

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

- 1.1** Identification de produit : **VITILACTIC EXPRESSION - 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
- 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.

6.1 Précautions individuelles équipement de protection et procédures d'urgences :

Secouristes : Aucune.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

6.4 Référence à d'autres sections : Se reporter à la section 8 pour l'équipement de protection personnel.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Hygiène: Se nettoyer soigneusement les mains après manipulation.

Mesures de protection contre l'incendie ou les explosions : Non requises.

Valeurs limites biologiques : Pas de limites.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Aucun.

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 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 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: AVRIL 2016

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.

