

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE L'ENTREPRISE

---

- 1.1** Identification de produit : **MALOTABS™**  
Autre signe distinctif: Bactéries lactiques lyophilisées *Oenococcus oeni* formulées en pastilles
- 1.2** Utilisation du produit: Pour une utilisation en vinification
- 1.3** Renseignements fournisseur: Lallemand S.A.S.  
4 chemin du bord de l'eau  
15130 Saint Simon  
France  
Phone: +33 (0)4 71 47 11 95  
Email: [fb.france@lallemand.com](mailto:fb.france@lallemand.com)
- 1.4** Numéro d'appel d'urgence: Contactez votre médecin ou un hôpital

## SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

---

- 2.1** Classification de la substance/mélange: Non classé comme dangereuse selon la Directive 1272/2008.
- 2.2** Eléments d'étiquetage : Aucun.
- 2.3** Autre danger : Aucun.

## SECTION 3 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

---

Composant pouvant présenter un risque pour la santé: aucun.

## SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

---

- 4.1** Description des premiers secours :
- Contact avec les yeux: Rincer abondamment avec de l'eau.  
Contact avec la peau: Laver la zone en contact avec de l'eau et du savon.  
Inhalation : Emmener immédiatement le sujet à l'air frais.  
Ingestion : Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau puis boire abondamment.
- 4.2** Principaux symptômes et effets, aigus et différés :
- Contact avec les yeux: Possibles irritations.  
Contact avec la peau: Possibles irritations.  
Inhalation : Possible irritation respiratoire ou asthme chez les individus sensibles.  
Ingestion : Peut provoquer un inconfort intestinal, ballonnement, gaz.
- 4.3** Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitement particuliers nécessaires :
- Aucun ; Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

## SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

- 5.1** Moyens d'extinction :
- Appropriés : Eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche.  
Inappropriés : Aucun.
- 5.2** Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Aucun.
- 5.3** Conseils aux pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) en cas d'exposition dans des lieux confinés ou fermés.



9.2 Autres informations : Aucune

## SECTION 10- STABILITE ET REACTIVITE

---

|                                              |             |
|----------------------------------------------|-------------|
| 10.1 Réactivité :                            | Non réactif |
| 10.2 Stabilité chimique :                    | Stable      |
| 10.3 Possibilités de réactions dangereuses : | Aucune      |
| 10.4 Conditions à éviter :                   | Aucune      |
| 10.5 Matières incompatibles :                | Aucune      |
| 10.6 Produits de décomposition dangereux :   | Aucun       |

## SECTION 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

|                                                                               |                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Toxicité aiguë:                                                               | Pas d'effet connu.            |
| Corrosion/Irritation cutanée :                                                | Possible irritation.          |
| Lésion/Irritation oculaire :                                                  | Possible irritation.          |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:                                      | Possible réaction allergique. |
| Effets CMR (cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction) : | Pas d'effet connu.            |

## SECTION 12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

|                                              |                                             |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 12.1 Toxicité :                              | Pas d'effet connu.                          |
| 12.2 Persistance et dégradabilité :          | Pas de persistance. Produit bio dégradable. |
| 12.3 Potentiel de bioaccumulation :          | Aucun.                                      |
| 12.4 Mobilité dans le sol :                  | Non Applicable.                             |
| 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB : | Non applicable.                             |
| 12.6 Autres effets néfastes :                | Aucun.                                      |

## SECTION 13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Ce produit peut être jeté dans les ordures ménagères. Aucune méthode spéciale d'élimination n'est requise, sauf celles conformes aux règlements en vigueur fixés par les autorités locales.

## SECTION 14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

|                                                                            |                            |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 14.1 Numéro ONU :                                                          | Non applicable.            |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies :                                  | Non applicable.            |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport :                               | Non classé comme dangereux |
| 14.4 Groupe d'emballage :                                                  | Non applicable.            |
| 14.5 Dangers pour l'environnement :                                        | Aucun.                     |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :               | Aucune.                    |
| 14.7 Transport en vrac (annexe II - Convention Marpol 73/78 & Recueil IBC: | Non applicable.            |

## SECTION 15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

- 15.1 Règlements/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Produit ne nécessitant pas un enregistrement selon le règlement REACH.
- 15.2 Evaluation de la sécurité chimique : Non applicable.

## SECTION 16- AUTRES DONNEES

---

Date d'émission de SDS: MARS 2015

**Avertissement :** Les données mentionnées ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis-à-vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés des produits.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Template revision date: EU-Revision 4, 07 December 2012 (updated to EU Reg. 453/2010)