



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Identificateur de produit : DistilaVite GN  
 Description : Nutriment pour levures sous forme de poudre  
 Utilisation du produit : Ingrédient utilisé dans le processus de fermentation

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

Signes et symptômes d'une surexposition à DistilaVite GN :

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 : Levure inactivée, phosphate diammonique (DAP), vitamines.  
 Composants présentant un danger : Aucun ingrédient listé.

Information sur les composants de DistilaVite GN :

| Nom                   | Numéro CAS | % en poids   | LD50 et LC50 | OSHA PEL   | ACGIH TLV  |
|-----------------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|
| Phosphate diammonique | 7783-28-0  | Propriétaire | Non établi   | Non établi | Non établi |
| Levure de brasserie   | 68876-77-7 | Propriétaire | Non établi   | Non établi | Non établi |
| Sulfate de magnésium  | 7487-88-9  | 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 :                   | Peut dégager des fumées toxiques d'ammoniac et d'oxyde de phosphore.                                  |
| 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. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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 :          | Solide (poudre).                        |
| Aspect :                 | Fin à granuleux, poudre ivoire à beige. |
| Odeur :                  | Légère odeur de fermentation.           |
| 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 :                 | Tenir éloigné de la chaleur excessive et des flammes nues.  |
| Matériaux à éviter :                  | Aucun.  |
| Produits de décomposition dangereux : | Fumées toxiques d'ammoniac et d'oxyde de phosphore.         |
| 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 :                                     | Produit de la levure.   |
| 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 2011 Dates de révision : janvier 2013, janvier 2015, janvier 2017, janvier 2019, avril 2025.

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.