



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 CO₂

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 - polvo.	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
Solubilidad-	ligeramente soluble
Presión de vapor-	No aplicable
Punto de fusión-	No aplicable
Punto de ebullición-	No aplicable
Densidad de vapor-	No aplicable

Sección 10- Estabilidad y reactividad

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

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 CO₂

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
Solubilidad - ligeramente soluble
Presión de vapor- No aplicable
Punto de fusión- No aplicable
Punto de ebullición- No aplicable
Densidad de vapor- No aplicable

Sección 10- Estabilidad y reactividad

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

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*



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.