



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon la directive européenne 1907/2006/CE

Produit : **OENOLACTIL**

Version CLP du 19/11/2010

1 - Identification de la substance / du mélange et de la société / l'entreprise

Désignation commerciale : OENOLACTIL

Utilisation : Produit utilisé en œnologie

Fournisseur : SOFRALAB

79 AV. A.A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA - FRANCE

Courriel : lcq@sofralab.com

Tél . 00 33 (0)3 26 51 29 30 - Fax 00 33 (0)3 26 51 87 60

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

2 – Identification des dangers

- **Classification de la substance selon le règlement 1272/2008 :**

Lésions oculaires graves, Catégorie 1 / H318

Irritation cutanée, Catégorie 2 / H315

- **Classification de la substance selon la directive 67/548/CE :**

Xi Irritant / R38/41

- **Éléments d'étiquetage :**



- Danger

- H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

- P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P305+351+338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P302+352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : OENOLACTIL

Version CLP du 19/11/2010

5 - Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés :	Poudre sèche, Dioxyde de carbone, Eau pulvérisée, Mousse. Refroidir les récipients exposés au feu par pulvérisation d'eau.
Equipement de protection :	Porter un équipement anti-incendie complet et une protection respiratoire (appareil respiratoire autonome isolant).
Risques de combustion :	Ne pas respirer les fumées.
Indications annexes :	Eviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique. Eviter de pulvériser l'eau directement sur le bac de stockage afin d'éviter tout débordement du produit.

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles :	Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Eviter tout contact avec la substance. Si les quantités répandues sont importantes, évacuer le personnel en ne faisant intervenir que des opérateurs entraînés munis d'équipements de protection.
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 :	Contenir les fuites avec de la terre ou du sable et recueillir par moyen mécanique. Rincer la surface souillée abondamment à l'eau. Conserver dans des récipients adaptés et fermés en vue du recyclage ou de l'élimination de déchets récupérés selon les réglementations en vigueur (voir Rubrique 13).

7 - Manipulation et stockage

Les prescriptions relatives aux locaux sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

Manipulation :	Eviter l'inhalation et le contact avec la peau et les yeux. Ne pas boire et ne pas manger pendant le travail. Se référer au paragraphe 8. Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.
Prévention des incendies :	Tenir à l'abri des sources d'inflammation. Interdire l'accès aux personnes non autorisées.
Stockage :	Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : OENOLACTIL

Version CLP du 19/11/2010

8 - Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle selon la Directive 89/686/CE



Equipements de protection obligatoires

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.



Protection des voies respiratoires

Porter un masque anti-poussière dans les lieux peu ventilés (à cartouches avec filtre P).



Protection des yeux

Port de lunettes de sécurité (EN 166) avec protections latérales.



Protection des mains

Ports de gants résistants aux substances chimiques.

Mesures d'hygiène : Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Protection préventive de la peau. Se laver les mains et le visage après le travail.

Maintenir les locaux et les postes de travail en parfait état de propreté, les aérer et les nettoyer fréquemment.

9 - Propriétés physiques et chimiques

Informations générales :

- Aspect : Liquide
- Couleur : Incolore ou jaunâtre
- Odeur : Caractéristique lactée
- Masse moléculaire : 90,08 g/mol

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

- Coefficient de partage : Log Pow (20°C) -0,62 (octanol/eau)
- pH (à 25°C) : 2
- Densité (18°C) : 1190 - 1250 kg/m³

Autres informations :

- Solubilité dans l'eau (à 20°C) : NA
- Point de fusion : NA
- Température d'auto-inflammation : NA
- Température de décomposition : NA
- Densité apparente : NA
- Pression de vapeur (20°C) : 50 - 44 mN/m
- Point éclair : 112°C

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : OENOLACTIL

Version CLP du 19/11/2010

10 - Stabilité et réactivité

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7 de la FDS.

- **Conditions à éviter** : Fort réchauffement.
- **Matières à éviter** : Aucune en particulier.
- **Produits de décomposition dangereux** : Peut générer des gaz inflammables au contact de dithiocarbamates, de métaux élémentaires (alcalis, terres alcalines, alliages en poudre ou vapeurs), de nitrures, de réducteurs forts. Gaz toxiques.

11 - Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :

DL 50 (oral(e), rat) : 3730 mg/kg

DL 50 (oral(e), souris) : 4875 mg/kg

DL 50 (oral(e), lapin) : > 2000 mg/kg

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent être exclues. Manipuler ce produit avec les précautions d'usage pour un produit chimique.

12 - Informations écologiques

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

13 – Considérations relatives à l'élimination

Produit : Les produits chimiques doivent être éliminés ou recyclés en accord avec les réglementations nationales.

Emballage : Les emballages doivent être éliminés selon les réglementations en vigueur dans chaque pays ou doivent être éliminés à travers un circuit de reprise d'emballages.

14 - Informations relatives au transport

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

15 - Informations réglementaires

Classification selon : La directive 67/548/CE (Substances dangereuses) et ses adaptations.
A aussi été pris en compte le Règlement (CE) n°1272/2008 et ses modifications (453/2010 Annexe I)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**Produit : OENOLACTIL**

Version CLP du 19/11/2010

16 - Autres informations

Les informations de cette fiche de données de sécurité sont issues des données de nos fournisseurs.

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Libellés des phrases R figurant au paragraphe 2 et 3 : R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.