

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

- 1.1** Identification de produit : **Lalvin Elios Alto 1-Step**
Autre signe distinctif: Bactéries lactiques lyophilisées *Oenococcus oeni* et *Saccharomyces cerevisiae* inactivée
- 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
- 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.

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.

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