

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

- 1.1 Identificador del producto: PREMIUM STYLE™
- 1.2 Uso identificado: Para el uso en enología
- 1.3 Datos del proveedor: Danstar Ferment A.G.
 Vejlevej 10
 Fredericia
 DK-7000, Denmark
 Phone: +45 76 22 32 85
 Email: fb.france@lallemand.com
- 1.4 Teléfono de emergencia: Póngase en contacto con su médico de cabecera o al hospital.

SECCION 2 - IDENTIFICACION DE RIESGOS

- 2.1 La clasificación de la mezcla de producto: Sensibilizador respiratorio Cat. 1
- 2.2 Elementos de la etiqueta: (según Reg. (EC) No. 1272/2008)



Pictograma de riesgo del SAG:

Palabra de alerta: Peligro

Declaración de riesgo: **H334**: Puede causar síntomas de alergia o asma o dificultad respiratoria si se inhala.

Declaración cautelar: **P261**: Evite respirar el polvo/aerosoles.
P285: En caso de ventilación insuficiente, usar protección respiratoria.
P304 + P341: SI SE INHALA: Si la respiración es difícil, saque a la persona al aire fresco y mantener en reposo en una posición confortable respiración.
P342+ P311: Si se presentan síntomas respiratorios, llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO de médico.
P501: Dispone de contenidos/envase según las normas locales.

- 2.3. Otros peligros: Está disponible. Esta sustancia no se considera como una sustancia PBT (Persistentes, bioacumulables y tóxicas) o mPmB (Muy persistentes y muy bioacumulables).

SECCIÓN 3 - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia/mezcla: Mezcla

Ingredientes peligrosos

Nome della sostanza	%	IUB	CAS #	EINECS	Classificaztion
Pectinasi	<10%	3.2.1.15, 3.1.1.11, 4.2.2.10, 3.2.1.21, 3.2.1.58	9032-75-1, 9025-98-3, 9033-35-6, 9001-22-3, 9073-49-8	232-885-6, 232-807-0, 232-894-5, 232-589-7, 232-968-7	Sensibilizador respiratorio Cat. 1

Los otros ingredientes no figuran como ellos no tienen impacto sobre la clasificación de la sustancia. Consulte la sección 16 para el texto completo de la clasificación.

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos:	los ojos, enjuague con agua adecuadamente.
Contacto con la piel:	Lave el área afectada con agua y jabón.
Inhalación:	Inmediatamente saque a la persona al aire fresco.
Ingestión:	Lavar la boca y la garganta con agua. Beba mucha agua

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con los ojos:	Posible irritación.
Contacto con la piel:	No se conocen.
Inhalación:	No se conocen.
Ingestión:	Posible hinchazón, gases y molestias intestinales.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

Ninguno. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

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

Ninguno

5.3. Recomendaciones para los bomberos

Llevar un aparato de respiración autónomo (SCBA) al ser expuestos a los incendios confinados o cerrados como el polvo del producto podría estar en el aire.

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Personal precauciones

No es de emergencia: Ninguno
Emergencia: Ninguno

6.2. Precauciones medioambientales

Ninguno

6.3. Método y materiales para limpieza

Use una aspiradora o escoba y recogedor. Aspire o limpie el derrame en un recipiente de polvo. El polvo puede ser recogida en un recipiente o bolsa antes de ser colocado en la basura. Eliminar los residuos en el recipiente adecuado para 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: 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: No en 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 mantener garantías en etiquetas.
- Fuego / Explosión protección: No es necesaria.
7. 3. Usos específicos finales: Ninguno.

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición: no hay límite.

Límites biológicos: no hay límite.

8.2 Controles de la exposición

Ingeniería: Ninguno

Ojos / la cara: Gafas de protección deben ser usados en condiciones de polvo excesivo.

Piel Mano: Ninguno

Otros: Ninguno. Usar ropa apropiada para el trabajo.

Protección respiratoria: Máscara protectora deben ser utilizados en condiciones de polvo excesivo.

Protección térmica: Ninguno

Exposición ambiental: Ninguno

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 La información sobre las propiedades físicas básicas y química

Aspecto: Polvo, blanco a marrón

Olor: No determinado

Solubilidad: No determinado

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 n-octanol/agua, Temperatura de auto-inflamación, Temperatura de descomposición, Viscosidad, Propiedades explosivas, Propiedades comburentes: No se conocen.

9.2 Otros datos:

Densidad de vapor no aplicable.

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: Ninguno conocido.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Ninguno conocido.

SECCIÓN 11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No se conocen efectos.

Irritación: Posible irritación de la piel. Posible irritación a los ojos.

Corrosividad: no se conocen.

Sensibilización: Posible sensibilización alérgica.

CMR: No se conocen.
(Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Reproducción)

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1	Toxicidad:	No se conocen efectos ecológicos.
12.2	Persistencia y degradabilidad:	No hay persistencia y la sustancia es biodegradable.
12.3	Potencial de bioacumulación:	Ninguno.
12.4	Movilidad en el suelo:	No es relevante.
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB:	No es 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.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1	Número ONU:	No es relevante.
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No es relevante.
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte:	No es mercancía peligrosa.
14.4	Grupo de embalaje:	No es relevante.
14.5	Peligros para el medio ambiente:	Ninguno.
14.6	Precauciones particulares para los usuarios:	Ninguno.
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:	No es relevante.

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1 Seguridad, salud y medio ambiente normas/legislación específica para la sustancia o mezcla:**

UE Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH) Anexo XIV – lista de sustancias sujetas a autorización, sustancias de muy alta preocupación: ninguno de los componentes se enumeran.

Anexo XVII - restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias peligrosas, mezclas y artículos: no aplicable.

15.2 Valoración de la seguridad química:

No es relevante.

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

Fecha de emisión de SDS: 30 November 2015

Descargo de responsabilidad: La información, datos y recomendaciones que figuran en este SDS son facilitadas de buena fe, obtenida de fuentes confiables y cree que es verdadera y precisa a la fecha de revisión. El SDS sirve como descripción de los productos en relación con medidas de seguridad necesarias. Ninguna garantía, expresa o implícita, en relación con el producto descrito en este SDS será creado o inferido por cualquier declaración en este SDS.

Template revision date: 09 September 2014 (updated to EU Reg. 453/2010)