



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktidentifikation:	DistilaMax HT.
Identifizierte Verwendung:	Alkoholische Gärung zur Getränkeherstellung.
Lieferanten-Informationen:	Lallemand Biofuels & Distilled Spirits Vejlevej 10, Fredericia DK-7000 Denmark +45 75 91 12 35 europeinfo@lallemand.com
Notruf:	Kontaktieren Sie Ihren Hausarzt oder nächstgelegenes Krankenhaus.

ABSCHNITT 2 – GEFAHREN

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

ABSCHNITT 3 – ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

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

ABSCHNITT 4 – ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

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.

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.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Keine.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

ABSCHNITT 5 – MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

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



SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 6 – HINWEISE FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Vorsichtsmaßnahmen für Personal

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Keine.

Umweltgefahren: Keine.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine.

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.

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung.

ABSCHNITT 7 – HANDHABUNG UND LAGERUNG

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung: Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden.

Technische Maßnahmen: Nach Handhabung Hände gründlich waschen.

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.

Spezifische Endanwendungen: Keine.

ABSCHNITT 8 – EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Keine Begrenzung.

Biologische Grenzwerte: Keine Begrenzung.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technisch: Keine.

Augen/Gesichtsschutz: Eine Schutzbrille sollte bei übermäßig staubigen Bedingungen getragen werden.

Hautschutz, Handschutz: Keine.

Hautschutz, 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

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.

Sonstige Angaben: Keine.



SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 10 – STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität:	Nicht reaktiv.
Chemische Stabilität:	Stabil.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine Angaben verfügbar.
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Angaben verfügbar.
Unverträgliche Materialien:	Keine Angaben verfügbar.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 11 – TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

ABSCHNITT 12 – UMWELTBEZOGENE ANGABEN

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

ABSCHNITT 13 – HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

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.

ABSCHNITT 14 – ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

ABSCHNITT 15 – RECHTSVORSCHRIFT

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.
Stoffsicherheitsbeurteilung: Nicht relevant.

ABSCHNITT 16 – SONSTIGE ANGABEN

Überarbeitet am:	EU- Revisión 4, 07 Dezember 2012.
Datum der Erstellung (dd/mm/yyyy):	15/08/2013.

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.