



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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

<b>Identification produit:</b>	DistilaMax HT.
<b>Utilisation du produit:</b>	Ingrédient alimentaire pour la production de boissons distillées.
<b>Renseignements fournisseur:</b>	Lallemand Biofuels & Distilled Spirits Vejlevej 10, Fredericia DK-7000 Denmark +45 76 22 32 85 europeinfo@lallemand.com
<b>Numéro d'appel d'urgence:</b>	Contactez votre médecin ou un hôpital.

## SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>Classification de la substance/mélange:</b>	Non classé comme dangereuse selon la Directive 1272/2008.
<b>Éléments d'étiquetage:</b>	Aucun.
<b>Autre danger:</b>	Aucun.

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Composant pouvant présenter un risque pour la santé:** Aucun.

## SECTION 4 – PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

<b>Contact avec les yeux:</b>	Rincer abondamment avec de l'eau.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver la zone en contact avec de l'eau et du savon.
<b>Inhalation:</b>	Emmener immédiatement le sujet à l'air frais
<b>Ingestion:</b>	Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau puis boire abondamment.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Contact avec les yeux:</b>	Possibles irritations.
<b>Contact avec la peau:</b>	Possibles irritations.
<b>Inhalation:</b>	Possible irritation respiratoire ou asthme chez les individus sensibles.
<b>Ingestion:</b>	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

### Moyens d'extinction

<b>Appropriés:</b>	Eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche.
<b>Inappropriés:</b>	Aucun.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:** Aucun.

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) en cas d'exposition dans des lieux confinés ou fermés.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Précautions individuelles équipement de protection et procédures d'urgences

**Non secouristes:** Aucune.

**Secouristes:** Aucune.

**Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune.

**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.

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

## SECTION 7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

### 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.

### 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.

**Utilisations finales particulières:** Aucune.

## SECTION 8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION-PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

**Valeurs limites d'exposition:** Pas de limites.

**Valeurs limites biologiques:** Pas de limites.

### Contrôle de l'exposition

**Contrôle technique appropriés:** Aucun.

**Protection des yeux/du visage:** Porter des lunettes de protection en cas de poussières excessives.

**Protection de la peau, Mains:** Aucune.

**Protection de la peau, 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

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect:** Couleur beige – marron.

**Odeur:** Odeur de levures.

**Solubilité dans l'eau:** Partiellement 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.

**Autres informations:** Aucune.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SECTION 10 – STABILITE ET REACTIVITE

<b>Réactivité:</b>	Non réactif.
<b>Stabilité chimique:</b>	Stable.
<b>Possibilités de réactions dangereuses:</b>	Aucune.
<b>Conditions à éviter:</b>	Aucune.
<b>Matières incompatibles:</b>	Aucune.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Aucun.

## SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Informations sur les effets toxicologiques:</b>	
<b>Toxicité aiguë:</b>	Pas d'effet connu.
<b>Corrosion/Irritation cutanée:</b>	Possible irritation.
<b>Lésion/Irritation oculaire:</b>	Possible irritation.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée:</b>	Possible réaction allergique.
<b>Effets CMR</b> (cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):	Pas d'effet connu.

## SECTION 12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<b>Toxicité:</b>	Pas d'effet connu.
<b>Persistance et dégradabilité:</b>	Pas de persistance. Produit bio dégradable.
<b>Potentiel de bioaccumulation:</b>	Aucun.
<b>Mobilité dans le sol:</b>	Non Applicable.
<b>Résultats des évaluations PBT et VPVB:</b>	Non applicable.
<b>Autres effets néfastes:</b>	Aucun.

## SECTION 13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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

## SECTION 15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**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.

**Evaluation de la sécurité chimique:** Non applicable.

## SECTION 16 – AUTRES DONNEES

<b>Date de révision:</b>	Version 4 – 07 décembre 2012.
<b>Date de préparation:</b>	03/11/2019.

*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.*