



## SICHERHEITSDATENBLATT

Ein Sicherheitsdatenblatt ist für dieses Produkt nach den Vorschriften der USA, Kanadas und der EU nicht erforderlich.  
Dieses Dokument wurde auf freiwilliger Basis erstellt, um Sicherheitsinformationen zu vermitteln.

## ABSCHNITT 1 - IDENTIFIZIERUNG DES STOFFS/GEMISCHS UND ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

<b>Produktname</b>	DistilaBact LP
<b>Beschreibung</b>	Destillationsbakterium
<b>Produktverwendung</b>	Zur Verwendung bei der Herstellung von destillierten Spirituosen
<b>Name und Adresse des Anbieters</b>	Lallemand Biofuels & Distilled Spirits Vejlevej 10, Fredericia DK-7000 Denmark europeinfo@lallemand.com
<b>Kontakt Telefon</b>	+45 75 91 12 35
<b>Notfallrufnummer</b>	Wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Ihr Krankenhaus vor Ort

## ABSCHNITT 2 – IDENTIFIZIERUNG VON GESUNDHEITSRSIKEN

**Einstufung des Stoffes/Gemisches nach dem Global Harmonisierten System (GHS) und nach der Verordnung 1272/2008/CE (CLP):** Ungefährlich

<b>Label Elemente</b>	Keine
<b>Andere Risiken</b>	Keine

## ABSCHNITT 3 – INFORMATIONEN ÜBER INHALTSSTOFFE

**Bestandteil(e) des Stoffes, der/die eine Gesundheitsgefährdung darstellen kann/können:** Keine

## ABSCHNITT 4 – ERSTE HILFE MASSNAHMEN

**Beschreibung der Erste Hilfe Maßnahmen**

<b>Augenkontakt</b>	Die Augen gründlich mit Wasser spülen
<b>Hautkontakt</b>	Betroffene Stelle mit Wasser und Seife reinigen
<b>Einatmen</b>	Person sofort an die frische Luft bringen
<b>Verschlucken</b>	Spülen Sie Mund und Rachen gründlich mit Wasser aus. Viel Wasser trinken

**Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen**

<b>Augenkontakt</b>	Irritation bei direktem Kontakt möglich
<b>Hautkontakt</b>	Kann bei längerem Kontakt zu Irritation führen
<b>Einatmen</b>	Kann Husten (Reizung) oder asthmatische Beschwerden hervorrufen. In einigen Fällen kann wiederholte Exposition zu einer allergischen Sensibilisierung führen
<b>Verschlucken</b>	Möglicherweise Blähungen, Gase und Darmbeschwerden

**Angabe einer eventuell erforderlichen sofortigen ärztlichen Betreuung und besonderen Behandlung**

Keine; bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen

## ABSCHNITT 5 – BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

<b>Löschmittel</b>	
<b>Verwendbar</b>	Wasser, Schaum, Kohlendioxid und Pulver
<b>Nicht verwendbar</b>	Keine

DistilaBact LP®

**Besondere Gefahren, die von dem Material ausgehen**

Keine

**Hinweis für Brandbekämpfer**

Tragen Sie ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA), wenn Sie eingeschlossenen Bränden ausgesetzt sind

#### ABSCHNITT 6 – MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Vorsichtsmaßnahmen für das Personal**

Berührung mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden. Geeignete Ausrüstung verwenden (siehe Abschnitt 8)

**Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt**

Keine

**Methoden und Materialien für die Säuberung**

**Kleine versehentliche Verschüttung oder Leckage**

Vermeiden Sie die Bildung von Staub. Das Material auffegen oder aufsaugen und in einem geeigneten Behälter zur Entsorgung sammeln. Den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser reinigen, Spritzwasserbildung vermeiden

**Hinweis auf andere Abschnitte**

Zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 und zur Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13

#### ABSCHNITT 7 – HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Vorsichtsmaßnahmen für sichere Handhabung**

**Handhabung**

Vermeiden Sie das Einatmen von Staub. Vermeiden Sie Augenkontakt

**Arbeitshygiene**

Nach der Verwendung sorgfältig die Hände waschen

**Bedingungen für sichere Lagerung**

**Risiken**

Keine Gefahr von Korrosion, Feuer, Explosion oder chemischen Reaktionen

**Lagerort**

Keine besonderen Anweisungen zur Risikominimierung (siehe oben). Gemäß den Anweisungen auf dem Etikett lagern, um die Garantien des Etiketts aufrechtzuerhalten

**Feuer/Explosionsschutz**

Nicht erforderlich

**Spezifische Endverwendung**

Keine

#### ABSCHNITT 8 – BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHER SCHUTZ

**Kontrollparameter**

**Expositionsgrenze**

Kein Grenzwert

**Biologische Grenze**

Kein Grenzwert

**Expositionskontrolle**

**Technik**

Keine

**Augen- /Gesichtsschutz**

Schutzbrillen sollten bei extremer Staubentwicklung getragen werden

**Hautschutz, Hand**

Tragen Sie passende Handschuhe (Nitril)

**Atemschutz**

Bei extremer Staubentwicklung sollten Schutzmasken getragen werden

**Hitzeschutz**

Keine

**Umweltauswirkungen**

Keine

#### ABSCHNITT 9 – PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Information über die grundlegenden physischen und chemischen Eigenschaften**

**Aussehen**

Weißes bis beiges Pulver

**Geruch**

Leichter Gärgeruch

**Lösbarkeit**

Teilweise löslich

**Geruchsschwelle; pH-Wert; Schmelzpunkt/Gefrierpunkt; Siedebeginn und Siedebereich; Flammpunkt; Verdampfungsgeschwindigkeit; Entzündlichkeit; Dampfdichte; Relative Dichte; Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser); Selbstentzündungstemperatur; Zersetzungstemperatur; Viskosität; Explosive Eigenschaften; Oxidierende Eigenschaften:** Nicht anwendbar

**Weitere Informationen**

Keine

**ABSCHNITT 10 – STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

<b>Reaktivität</b>	Nicht reaktiv
<b>Chemische Stabilität</b>	Stabil
<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Keine
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine
<b>Unverträgliche Stoffe</b>	Keine
<b>Gefährliche Abbauprodukte</b>	Keine

**ABSCHNITT 11 – TOXICOLOGISCHE INFORMATION****Information über toxikologische Effekte**

<b>Akute Giftigkeit</b>	Keine bekannten Auswirkungen
<b>Hautverätzung/-reizung</b>	Mögliche Hautirritation
<b>Augenschädigung/Irritation</b>	Mögliche Augenreizung
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>	Mögliche allergische Reaktion oder Sensibilisierung
<b>CMR</b> (Karzinogenität, Keimzellmutagenität, Reproduktionstoxizität)	Keine bekannten Auswirkungen
<b>Chronische Auswirkungen</b>	Keine bekannten Effekte

**ABSCHNITT 12 – ÖKOLOGISCHE INFORMATION**

<b>Giftigkeit</b>	Keine bekannten ökologischen Auswirkungen
<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Keine Persistenz und der Stoff ist biologisch abbaubar
<b>Bioakkumulationspotential</b>	Keines
<b>Mobilität in Böden</b>	Nicht relevant
<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	Nicht relevant
<b>Andere schädliche Wirkungen</b>	Keine

**ABSCHNITT 13 – ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG****Methoden zur Abfallbehandlung**

Produkt und Verpackung können über den normalen Müll entsorgt werden. Keine besondere Entsorgungsmethode erforderlich. Befolgen Sie alle geltenden örtlichen Gesetze zum Recycling, zur Verpackung und zur Entsorgung von Abfällen

**ABSCHNITT 14 – TRANSPORTINFORMATION**

<b>UN-Nummer</b>	Nicht relevant
<b>UN Korrekter Versandname</b>	Nicht relevant
<b>Transportrisikoklasse</b>	Nicht als gefährlich eingestuft
<b>Verpackungsgruppe</b>	Nicht relevant
<b>Umweltgefahren</b>	Keine
<b>Spezielle Vorsichtsmaßnahmen</b>	Keine
<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL73/78 und dem IBC-Code</b>	Nicht relevant

**ABSCHNITT 15 – GESETZLICHE BESTIMMUNGEN****Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Gesetzgebung speziell für den Stoff oder das Gemisch**

Das Format und der Inhalt dieses freiwilligen Sicherheitsdatenblatts basieren auf den gesetzlichen Anforderungen. Einige Informationen sind jedoch möglicherweise nicht enthalten, weil sie für diese Art von Produkt nicht relevant sind

<b>Bewertung der chemischen Sicherheit</b>	Nicht relevant
--	----------------

**ABSCHNITT 16 – WEITERE INFORMATIONEN**

DistilaBact LP®

### **Überarbeitung**

Januar 2022- Das gesamte Datenblatt wurde überarbeitet, um die Konformität mit der EG-Verordnung 1907/2006 (konsolidierte Fassung) zu gewährleisten

**Erstellungsdatum (Tag/Monat/Jahr)** 18/01/2022

*Haftungsausschluss: Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen, Daten und Empfehlungen werden in gutem Glauben zur Verfügung gestellt, stammen aus zuverlässigen Quellen und sind zum Zeitpunkt der Überarbeitung als wahr und korrekt anzusehen. Das SDB dient der Beschreibung der Produkte im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen. Aus den Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt kann weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Gewährleistung für das in diesem Sicherheitsdatenblatt beschriebene Produkt abgeleitet werden*

**Dieses Dokument ist drei Jahre lang gültig, sofern es nicht ersetzt oder anders angegeben wird**