

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

- 1.1 Identificador del producto: **Levadura seca activa**
- 1.2. Uso identificado: ingrediente para la enología
- 1.3. Datos del proveedor: **Danstar Ferment A.G.**  
Bahnhofstrasse 7, C.P.445, CH 6301 ZUG, Switzerland  
Tel.: +33 5 62 74 55 55  
Email: [fb.france@lallemand.com](mailto: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: No peligroso según la Directiva 1272/2008.
- 2.2 Elementos de la etiqueta: Ninguno
- 2.3. Otros peligros: Ninguno

**SECCIÓN 3 - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Sustancia componente (s) que pueden representar un peligro para la salud: Ninguno

**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:

Olor:

Solubilidad(es):

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 (Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Reproducción) : NO se conocen.

---

**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 Reg. EC 1272/2008. Este producto no es obligatorio el registro bajo alcance.
- 15.2 Valoración de la seguridad química: No es relevante.

---

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de revisión: EU- Revision 4; 07 diciembre 2012

Fecha de elaboración (d/m/y): 08 janiver 2013

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.