



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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

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

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

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

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.

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

Moyens d'extinction

Appropriés:	Eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche.
Inappropriés:	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

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

SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques:	
Toxicité aiguë:	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

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

Numéro ONU:	Non applicable.
Nom d'expédition des Nations Unies:	Non applicable.
Classe(s) de danger pour le transport:	Non classé comme dangereux.
Groupe d'emballage:	Non applicable.
Dangers pour l'environnement:	Aucun.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucune.

Transport en vrac (annexe II - Convention Marpol 73/78 & Recueil IBC): 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

Date de révision:	Version 4 – 07 décembre 2012.
Date de préparation:	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.