

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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

1.1. Identification produit :	Gamme de levures DistilaMax
1.2. Nom : Lallemand Biofuels & Distilled Spirits	Ingrédient alimentaire pour la production de boissons distillées.
1.3. Renseignements fournisseur :	Adresse : Baronessens Kvarter 6R, 7000 Fredericia, Denmark Téléphone : 1 (678) 474-4590
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

3.1. 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.

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 :	Aucun.
5.3. Conseils aux pompiers :	Portez un appareil respiratoire autonome (ARA en cas d'exposition dans des lieux confines ou fermés, car la poudre du produit pourrait être présente dans l'air.

## SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles :	Non-secouriste : aucune. Secouristes : aucune.
6.2. Précautions pour l'environnement :	Aucune.
6.3. Méthode et matériel pour le 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. Références à d'autres sections :	Se reporter à la section 8 pour l'équipement de protection personnel.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## 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 :	
• Risques :	Ne présente aucun risque de corrosion, d'incendie, d'explosion ou de réaction chimique.
• Lieu de stockage :	Aucune instruction particulière pour minimiser les risques (voir ci-dessus). 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 approprié :	Aucun.	
• Protection yeux/visage :	Porter des lunettes de protection en cas de poussières excessives.	
• 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 :	Ivoire à beige clair, gros granules.
• Odeur :	Odeur de levures.
• Solubilité dans l'eau :	Non-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 :	Non-applicable.
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.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## 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.
• Effet 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 Règlements/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 de révision :	EU- Revision 1, 28 février 2024
Date de préparation (dd/mm/yyyy):	28 Février 2024

*Avertissement : les informations, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies de bonne foi, obtenues auprès de sources fiables et considérées comme vraies et exactes à la date de révision. Elle décrit les dispositions de sécurité à prendre vis-à-vis du produit concerné. Aucune garantie, expresse ou implicite, concernant le produit décrit dans cette FDS ne sera créée ou déduite par toute déclaration de cette FDS.*