



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon la directive européenne 2001 / 58 / CE

Produit : **PECTILYSE RED**

Version n°01 du 10/07/2008

1 - Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **PECTILYSE RED**

Utilisation : préparation enzymatique utilisée en œnologie

Fournisseur : SOFRALAB – MARTIN VIALATTE ŒNOLOGIE – STATION ŒNOTECHNIQUE DE CHAMPAGNE
79 AV. A.A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA

Tél . 00 33 (0)3 26 51 56 45 - Fax 00 33 (0)3 26 51 87 60

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 00 33 (0)1 45 42 59 59

2 - Composition/ Information sur les composants

Préparation enzymatique de pectinases fongiques

N° IUB : 3.2.1.15 , 3.1.1.11 , 4.2.2.10
N° CAS : 9032-75-1 , 9025-98-3 , 9033-35-6
N° EINECS : 232 – 885 – 6, 232 – 807 – 0, 232 – 894 – 5

Symbole de danger : Xn nocif

Phrases de risques : R42

3 - Identification des dangers

L'inhalation répétée de poussières peut conduire à une sensibilisation et provoque des réactions de type allergique chez des individus sensibilisés.

Le produit peut être irritant pour les yeux

Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation mineure.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : PECTILYSE RED

Version n°01 du 10/07/2008

4 - Premiers secours

En cas de contact avec la peau : Rincer abondamment avec de l'eau en cas d'irritation. Consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion : Rincer soigneusement la bouche et la gorge. Si une irritation survient consulter un médecin.

En cas d'inhalation : Eloigner le sujet du lieu d'exposition. En cas d'irritation ou de réponse allergique, consulter un médecin.

5 - Mesure de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction : eau, mousse, halons

Risques particuliers : Aucun.

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles de prévention : Assurer une ventilation adéquate. Laver les vêtements contaminés.

Procédés de nettoyage/ramassage : Ramasser le produit par des moyens mécaniques, balai ou aspirateur muni d'un filtre très efficace. Diluer abondamment le reste du produit avec de l'eau. Ne jamais utiliser de jet d'eau à haute pression.

7 - Manipulation et stockage

Manipulation : Eviter la formation de poussières. Assurer une bonne ventilation du local. Prendre des mesures préventives contre l'accumulation d'électricité statique. Attention au danger d'exposition des poussières.

Stockage : Dans un local sec et frais.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : PECTILYSE RED

Version n°01 du 10/07/2008

8 - Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Equipement de protection individuelle :



Protection respiratoire :

Porter un masque contre les poussières : Filtre P 3.



Protection des mains :

Porter des gants imperméables (EN 374).



Protection des yeux :

Porter des lunettes ou masque oculaire (EN 166).



Protection de la peau :

Porter un vêtement de protection à longue manche.

9 - Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--------------------------------|--|
| Aspect | : Granulés beiges |
| Odeur | : Légère odeur de fermentation |
| Solubilité | : Facilement soluble |
| pH (solution à 1 %) | : Entre 4 et 5 |
| Caractéristiques d'explosivité | : Risque potentiel d'explosion des poussières. |

10 - Stabilité et réactivité

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation.

Matière à éviter : Aucun

11 - Informations toxicologiques

L'inhalation répétée de poussière enzymatique peut provoquer une sensibilisation et provoque des réactions de type allergique chez des individus sensibilisés. Le produit peut être irritant pour les yeux.

Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation mineure.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : PECTILYSE RED

Version n°01 du 10/07/2008

12 - Informations écologiques

Le produit est considéré comme ne présentant pas de danger pour l'environnement, en ce qui concerne sa mobilité, sa persistance et sa biodégradabilité, son potentiel de bioaccumulation, sa toxicité aquatique et d'une manière plus générale son écotoxicité.

13 - Considération relative à l'élimination

Aucune méthode spéciale d'élimination n'est requise, sauf celles conformes aux règlements en vigueur fixées par les autorités locales.

14 - Informations relatives au transport

Non applicable.

15 - Informations réglementaires

Préparation dangereuse au sens de la Directive 88/379/CEE

Symbole(s) de danger : Xn nocif



Xn - Nocif

Phrase(s) de risque : - R42 : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Conseil(s) de prudence : - S 22 : Ne pas respirer les poussières.

16 - Autres informations

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.

« 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. »