

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA COMPANIA

1.1. Identificador del producto:	Gama de levaduras DistilaMax.
1.2. Nombre : Lallemand Biofuels & Distilled Spirits	Fermentación de bebidas alcohólicas.
1.3. Datos de suplidor:	Dirección: Vejlevej 10, Fredericia DK-7000 Denmark Teléfono: 1 (678) 474-4590
1.4. Teléfono de emergencia:	Contacte a su doctor de cabecera u hospital local

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

2.1. Clasificación de la sustancia/producto:	No peligroso según la Directiva 1272/2008.
2.2. Elementos de la etiqueta :	Ninguno.
2.3. Otros peligros:	Ninguno.

SECCIÓN 3 – INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1. Componente(s) de la sustancia que pueda(n) representar riesgos para la salud: ninguno.

SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios :	
• Contacto con los ojos:	Enjuague con agua adecuadamente.
• Contacto con la piel:	Lavar el área afectada con agua y jabón.
• Inhalación:	Saque a la persona al aire fresco de inmediato.
• Ingestión:	Enjuague boca y garganta con agua profusamente. Beba mucha agua.
4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	
• Contacto con los ojos:	Posible irritación.
• Contacto con la piel:	Desconocidos.
• Inhalación:	Desconocidos.
• Ingestión:	Posible hinchazón, gases, y molestias intestinales.

Indicación de atención médica inmediata o tratamiento especial necesario: ninguno.

Si los síntomas persisten, busque atención médica.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción:	
• Adecuados:	Agua, espuma, dióxido de carbono, polvo seco.
• Inadecuados:	Ninguno.
5.2. Peligros específicos derivados del material:	Ninguno.
5.3. Recomendaciones para los bomberos:	Llevar aparato de respiración autónomo (SCBA) al exponerse a incendios confinados ya que el polvo del producto podría estar el aire.

SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales:	
• No urgentes:	Ninguna.
• Urgentes:	Ninguna.
6.2. Precauciones medioambientales:	Ninguna.
6.3. Método y material de limpieza:	Use aspiradora o escoba y recogedor. Aspire o remueva y coloque el polvo en un recipiente para polvo, luego disponga en la basura.
6.4. Referencia a otras secciones:	Vea la sección 8 para los equipos de protección personal.

SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura:	
• Manejo:	Evitar respirar el polvo, evite el contacto con ojos.
• Higiene:	Lávese bien las manos después de la manipulación
7.2. Condiciones de almacenamiento seguro:	
• Riesgos:	No hay riesgo de corrosión, incendio, explosión, o reacciones químicas.
• Lugar de almacenamiento:	Ninguna instrucción especial para minimizar los riesgos (véase más arriba). Almacenar de acuerdo las instrucciones de la etiqueta para mantener las garantías mencionadas en la etiqueta.
• Protección contra fuego o explosión:	No son necesarias.
7.3. Uso final específico:	Ninguno.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control:	
• Límites de exposición:	No hay límite.
• Límites biológicos:	No hay límite.
8.2. Controles de exposición:	
• Ingeniería:	Ninguno.
• Ojos/cara:	Se deben usar gafas protectoras en condiciones de polvo excesivo.
• Piel:	Manos: Ninguna. Otros: Ninguna. Usar ropa de trabajo apropiada.
• Protección respiratoria:	Se debe usar mascara apropiada en condiciones de polvo excesivo.
• Protección térmica:	Ninguna.
• Exposición ambiental:	Ninguna.

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:	
• Apariencia:	Color marfil a beige ligero. Gránulos grandes.
• Olor:	Característico a levadura.
• Solubilidad:	No soluble.
• Umbral olfativo; pH; Punto de fusión/congelamiento; Punto inicial e intervalo de ebullición; Punto de inflamación; Tasa de evaporación; Inflamabilidad; Presión de vapor; Densidad relativa; Temperatura de autoinflamación; Temperatura de descomposición; Viscosidad, Propiedades explosivas; Propiedades oxidativas:	No aplicables.
9.2. Otra información:	Ninguna.

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad:	No es reactivo.
10.2. Estabilidad química:	Estable.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se conocen.
10.4. Condiciones que deben evitarse:	No se conocen.
10.5. Materiales incompatibles:	No se conocen.
10.6. Productos de descomposición peligrosos:	Desconocidos.

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre efectos toxicológicos:

• Toxicidad aguda:	No se conoce.
• Irritación:	Posible irritación de ojos y/o piel.
• Corrosividad:	No se conoce.
• Sensibilización:	Posible sensibilización alérgica.
• CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad, toxicidad reproductiva):	Efectos desconocidos.

SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad:	No se conoce efectos ecológicos adversos.
12.2 Persistencia y degradación:	No hay persistencia, el material es biodegradable.
12.3 Potencial de bioacumulación:	Ninguno.
12.4 Movilidad en los suelos:	No es relevante.
12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB:	No es relevante.
12.6 Otros efectos adversos:	Ninguno.

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:	El producto y el embalaje se pueden eliminar en la basura regular. No se requiere un método especial de eliminación. Siga las regulaciones locales de reciclaje y eliminación de basura.
---	--

SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

14.1 Numero ONU:	No es relevante.
14.2 Designación oficial de transporte ONU:	No es relevante.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:	No es un material peligroso.
14.4 Grupo de embalaje:	No es relevante.
14.5 Peligros ambientales:	Ninguno.
14.6 Precauciones especiales:	Ninguna.
14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC:	No es relevante.

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 Regulaciones/legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específicas para el material Reg. EC 1272/2008: no se requiere el registro del producto bajo el REACH.
15.2 Evaluación de la seguridad química: no es relevante.

SECCIÓN 16 – OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión:	EU- Revisión 1, 28 de Febrero 2024
Fecha de elaboración (dd/mm/yyyy):	28 de Febrero 2024

Descargo de responsabilidad: la información, datos y recomendaciones contenidas en esta ficha de seguridad, se proporcionan de buena fe, se han obtenido de fuentes confiables y se consideran verdaderos y precisos a la fecha de revisión. La ficha sirve como una descripción del producto en cuanto a las medidas de seguridad necesarias. Ninguna garantía, implícita o expresa, acerca del producto descrito aquí deberá entenderse o inferirse.