eviter l'inhalation de poussière, éviter le contact avec les yeux et la peau.

Stockage : Stocker dans un endroit frais et sec et bien ventilé. Ne pas stocker avec des produits pouvant altérer l'arôme de l'extrait de levure.

8 - Contrôle de l'exposition/Protection individuelle



Protection respiratoire : Porter un masque anti-poussières dans les lieux peu ventilés.



Protection des yeux : Port de lunette de sécurité si la concentration en poussières dans l'air est excessive.



Protection des mains : Gants de protection résistant à l'eau.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : **PHYLIA EPL**

Version CLP du 13/06/2013

9 - Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Poudre

Couleur : Jaune à brun foncé

Apparence : Poudre très hygroscopique

Odeur : Typique aux extraits de levure

pH (solution à 8.33%) : 5.5 - 7

Température de décomposition : > 100°C

Température d'auto-inflammation : > 250°C

Danger d'explosion : Poussières de Classe 1

Température minimale d'inflammation en couche de 5 mm : > 400°C

Température minimale d'inflammation en nuage : > 500°C

Energie minimale d'inflammation (EMI) : 1000 mJ < EMI

Violence d'explosion :

- P_{max} (bar) : 7.1
- (dP/dt)_{max} (bar/s) : 199
- K_{st} (bar.m/s) : 54
- Classe: 1

Densité (g/cm³): 0.3-0.6

10 - Stabilité et réactivité

Les extraits de levure sont des produits bactériologiquement stables lorsqu'ils sont conservés dans leur emballage d'origine, dans un endroit sec et frais, protégés de la lumière du soleil.

Conditions à éviter : Prévenir la dispersion de poussière (risque d'explosion).

11 - Informations toxicologiques

Une inhalation répétée de poussière peut provoquer une sensibilisation du sujet et causer des réactions allergiques.

12 - Informations écologiques

Biodégradable.

13 – Considérations relatives à l'élimination

Produit : Pas de recommandations particulières mais respecter les réglementations locales en vigueur.

Emballages contaminés : Vider les emballages au mieux et les éliminer selon leur composition en respectant les réglementations locales en vigueur.

14 - Informations relatives au transport

Produit non concerné par les réglementations du transport des matières dangereuses.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**Produit : PHYLIA EPL**

Version CLP du 13/06/2013

15 - Informations réglementaires

Produit non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des substances dangereuses.

16 - Autres informations

« Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité, il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. »