



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit selon la réglementation américaine, CAN et UE.
Ce document a été créé sur une base volontaire pour transmettre des informations de sécurité.

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

Identificateur de produit:	Bactéries pour boissons distillées.
Utilisation du produit:	Pour une utilisation en production de spiritueux.
Renseignements fournisseur:	Lallemand Biofuels & Distilled Spirits 6120 W Douglas Ave Milwaukee, WI, 53218 craftdistillers@lallemand.com +1 (414) 393-0410
Numéro d'appel d'urgence:	Contactez votre médecin ou l'hôpital le plus proche.

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance/mélange selon le Système Général Harmonisé (GHS) et selon la Directive:

1272/2008/CE (CLP):	Non classée comme dangereuse.
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: Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection adapté (voir section 8).

Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Petit déversement ou dispersion accidentel(le): Eviter la formation de poussière ou de particules en suspension. Essuyer avec un matériel adapté. Recueillir dans un récipient adapté. Nettoyer la zone concernée avec beaucoup d'eau.

Grand déversement ou dispersion accidentel(le): Eviter la formation de poussière ou de particules en suspension. Empêcher le déversement dans les égouts, sous-sol ou les zones confinées. Contenir si nécessaire. Éponger le produit déversé avec un matériau inerte (sable par exemple sec ou terre sèche) et placer dans un conteneur de déchets chimiques. Recycler si possible.

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 pour l'équipement de protection personnel et à la section 13 pour les méthodes de traitement des déchets.

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: Aucune précaution 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.

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: Il est recommandé de porter un masque de protection P3.

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: Poudre blanche à beige.

Odeur: Légère odeur de fermentation.

Solubilité: 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.
Effets chroniques:	Pas d'effets connus.

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: Le format et le contenu de cette fiche de données de sécurité volontaire sont basés sur des exigences réglementaires. Cependant, certaines informations peuvent ne pas être incluses car elles ne sont pas pertinentes pour ce type de produit.

Evaluation de la sécurité chimique: Non applicable.

SECTION 16 – AUTRES DONNEES

Date de révision: Septembre 2016 ; Cette fiche de données de sécurité a été révisée pour assurer la conformité avec le règlement CE 1907/2006 (version consolidée).

Date de préparation (dd/mm/yyyy): 19/03/2020.

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.

Valide pour 3 ans à compter de la date de sa délivrance. Toute modification dans la fabrication ou la législation conduira à une mise à jour du document.