

ABSCHNITT 1 – BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikation:	DistilaMax Hefesortiment
1.2. Identifizierte Verwendung: Lallemand Biofuels & Distilled Spirits	Alkoholische Gärung zur Getränkeherstellung
1.3. Lieferanten-Informationen:	Adresse: Baronessens Kvarter 6R, 7000 Fredericia, Denmark Tel.: 1 (678) 474-4590
1.4. Notruf:	Kontaktieren Sie Ihren Hausarzt oder nächstgelegenes Krankenhaus

ABSCHNITT 2 - GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs/Gemischs:	Kein Gefahrgut im Sinne der Richtlinie 1272/2008.
2.2. Kennzeichnungselemente:	Keine.
2.3. Sonstige Gefahren:	Keine.

ABSCHNITT 3 – ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Komponente(n), die eine Gefahr für die Gesundheit darstellen können: keine.

ABSCHNITT 4 – ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
• Nach Augenkontakt:	Augen gründlich mit Wasser ausspülen.
• Nach Hautkontakt:	Den betroffenen Bereich mit Wasser und Seife waschen.
• Nach Einatmen:	Person sofort an die frische Luft bringen.
• Nach Verschlucken:	Mund und Rachen gründlich mit Leitungswasser ausspülen und viel Wasser trinken.
4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	
• Augenkontakt:	Mögliche Rötung und Reizung.
• Hautkontakt:	Keine bekannt.
• Einatmung:	Keine bekannt.
• Einnahme:	Mögliche Blähungen, Gase und Darmbeschwerden.
4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: keine. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.	

ABSCHNITT 5 – MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel:	
• Geeignete Löschmittel:	Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver.
• Ungeeignete Löschmittel:	Keine.
5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Keine.
5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:	Separates Atemschutzgerät (SCBA) bei begrenzten oder eingeschlossenen Bränden tragen, da das Produktpulver in der Luft enthalten sein könnte.

ABSCHNITT 6 – HINWEISE FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

6.1. Vorsichtsmaßnahmen für Personal:	
• Nicht für Notfälle geschultes Personal:	Keine.
• Umweltgefahren:	Keine.
6.2. Umweltschutzmaßnahmen:	Keine.
6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	Verwenden Sie einen Staubsauger, Besen oder Schaufel und Besen. Das Pulver kann in einem Behälter oder Sack gesammelt werden, bevor es zum Abfall gegeben wird. Abfall in einem geeigneten Abfallbehälter entsorgen.
6.4. Verweis auf andere Abschnitte:	Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung.

ABSCHNITT 7 – HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	
• Handhabung:	Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden.
• Technische Maßnahmen:	Nach Handhabung Hände gründlich waschen.
7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung:	
• Risiken:	Nicht gefährdet für Korrosion, Feuer, Explosion oder chemische Reaktion.
• Bedingungen zur sicheren Lagerung:	Entsprechend den Anweisungen auf dem Etikett lagern, um die angegebene Garantie zu erhalten. Keine besondere Anweisung, um Risiken zu minimieren.
• Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:	Keine benötigt.
7.3. Spezifische Endanwendungen:	Keine.

ABSCHNITT 8 – EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter:	
• Expositionsgrenzwerte:	Keine Begrenzung.
• Biologische Grenzwerte:	Keine Begrenzung.
8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:	
• Technisch:	Keine.
• Augen/Gesichtsschutz:	Eine Schutzbrille sollte bei übermäßig staubigen Bedingungen getragen werden.
• Hautschutz, Handschutz:	Hand: Keine. Andere: Keine besondere Arbeitskleidung nötig.
• Atemschutz:	Eine Schutzmaske sollte bei übermäßig staubigen Bedingungen und von empfindlichen Personen getragen werden.
• Thermische Gefahren:	Nicht bekannt.
• Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	Keine.

ABSCHNITT 9 – PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:	
• Aussehen:	Fein granulares, beiges Pulver.
• Geruch:	Hefeduft.
• Löslichkeit:	Teilweise löslich.
• Geruchsschwelle; pH; Schmelzpunkt / Gefrierpunkt; Siedebeginn und Siedebereich; Flammpunkt; Verdampfungsgeschwindigkeit; Entflammbarkeit; Dampfdruck; Dampfdichte; Relative Dichte; Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/ Wasser); Zündtemperatur; Zersetzungstemperatur; Viskosität; Explosive Eigenschaften; Oxidationseigenschaften:	Nicht zutreffend.
9.2. Sonstige Angaben:	Keine.

ABSCHNITT 10 – STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität:	Nicht reaktiv.
10.2. Chemische Stabilität:	Stabil.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine Angaben verfügbar.
10.4. Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Angaben verfügbar.
10.5. Unverträgliche Materialien:	Keine Angaben verfügbar.
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine Angaben verfügbar.

ABSCHINTT 11 – TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Infor Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

• Akute Toxizität:	Keine bekannten Auswirkungen.
• Verätzung der Haut/Reizung:	Mögliche Reizung der Haut.
• Augenschädigung/ Reizung:	Mögliche Reizung der Augen.
• Sensibilisierung der Atemwege/Haut Sensibilisierung:	Mögliche allergische Reaktion oder Sensibilisierung.
• CMR (krebserregende, Keimzelle Mutagenität, Reproduktionstoxizität):	Keine bekannten Auswirkungen.

ABSCHINTT 12 – UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität:	Keine bekannten ökologischen Auswirkungen.
12.2 Langlebigkeit und Abbaubarkeit:	Keine Langlebigkeit und der Stoff ist biologisch abbaubar.
12.3 Bioakkumulationspotential:	Keine.
12.4 Mobilität im Boden:	Nicht relevant.
12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung:	Nicht relevant.
12.6 Andere schädliche Wirkungen:	Keine.

ABSCHINTT 13 – HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:	Produkt und Verpackung können im regulären Müll oder Abfall entsorgt werden. Keine besondere Entsorgung erforderlich. Befolgen Sie alle geltenden lokalen Vorschriften für Recycling und Entsorgung von Müll.
--------------------------------------	--

ABSCHINTT 14 – ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer:	Nicht relevant.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht relevant.
14.3 Transport WGK:	Nicht als gefährlich eingestuft.
14.4 Verpackungsgruppe:	Nicht relevant.
14.5 Umweltgefahren:	Keine.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen:	Keine.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code:	Nicht relevant.

ABSCHINTT 15 – RECHTSVORSCHRIFT

15.1 Sicherheits-, Gesundheits-und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Reg. EG 1272/2008-Dieses Produkt ist nicht verpflichtet, im Rahmen von REACH registriert werden.
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: nicht relevant.

ABSCHINTT 16 – SONSTIGE ANGABEN

Überarbeitet am:	EU- Revision 1, 28. Februar 2024
Datum der Erstellung (dd/mm/yyyy):	28/02/2024

Haftungsausschluss: die Informationen, Daten und Empfehlungen, die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten sind, wurden mit gutem Wissen und Gewissen bearbeitet, kommen aus zuverlässigen Quellen und wurden zum Zeitpunkt der Überarbeitung als wahr und korrekt angenommen. Das SDB dient der Beschreibung der Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Eine Garantie kann hinsichtlich der beschriebenen Produkte weder direkt noch indirekt von den Angaben in diesem SDB ausgelegt werden.