



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I — IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE L'ENTREPRISE

Identificateur de produit : DistilaVite VM
 Code du produit : 6538-30
 Description : Nutriment pour levures sous forme de poudre
 Utilisation du produit : Produit utilisé dans la production d'alcool
 Renseignements concernant le fournisseur : **Lallemand Biofuels & Distilled Spirits, Corporate Support Center**
1815 Satellite Boulevard, Building 200
Duluth GA 30097
États-Unis d'Amérique

Numéro de téléphone : + 1 (414) 393-0410
 Numéro d'appel d'urgence : + 1 (414) 393-0410

SECTION II — IDENTIFICATION DES DANGERS

DistilaVite VM contient de la poudre de levure et des enzymes.

Contact avec la peau : Un contact prolongé peut causer une irritation.
 Contact avec les yeux : Un contact direct peut causer une irritation oculaire. Consulter un médecin.
 Inhalation : Dans certains cas, une exposition répétée peut entraîner une sensibilisation allergique en fonction du niveau et de la durée d'exposition ainsi que de la sensibilité de la personne. L'exposition chronique ou répétée chez des personnes sensibilisées peut causer une réaction allergique respiratoire immédiate ou décalée dans le temps ou une combinaison des deux. Les symptômes typiques sont l'irritation respiratoire, le souffle court, la toux, l'oppression thoracique et la difficulté respiratoire.
 Ingestion : Une ingestion excessive de poudre de levure peut provoquer un inconfort intestinal (diarrhées, ballonnements, crampes, etc.).

SECTION III — COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composition du produit : Mélange d'enzymes, d'azote inorganique, d'azote organique et d'oligo-éléments.
 Composants présentant un danger : Aucun ingrédient listé.

Information sur les composants de DistilaVite VM :

Nom	Numéro CAS	% en poids	LD50 et LC50	OSHA PEL	ACGIH TLV
Mélange d'enzymes fongiques	9032-08-0	Propriétaire	Non établi	Non établi	Non établi
Levure de brasserie	68876-77-7	Propriétaire	Non établi	Non établi	Non établi
Dextrose	920-60-8	Propriétaire	Non établi	Non établi	Non établi

SECTION IV — PREMIERS SECOURS (Si les symptômes persistent, consulter un médecin)

Procédures d'urgence et de premiers soins :

Contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau claire pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
 Contact avec la peau : Laver la zone concernée avec de l'eau et du savon. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.
 Inhalation : Emmener immédiatement la personne à l'air frais. Si une réaction respiratoire allergique se produit, consulter un médecin.
 Ingestion : Rincer la bouche et la gorge à l'eau claire. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Conditions médicales aggravées par l'exposition : Asthme.

Risque d'effets retardés à la suite d'une exposition : Inconnu.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION V — MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Conditions d'inflammabilité :	Inconnu.
Moyens d'extinction :	Eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche.
Point d'éclair :	Non applicable.
Limites d'inflammabilité :	Non applicable.
Température d'auto-inflammation :	Donnée non disponible.
Produits de combustion dangereux :	Aucun.
Explosion — sensibilité aux chocs :	Aucune.
Explosion — sensibilité au courant électrostatique :	Aucune.
Conseils aux pompiers :	Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) en cas d'exposition dans des lieux confinés ou fermés.

SECTION VI — MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

En cas de fuite ou de dispersion : Recueillir le produit dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets. Éviter la formation de poussière ou de particules en suspension. Maintenir les lieux propres. Éliminer les déchets conformément aux règlements en vigueur fixés par les autorités locales.

SECTION VII — MANIPULATION et STOCKAGE

Manipulation :	Éviter de respirer la poussière. Porter un équipement de protection tel que décrit dans la section VIII si les conditions d'exposition l'exigent. Laver complètement après avoir manipulé le produit.
Stockage :	Entreposer dans un endroit sec et frais. Conserver les récipients hermétiquement fermés et au sec.

SECTION VIII — CONTRÔLES DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire :	Porter un masque de protection de classe FFP3 en cas de poussières excessives.
Contact avec les yeux :	Porter des lunettes de protection en cas de poussières excessives. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.
Vêtements de protection :	Porter des gants en caoutchouc ou en vinyle.
Contrôles techniques spécifiques :	Aucun.
Contrôles d'exposition liés à l'environnement :	Aucun.

SECTION IX — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Poudre épaisse.
Aspect :	Marron.
Odeur :	Odeur de levure.
Seuil olfactif :	Non applicable.
Densité spécifique :	Donnée non disponible.
Pression de vapeur :	Non applicable.
Densité de vapeur :	Non applicable.
Taux d'évaporation :	Non applicable.
Point d'ébullition :	Non applicable.
Point de congélation :	Non applicable.
Point de fusion :	Mélange.
pH :	Donnée non disponible.
Coefficient de partage :	Non applicable.
Viscosité :	Non applicable.
Solubilité dans l'eau :	Partiellement soluble.
Propriétés explosives :	Non applicable.
Propriétés oxydantes :	Non applicable.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION X — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	Non réactif (stable aux conditions normales d'utilisation).
Matières incompatibles :	Aucune.
Conditions à éviter :	Éviter la formation excessive de poussières, éliminer toutes les sources d'ignition et les charges électrostatiques.
Matériaux à éviter :	Aucun.
Produits de décomposition dangereux :	Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone.
Polymérisation dangereuse :	Aucune.

SECTION XI — INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets d'une exposition brève :	Aucun.
Effets d'une exposition prolongée :	Inconnu.
Irritation :	Inconnu.
Sensibilisation :	Possible sensibilisation allergique (voir Section III).
Allergie :	Levures et enzymes
Cancérogénicité :	Ce produit n'est pas considéré comme cancérogène par le NTP, le CIRC ou l'OSHA.
Toxicité pour la reproduction :	Inconnu.
Tératogénicité :	Inconnu.
Mutagénicité :	Inconnu.
Produits synergiques au niveau toxicologique :	Inconnu.

SECTION XII — INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Adopter de bonnes pratiques de travail de sorte que le produit ne soit pas libéré dans l'environnement.
Pas d'information écologique disponible.

SECTION XIII — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer les déchets conformément aux règlements en vigueur fixés par les autorités locales.

SECTION XIV — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non soumis au contrôle DOT.

SECTION XV — INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification SIMDUT du produit :	Ce produit n'est pas réglementé par le SIMDUT.
Liste de divulgation des ingrédients canadienne :	Aucun ingrédient listé.

SECTION XVI — AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation : octobre 2010 Dates de révision : janvier 2013, janvier 2015, janvier 2017, janvier 2019.

Les données mentionnées ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont considérées comme vraies et exactes. Aucune garantie n'est offerte, qu'elle soit explicite ou implicite, quant à la justesse, la valeur marchande ou les dangers associés à l'utilisation du produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller au respect des règles de protection en vigueur. Les valeurs données sont indicatives et ne peuvent en aucun cas être considérées comme des spécifications du produit.