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

1.1 Identification de produit : ML Prime

Autre signe distinctif: Bactéries lactiques lyophilisées Lactobacillus plantarum

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 <u>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitement particuliers nécessaires : </u>

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 <u>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</u>: Aucun.

5.3 Conseils aux pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) en cas d'exposition dans

des lieux confines ou fermés.

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 <u>Précautions individuelles équipement de protection et procédures d'urgences</u> :

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 <u>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :</u>

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 <u>Contrôle de l'exposition</u> :

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 <u>Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</u> :

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:

Corrosion/Irritation cutanée:

Pas d'effet connu.

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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page 4 de 3

SECTION 16- AUTRES DONNEES

Date d'émission de SDS: Mai 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.

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