

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page 1 de 3

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

- 1.1** Identification de produit : **Vitilactic H+ 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](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.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page 2 de 3

## 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: 1 sachet avec 2 compartiments : poudre ivorie + poudre beige

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

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page 3 de 3

## SECTION 10- STABILITE ET REACTIVITE

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

## SECTION 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques :**

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

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

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

## SECTION 15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

<b>15.1</b> 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.
<b>15.2</b> Evaluation de la sécurité chimique : Non applicable.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page 4 de 3

## 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)