

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

---

- 1.1** Identification de produit : **Lalvin Elios 1 MBR**  
Autre signe distinctif: Bactéries lactiques lyophilisées *Oenococcus oeni*
- 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** Éléments 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.

## **SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

---

- 6.1 Précautions individuelles équipement de protection et procédures d'urgences :**  
Non secouristes : Aucune.                                    Secouristes : Aucune.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :**    Aucune.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**  
En cas de fuite ou de dispersion, aspirer ou balayer le produit. La poudre peut être recueillie dans un récipient ou dans un sac avant d'être jetée à la poubelle.
- 6.4 Référence à d'autres sections :** Se reporter à la section 8 pour l'équipement de protection personnel.

## **SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE**

---

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**  
Manipulation:    Eviter de respirer la poussière. Eviter le contact avec les yeux.  
Hygiène:        Se nettoyer soigneusement les mains après manipulation.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**  
Risques :    Ce produit ne présente pas de risque d'incendie, d'explosion ou de réaction chimique.  
Lieu de stockage :    Stocker selon les mentions indiquées sur l'étiquette pour en respecter les garanties.  
Mesures de protection contre l'incendie ou les explosions : Non requises.
- 7.3 Utilisations finales particulières :** Aucune.

## **SECTION 8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE**

---

- 8.1 Paramètres de contrôle:**  
Valeurs limites d'exposition :    Pas de limites.  
Valeurs limites biologiques :    Pas de limites.
- 8.2 Contrôle de l'exposition :**  
Contrôle technique appropriés : Aucune.  
Protection des yeux/du visage : Porter des lunettes de protection en cas de poussières excessives.  
Protection de la peau :            Mains :    Aucune.  
    Autres :    Aucune. Porter des vêtements adaptés  
Protection respiratoire :        Porter un masque de protection en cas de poussières excessives.  
Risques thermiques :            Aucun  
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Aucun.

## **SECTION 9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

---

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :**  
Aspect:    poudre ivorie  
Odeur:    Pas testé  
Solubilité : principalement soluble  
Seuil olfactif, pH, point de fusion/point de congélation, point/intervalle d'ébullition, point d'éclair, taux d'évaporation, inflammabilité, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, pression de vapeur, densité de vapeur, densité relative, coefficient de partage n-octanol/eau, température d'auto-inflammabilité et de décomposition, viscosité, propriétés explosives et comburantes : Pas testé
- 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 <u>Informations sur les effets toxicologiques :</u>	
Toxicité aigüe:	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 <u>Méthodes de traitement des déchets :</u>	
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 Règlementations/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:** 15 Janvier 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.

