



SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1 – PRODUKT & FIRMENINFORMATION

Produktname:	DistilaVite GN
Beschreibung:	Hefenährstoff in Pulverform
Produktverwendung:	Gärungsmittel bei der Produktion alkoholischer Getränke
Lieferant Name und Anschrift:	Lallemand Biofuels & Distilled Spirits, Corporate Support Center 1815 Satellite Boulevard, Building 200 Duluth GA30097
Telefonische Information:	1 (414) 33 - 0410
Notrufnummer:	1 (414)33 - 0410

ABSCHNITT 2 - GESUNDHEITSRISIKO IDENTIFIZIERUNG

Zeichen und Symptome einer zu starken Exposition mit DistilaVite GN:

- Hautkontakt:** Kann bei längerem Kontakt zu Irritationen führen.
- Augenkontakt:** Kann bei direktem Kontakt zu Augenirritationen führen. Medizinische Hilfe aufsuchen.
- Einatmen:** In einigen Fällen kann eine wiederholte Exposition zu einer allergischen Sensibilisierung führen, die auf dem Expositions-niveau, der Dauer und der Anfälligkeit des Einzelnen basiert. Eine anschließende chronische oder akute Exposition bei sensibilisierten Personen kann eine allergische Atemwegsreaktion innerhalb von Minuten oder verzögert oder eine Mischung aus beidem verursachen. Typische Symptome sind Reizungen der Atemwege, Atemnot, Husten, Brustenge und Atembeschwerden.
- Verschlucken:** Eine zu starke Einnahme von Hefepulver kann zu Darmbeschwerden (z.B. Durchfall, Blähungen, Krämpfen, etc.) führen.

ABSCHNITT 3 – DATEN ÜBER BESTANDTEILE

Produktzusammensetzung:	Inaktivierte Hefe, Diammoniumphosphat (DAP), Vitamine.
Gefährliche Bestandteile:	Keine.

Informationen über DistilaViteGN sind folgende:

Name	CAS#	%pro Gt	LD ₅₀ &LC ₅₀	OSHAPEL	ACGIHTLV
Diammoniumphosphat	7783-28-0	Geschützt	Nicht bekannt	Nicht bekannt	Nicht bekannt
Brauhefe	68876-77-7	Geschützt	Nicht bekannt	Nicht bekannt	Nicht bekannt
Magnesiumsulfat	7487-88-9	Geschützt	Nicht bekannt	Nicht bekannt	Nicht bekannt

ABSCHNITT 4 - MASSNAHMEN FÜR DIE ERSTE HILFE (Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen)

Notfall- und Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Augenkontakt:** Mindestens 15 Minuten lang die Augen spülen. Wenn die Reizung andauert, suchen Sie einen Arzt auf.
- Hautkontakt:** Den betroffenen Bereich mit Wasser und Seife reinigen. Verunreinigte Kleidung ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen.
- Einatmen:** Personen sofort an die frische Luft bringen. Bei allergischer Atemwegsreaktion Arzt aufsuchen.
- Verschlucken:** Mund und Rachen mit Wasser spülen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Medizinische Erkrankungen, die durch die Exposition möglicherweise verschlimmert werden:	Asthma.
Verzögerte Wirkung, die nach der Aussetzung auftreten kann:	Unbekannt.



SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 5 – BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

Entflammbarkeitsbedingungen:	Unbekannt.
Löschmittel:	Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver.
Entzündungspunkt:	Nicht zutreffend.
Entflammbare Grenzwerte:	Nicht zutreffend.
Selbstentzündungstemperatur:	Kein Datenmaterial vorliegend.
Gefährliche Verbrennungsprodukte:	Keine.
Explosionsgefahr durch mechanische Einwirkung:	Keine.
Explosionsgefahr durch statische Entladung:	Keine.
Brandbekämpfungsverfahren:	Verwenden Sie ein unabhängiges Atemschutzgerät (SCBA), wenn Sie einem abgeschlossenen oder umschlossenen Feuer ausgesetzt sind.

ABSCHNITT 6 - MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Verschüttung/Lecks: Fegen Sie das Material in einen geeigneten Entsorgungsbehälter. Staubentwicklung vermeiden. Anwendung guter Arbeitspraktiken. Entsorgen Sie das Gerät mit Methoden, die mit den Vorschriften von Bund, Ländern und Gemeinden übereinstimmen.

ABSCHNITT 7 – HANDHABUNG & LAGERUNG

Handhabung:	Vermeiden Sie das Einatmen von Staub. Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung. Tragen Sie die in Abschnitt VIII beschriebene Schutzausrüstung, wenn die Expositionsbedingungen dies erfordern. Nach der Handhabung gründlich waschen.
Lagerung:	Kühl/trocken lagern. Die Behälter sollten versiegelt und trocken gehalten werden.

ABSCHNITT 8 – KONTAKTBEGRENZUNGSKONTROLLEN / PERSÖNLICHER SCHUTZ

Atemschutz:	Unter Bedingungen übermäßiger Staubentwicklung sollte eine Schutzmaske mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 20 getragen werden.
Augenkontakt:	Unter Bedingungen übermäßiger Staubentwicklung sollte eine Schutzbrille getragen werden. Bei Augenkontakt mit Wasser spülen.
Kleidung:	Gummi- oder Vinylhandschuhe tragen.
Spezielle technische Kontrollen:	Keine.
Umweltschutzkontrollen	Keine.

ABSCHNITT 9 - PHYSIKALISCHE & CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand:	Fest (Pulver).
Aussehen:	Fein bis körnig, elfenbein- bis beigefarbenes Pulver.
Geruch:	Mild würziger Geruch.
Geruchsschwelle:	Nicht zutreffend.
Spezifisches Gewicht:	Keine verfügbaren Daten.
Gasdruck:	Nicht zutreffend.
Gasdichte:	Nicht zutreffend.
Verdunstungsrate:	Nicht zutreffend.
Siedepunkt:	Nicht zutreffend.
Gefrierpunkt:	Nicht zutreffend.
Schmelzpunkt:	Mischung.
pH:	Keine Daten verfügbar.
Verteilungskoeffizient:	Nicht zutreffend.
Viskosität:	Nicht zutreffend.
Wasserlöslichkeit:	Teilweise löslich.
Explosionseigenschaften:	Nicht zutreffend.
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht zutreffend.



SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 10 – STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:	Nicht reaktiv (Stabil unter normalen Anwendungsbedingungen).
Unverträglichkeit:	Keine.
Zu vermeidende Bedingungen:	Starke Hitze und offene Flammen vermeiden.
Zu vermeidende Materialien:	Keine.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Giftiger Rauch von Ammoniak und Phosphoroxid.
Gefährliche Polymerisation:	Keine.

ABSCHNITT 11 – TOXIKOLOGISCHE HINWEISE

Effekte kurzfristiger Exponierung:	Keine.
Effekte langfristiger Exponierung:	Unbekannt.
Irritationen:	Unbekannt.
Sensibilisierung:	Mögliche allergische Sensibilisierung (siehe Abschnitt III).
Allergie:	Hefe und Enzyme.
Krebserregende Wirkung:	Nicht als krebserregend oder potenziell in den NTP-, IARC- oder OSHA-Monographien aufgeführt.
Reproduktionstoxizität:	Unbekannt.
Fehlbildungen:	Unbekannt.
Mutationen:	Unbekannt.
Synergistische toxikologische Produkte:	Unbekannt.

ABSCHNITT 12 – ÖKOLOGISCHE INFORMATION

Gute Arbeitspraktiken anwenden, damit das Produkt nicht in die Umwelt gelangt. Es liegen keine ökologischen Informationen vor.

ABSCHNITT 13 – ENTSORGUNGSHINWEISE

Entsorgen Sie nach Methoden, die mit den Vorschriften von Bund, Ländern und Gemeinden übereinstimmen.

ABSCHNITT 14 - TRANSPORTINFORMATION

Kein vom US Verkehrsministerium kontrolliertes Material.

ABSCHNITT 15 – GESETZLICHE INFORMATIONEN

WHMIS-Klassifizierung für Produkt: Kein WHMIS reguliertes Produkt.

Kanadische Offenlegungsliste für Inhaltsstoffe: Keine.

ABSCHNITT 16 - ANDERE INFORMATIONEN

Datum der Zusammenstellung des Sicherheitsblattes: Oktober 2011. Überarbeitet Januar 2013, Januar 2015, Januar 2017, Januar 2019, April 2025.

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf den aktuell verfügbaren Daten und gelten als korrekt. Keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, für die Richtigkeit der Daten, die Marktgängigkeit oder die mit der Verwendung des Produkts verbundenen Gefahren. Der Benutzer ist für die Feststellung der Produkteignung, der Einsatzbedingungen und aller damit verbundenen Gefahren verantwortlich. Die in diesem Dokument aufgeführten Werte sind keine Produktspezifikationen.