



## Ficha de Seguridad

### Sección 1- Producto e identificación de la empresa

Nombre del Producto: *Activador - 1-STEP KIT*

Uso del Producto: Ingrediente alimentario de uso enológico

Información de contacto: Danstar Ferment A.G.

Bahnhofstrasse 7  
C.P.445, CH 6301 ZUG, Switzerland

Teléfono de emergencia: +33 5 62 74 55 55

Fecha de la revisión: NUEVA: 16 Abril 2012 por SLL

### Sección 2- Identificación de los peligros

Componentes(s) peligrosos para la salud - Ninguno

Los polvos pueden causar irritación respiratoria en algunos individuos sensibles

REACH: estos productos no son requeridos para ser registrados bajo REACH

US Occupational Safety y Health Administration: no lo califican como peligroso

Health Administration y Canadian Hazardous Products Act: no lo califican como peligroso

### Sección 3- Composición

Componentes(s) peligrosos para la salud: ninguno

Composición del producto: levadura inactivada *Saccharomyces cerevisiae*

### Sección 4- Primeros auxilios

Como regla general, en caso de duda o si el síntoma persiste, llamar siempre al doctor

Contacto con los ojos/ piel- Enjuagar con agua corriente

Inhalación- Sacar a la persona de la exposición, llevarla a respirar aire fresco

Ingestión- No disponible

### Sección 5 – Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación- No aplicable

Límites de inflamabilidad- No aplicable

Medios de extinción - Producto no combustible, agua, polvo seco, espuma o CO<sub>2</sub>

Procedimientos especiales de lucha contra incendios – No aplicable

Fuego y peligros de explosión- Ninguno

### Sección 6- Medidas en caso de vertido accidental

Medidas a tomar en caso de pérdidas o vertido – recoger el producto y colocarlo en un recipiente para residuos de acuerdo con la legislación local. El producto es biodegradable. El área debe ser lavada con agua para eliminar todos los residuos de polvo.

### Sección 7-Manipulación y almacenamiento

Manipulación- Utilizar equipos de protección descritos en la sección 8

*Activador - 1-STEP KIT*



## Ficha de Seguridad

Condiciones para un almacenamiento seguro- Este producto no presenta peligro de incendio, explosión o reacción química

Almacenar de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta a fin de mantener las correspondientes garantías

### Sección 8- Controles de exposición /Protección personal

Límites de exposición-	No disponible
Protección de los ojos -	No se requiere normalmente. Gafas de protección en caso de excesivo polvo.
Protección de la piel -	No se requiere normalmente
Protección respiratoria-	No se requiere normalmente. De ser necesario utilizar la máscara aprobada NIOSH para mantener los niveles de inhalación aceptables.
Otro vestuario o equipo de protección – Ninguno requerido	
Ventilación -	Circulación de aire normal en el cuarto

### Sección 9- Propiedades físicas y químicas

Apariencia – Polvo que va del canela al beige pálido	
Olor- a levadura	Punto de fusión- No aplicable
Solubilidad- ligeramente soluble	Punto de ebullición- No aplicable
Presión de vapor- No aplicable	Densidad de vapor- No aplicable

### Sección 10- Estabilidad y reactividad

Estabilidad- Estable	Condiciones a evitar- Ninguna
Incompatibilidad- No establecida	Polimerización peligrosa- No ocurrirá
Descomposición o subproductos peligrosos: No establecido	

### Sección 11- Información toxicológica

No se conocen efectos toxicológicos. Todos los ingredientes son ingredientes no tóxicos para la alimentación.

### Sección 12- Información ecológica

Biodegradable, no se conocen efectos ecológicos o contra el medio ambiente

### Sección 13- Consideraciones relativas a la eliminación

Asegurar la conformidad con todas las normativas aplicables a la eliminación

### Sección 14- Información relativa al transporte

No clasificado como peligrosos respecto a las normativas relativas al transporte

### Sección 15- Información reglamentaria

Este es un ingrediente alimentario que debe ser usado exclusivamente para la elaboración final de alimentos



## Ficha de Seguridad

### Sección 16- Otra información

Ninguna

---

La información aquí presentada está basada en datos disponibles y se considera correcta. No se garantiza que el manejo del producto sea realizado de acuerdo con esta información. El usuario asume todos los riesgos del uso, almacenamiento y manipulación de este producto en el cumplimiento de las leyes y normativas federales, estatales y locales vigentes.

## Ficha de Seguridad

### Sección 1- Producto e identificación de la empresa

Nombre del Producto: Bacterias de uso enológico (*oenococcus oeni*)

Uso del Producto: Producción de vino

Información de contacto: Danstar Ferment A.G.

Bahnhofstrasse 7  
C.P.445, CH 6301 ZUG, Switzerland

Teléfono de emergencia: +33 5 62 74 55 55

Fecha de la revisión: NUEVA: 16 Abril 2012 por SLL

### Sección 2- Identificación de los peligros

Componentes(s) peligrosos para la salud - Ninguno

Los polvos pueden causar irritación respiratoria en algunos individuos sensibles

REACH: estos productos no son requeridos para ser registrados bajo REACH

US Occupational Safety y Health Administration: no lo califican como peligroso

Health Administration y Canadian Hazardous Products Act: no lo califican como peligroso

### Sección 3- Composición

Componentes(s) peligrosos para la salud: ninguno

### Sección 4- Primeros auxilios

Como regla general, en caso de duda o si el síntoma persiste, llamar siempre al doctor

Contacto con los ojos/ piel- Enjuagar con agua corriente

Inhalación- Sacar a la persona de la exposición, llevarla a respirar aire fresco

Ingestión- No disponible

### Sección 5 – Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación- No aplicable

Límites de inflamabilidad- No aplicable

Medios de extinción - Producto no combustible, agua, polvo seco, espuma o CO<sub>2</sub>

Procedimientos especiales de lucha contra incendios – No aplicable

Fuego y peligros de explosión- Ninguno

### Sección 6- Medidas en caso de vertido accidental

Medidas a tomar en caso de pérdidas o vertido – recoger el producto y colocarlo en un recipiente para residuos de acuerdo con la legislación local. El producto es biodegradable. El área debe ser lavada con agua para eliminar todos los residuos de polvo.

### Sección 7-Manipulación y almacenamiento

Manipulación- Utilizar equipos de protección descritos en la sección 8

Condiciones para un almacenamiento seguro- Este producto no presenta peligro de incendio, explosión o reacción química

Bacterias de uso enológico- *O. oeni*

## Ficha de Seguridad

Almacenar de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta a fin de mantener las correspondientes garantías

### Sección 8- Controles de exposición /Protección personal

Límites de exposición-	No disponible
Protección de los ojos -	No se requiere normalmente. Gafas de protección en caso de excesivo polvo.
Protección de la piel -	No se requiere normalmente
Protección respiratoria-	No se requiere normalmente. De ser necesario utilizar la máscara aprobada NIOSH para mantener los niveles de inhalación aceptables.
Otro vestuario o equipo de protección – Ninguno requerido	
Ventilación -	Circulación de aire normal en el cuarto

### Sección 9- Propiedades físicas y químicas

Apariencia – Polvo que va del canela al beige pálido	
Olor- de dulce a ligeramente ácido	Punto de fusión- No aplicable
Solubilidad - ligeramente soluble	Punto de ebullición- No aplicable
Presión de vapor- No aplicable	Densidad de vapor- No aplicable

### Sección 10- Estabilidad y reactividad

Estabilidad- Estable	Condiciones a evitar- Ninguna
Incompatibilidad- No establecida	Polimerización peligrosa- No ocurrirá
Descomposición o subproductos peligrosos: No establecido	

### Sección 11- Información toxicológica

No se conocen efectos toxicológicos. Todos los ingredientes son ingredientes alimentarios no tóxicos.

### Sección 12- Información ecológica

Biodegradable, no se conocen efectos ecológicos o contra el medio ambiente

### Sección 13- Consideraciones relativas a la eliminación

Asegurar la conformidad con todas las normativas aplicables a la eliminación

### Sección 14- Información relativa al transporte

No clasificado como peligrosos respecto a las normativas relativas al transporte

### Sección 15- Información reglamentaria

Este es un ingrediente alimentario que debe ser usado exclusivamente para la elaboración final de alimentos

### Sección 16- Otra información

Ninguna

Bacterias de uso enológico- *O. oeni*

Página 2 de 2



## Ficha de Seguridad

---

La información aquí presentada está basada en datos disponibles y se considera correcta. No se garantiza que el manejo del producto sea realizado de acuerdo con esta información. El usuario asume todos los riesgos del uso, almacenamiento y manipulación de este producto en el cumplimiento de las leyes y normativas federales, estatales y locales vigentes.