Plantilla fecha de rev.: V2 – Noviembre 2020 Fecha de emisión: 21/12/2022

Página 1 de 5

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD

1.1 Identificador del producto: ...LALLZYME CUVEE BLANCTM

1.2 Uso identificado: ......Para el uso en enología

1.3 Datos del proveedor: .....LALLEMAND DENMARK A/S

Vejlevej 10 Fredericia

DK-7000 Denmark Tel: +45 75 91 50 80

Email: scourdesses@lallemand.com

1.4 Teléfono de emergencia:.....Póngase en contacto con su médico de cabecera o con el hospital.

En Unión Europea, llame al 112.

Los contactos de los servicios nacionales de información de emergencia están disponibles en: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks/">http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/</a>

#### **SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

**2.1** Clasificación del producto/preparado de acuerdo al Globally Harmonized System (GHS) y al Reglamento 1272/2008/CE (CLP):

Clasificación: Sensibilización respiratoria, categoría 1.

2.2 Etiquetado de acuerdo al Globally Harmonized System (GHS) y al Reglamento 1272/2008/CE (CLP):

Palabra de advertencia: Peligro

Pictograma:



#### **Hazard Statement:**

 H334 – Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

#### Consejo de prudencia:

- P261 Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol.
- o P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

### Consejos de respuesta:

- o P304 + 341 EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- P342 + 311 En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico.
- P501: Eliminar el contenido o recipiente de conformidad con la normativa local.
- 2.3 Otros peligros: La sustancia no se considera una sustancia PBT o mPmB.

















Plantilla fecha de rev.: V2 - Noviembre 2020

Fecha de emisión: 21/12/2022

Página 2 de 5

### SECCIÓN 3 - INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Mezcla o sustancia: mezcla.

Nombre del ingrediente	CAS no.	CE no.	% de active en la mezda	IUB	Clasificación de riesgo CLP (Reg. 1272/2008)
Polygalacturonase	9032-75-1	232-885-6	1% - 10%	3.2.1.15	Sensibilización respiratoria Cat.1; H334
β-Glucosidase	9001-22-3	232-589-7	1% - 10%	3.2.1.21	Sensibilización respiratoria Cat.1; H334

**Ver la Sección 16** para el texto completo de la frase H declarada anteriormente. Los otros ingredientes no se enumeran ya que no tienen impacto en la clasificación.

#### **SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

#### **4.1** Descripción de los primeros auxilios:

Información general: .......Protección de los trabajadores en riesgo: Utilizar el equipamiento de protección individual adecuado (ver Sección 8). Transportar a la víctima al exterior. Quitarse el calzado y la ropa contaminada.

Inhalación: ...... En caso de inhalación, transportar a la víctima al exterior. No permita que la víctima pase frío. Mantenerla en reposo en una posición semisentada. En ausencia de respiración, use respiración artificial. Consulte a un médico.

Ingestión: ......En caso de ingestión, enjuagarse la boca con agua (solo si la víctima está consciente). Consultar a un doctor si los síntomas persisten.

Contacto con la piel: .........Aclararse la piel con agua. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Consultar a un doctor si los síntomas persisten.

Contacto con los ojos: ......Aclararse cuidadosamente con agua. Consultar a un doctor si los síntomas persisten.

Servicios de primeros auxilios: Asegúrese de que las duchas de seguridad y las fuentes lavaojos estén situados cerca de los puestos de trabajo.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Contacto con los ojos: ...... Puede causar irritación ocular (enrojecimiento).

Contacto con la piel: ...........El contacto repetido o prolongado puede causar irritación cutánea.

Ingestión: .....La ingestión del producto puede provocar problemas gastrointestinales.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados:

Ninguno. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

















Plantilla fecha de rev.: V2 – Noviembre 2020 Fecha de emisión: 21/12/2022

Página 3 de 5

# SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### **5.1** Medios de extinción:

Adecuado:.....Agua, espuma, dióxido de carbono, polvo seco.

Inadecuado: ..... Ninguno

**5.2** Peligros específicos derivados de la materia o de la mezcla:

Ninguno

#### **5.3** Recomendaciones para los bomberos:

Llevar un aparato de respiración autónomo (ARA) en caso de ser expuestos a incendios confinados o cerrados, ya que el polvo del producto puede estar en el aire.

# SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### **6.1** Precauciones individuales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Utilizar el equipamiento de protección individual adecuado (ver Sección 8).

6.2 Precauciones medioambientales: Ninguna

#### **6.3** Método y materiales para la contención y limpieza:

Pequeño derrame o fuga accidental: Evitar la formación de polvo. Limpiar con el material apropiado. Colocar en un recipiente apropiado. Limpiar el área afectada con abundante agua.

Gran derrame o fuga accidental: Evite la formación de polvo. Evitar derrames en los desagües, el subsuelo o áreas confinadas. Contener si es necesario. Limpiar el producto derramado con material inerte (por ejemplo, arena o tierra seca) y colocar en un contenedor de residuos químicos. Reciclarlo si es posible.

#### **6.4** Referencia a otras secciones:

Vea la sección 8 para los equipos de protección individual y la Sección 13 para las consideraciones relativas a la eliminación.

# SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1	Precauciones	para una	manipulación	segura:
	1 1 CCaucionics	para una	manipulacion	ocgura.

Manejo: ..... Evite respirar el polvo. Evitar el contacto con los ojos.

Higiene del trabajo: .....Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro:

Riesgos: ...... Sin riesgo de corrosión, incendio, explosión o reacción química.

Lugar de almacenamiento: ......... Ninguna instrucción especial para minimizar los riesgos (véase más

arriba). Almacenar de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta

para respetar las garantías.

Protección contra incendios o explosiones: No requeridas

7.3 Usos específicos finales: ..... Ninguno

#### SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCÓN PERSONAL

#### 8.1 Parámetros de control:

Límites de exposición: ..... Sin límites Límites biológicos: ..... Sin límites

**8.2** Controles de la exposición:

Control técnico apropiado:..... Ninguno

Protección de los ojos/cara: ....... Deben utilizarse gafas de protección en condiciones de polvo

excesivo.

Protección de la piel: ...... Manos: Se recomienda el uso de guantes. Lave y seque las manos.

Otras: Ninguna. Usar ropa apropiada para el trabajo.

Protección respiratoria:.....Llevar mascarilla protectora para polvo P3.

Protección térmica: ...... Ninguna Exposición medioambiental: ..... Ninguna

















Plantilla fecha de rev.: V2 - Noviembre 2020 Fecha de emisión: 21/12/2022

Página 4 de 5

# SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto: ...... Polvo blanco / gris

Olor: ..... No aplica

Solubilidad: ..... Dispersable en agua

Umbral olfativo, pH, Punto de fusión/punto de congelación, Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición, Punto de inflamación, Tasa de evaporación, Inflamabilidad, Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad, Presión de vapor, Densidad relativa, Coeficiente de reparto noctanol/agua, Temperatura de auto-inflamación, Temperatura de descomposición, Viscosidad, Propiedades explosivas y oxidantes: No relevante.

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:	Ninguna
10.4 Condiciones que deben evitarse:	
10.5 Materiales incompatibles:	Ninguno
10.6 Productos de descomposición peligrosos:	

# SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda:	No se conocen efectos
Corrosión/irritación cutánea:	
Lesión/Irritación ocular:	Posible irritación ocular
Canaibilización recniratorio e autónoci	Desible recesión elérgica e

CMR (Carcinogenicidad, Mutagenecidad, toxicidad Reproductiva): ....... No se conocen efectos

una fuerte reacción alérgica después de la

exposición a niveles muy bajos.

# **SECTION 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

12.1 Toxicidad:	. No se conocen efectos ecológicos.
12.2 Persistencia y degradabilidad:	. No hay persistencia y el producto es biodegradable.
12.3 Potencial de bioacumulación:	. Ninguno

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:..... No relevante

12.6 Otros efectos adversos:..... Ninguno

#### SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

El producto y el embalaje se pueden eliminar en la basura regular o residuos. No existe un método especial de eliminación obligatoria. Siga todas las leyes locales de reciclaje, ensacado y eliminación de basura.

















Plantilla fecha de rev.: V2 – Noviembre 2020 Fecha de emisión: 21/12/2022

Página 5 de 5

#### SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU: ...... No relevante

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No relevante

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: ............ No clasificado como mercancía peligrosa

14.4 Grupo de embalaje: ...... No relevante

14.5 Peligros para el medio ambiente: ...... Ninguno

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:.. Ninguna

14.7 Transporte a granel según al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No relevante

# **SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**15.1** Normas/legislación específica para la sustancia o mezcla en materia de seguridad, salud y medio ambiente:

El formato de esta ficha de seguridad cumple con los requerimientos del Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

#### Otra reglamentación en la UE:

- Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Reglamento delegado (CE) No 2019/934 de la comisión de 12 de marzo de 2019 por el que se completa el Reglamento (CE) No 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a las zonas vitícolas donde el grado alcohólico pueda verse incrementado, las prácticas enológicas autorizadas y las restricciones aplicables a la producción y conservación de los productos vitícolas, el porcentaje mínimo de alcohol para subproductos y la eliminación de estos, y la publicación de las fichas de la OIV.
- Reglemento (CE) No 1332/2008 sobre enzimas alimentarias

Reglamento (CE) No 1907/2006 REACH no es aplicable al producto.

#### 15.2 Valoración de la seguridad química:

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para esta sustancia/mezcla por parte del proveedor.

#### **SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

Exención de responsabilidad:

La información, los datos y las recomendaciones contenidas en esta FDS se proporcionan de buena fe, obtenidos de fuentes confiables, y se cree que son verdaderos y exactos en la fecha de la revisión. La FDS sirve como descripción de los productos con respecto a las medidas de seguridad necesarias. Ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto al producto descrito en esta FDS será creada o inferida por ninguna de las declaraciones presentes en esta FDS.

### Revisiones:

N°	Date	Revisiones
1	Septiembre 2016	Creación de plantillas de conformidad con el reglamento CE 1907/2006 Actualización del formato
2	Noviembre 2020	Revisión de conformidad con el reglamento CE 830/2015 Revisión de Sección 1 "Grupo de productos" Revisión de Sección 15 "Información Reglamentaria" Redacción de la fecha de revisión Actualización del formato

Este documento tiene una validez de tres años a menos que sea reemplazado por otro o indicación en contrario.















