

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SPHERE ROUGE

Versión: FR / 30-11-15 / A proporcionada voluntariamente

página: 1/3

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA EMPRESA / EMPRESA

#### 1.1. Identificador de Producto

Nombre comercial: SPHERE ROUGE

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Uso identificado : enología.

#### 1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Información de la empresa: Institut Œnologique de Champagne  
ZI de Mardeuil - Allée de Cumières - BP 25 51 201  
EPERNAY Cedex FRANCIA

Teléfono: + 33 (0) 3.26.51.96.00. Fax:

+ 33 (0) 3.26.51.02.20.

[fds@ioc.eu.com](mailto:fds@ioc.eu.com)

#### 1.4. número telefónico de emergencia

Número oficial del organismo: 01.45.42.59.59

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

#### 2.1. clasificación de la sustancia o mezcla

Sustancia no afectada por la clasificación CLP.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Sustancia no afectada por el etiquetado CLP.

#### 2.3. Otros peligros

### SECCION 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### 3.1. Sustancias

Componente: derivado de levadura

Componente (s) que pueden presentar un riesgo para la salud: ninguno

#### 3.2. Mezclas

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de primeros auxilios

**Inhalación:** Mueva inmediatamente al sujeto al aire fresco

**Ingestión:** Enjuague bien la boca y la garganta con agua, luego beba mucha agua.

**Absorción de la piel:** Enjuague con agua limpia

**Contacto visual:** Enjuague bien con agua.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudo inmediato y tratamiento

**Inhalación:** Posible irritación respiratoria o asma en individuos susceptibles

**Ingestión:** Puede causar molestias intestinales, hinchazón, gases.

**Absorción de la piel:** Posible irritación

**Contacto visual:** Posible irritación.

#### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial.

No ; Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

### SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

Recomendado: aquellos adecuados para incendios de " productos secos ".

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

No

#### 5.3. Consejos para bomberos

Informacion no disponible.

### SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Trabajadores que no son de emergencia: ninguno. / Socorristas: ninguno.

#### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente.

Alguna

#### 6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

Recoja el producto por medios mecánicos y deséchelo de acuerdo con las leyes locales. El producto es biodegradable.

El área contaminada se puede enjuagar con agua para eliminar todo rastro de polvo.

#### 6.4. Referencia a otras secciones.

Consulte la Sección 8 para el Equipo de Protección Personal

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SPHERE ROUGE

Versión: FR / 30-11-15 / A proporcionada voluntariamente

página: 2/3

### SECCION 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: Use ropa protectora como se describe en la sección 8.

#### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento seguro: este producto no presenta riesgo de incendio, explosión o reacción química. Almacene de acuerdo con las indicaciones indicadas en la etiqueta para respetar las garantías.

#### 7.3. Usos específicos finales

Alguna

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1. Parámetros de control

Información no disponible

#### 8.2. Controles de exposición

Protección para los ojos : normalmente no se requiere protección. Si es necesario, use una máscara protectora para los ojos en caso de polvo excesivo.

Protección de la piel : normalmente no se requiere protección

Protección respiratoria : normalmente no se requiere protección. Si es necesario, use una máscara aprobada por NIOSH, para adaptarla de acuerdo con las directivas europeas, a fin de mantener niveles de inhalación aceptables.

Otra ropa o equipo de protección : No

Ventilación : libre circulación de aire en la habitación.

### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto : Polvo de beige a beige claro

Olor: Levadura

Umbral de olor: Información no disponible

pH: Información no disponible

Punto de fusión / punto de congelación: Información no disponible

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Información no disponible

Punto de inflamabilidad : Información no disponible

Tasa de evaporación: Información no disponible

Inflamabilidad: Información no disponible

Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad: Información no disponible

Presión de vapor: Información no disponible

Densidad del vapor: Información no disponible

Solubilidades: Información no disponible

Coefficiente de partición: Información no disponible

Temperatura de ignición espontánea: Información no disponible

Temperatura de descomposición: Información no disponible

Viscosidad: Información no disponible

Propiedades explosivas: Información no disponible

Propiedades comburentes: Información no disponible

#### 9.2. Otras informaciones

### SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

No reactivo

#### 10.2 Estabilidad química

Sustancia estable en condiciones normales

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Alguna

#### 10.4 Condiciones para evitar

Alguna

#### 10.5 Materiales incompatibles

Información no disponible

#### 10.6 Productos de descomposición

Alguna

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SPHERE ROUGE

Versión: FR / 30-11-15 / A proporcionada voluntariamente

página: 3/3

### SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información Toxicológica

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

### SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

Biodegradable, sin efecto conocido sobre el medio ambiente.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto biodegradable

#### 12.3 potencial bioacumulativo

Información no disponible

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Información no disponible

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Información no disponible

#### 12.6 Otros efectos adversos

Información no disponible

### SECCION 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

#### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos.

Cumplir con la normativa vigente en materia de eliminación de residuos.

### SECCION 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

#### 14.1 un numero

Sustancia no preocupada

#### 14.2 Nombre de envío apropiado de la ONU

Información no disponible

#### 14.3 Clase (s) de peligro para el transporte

Información no disponible

#### 14.4 Grupo de embalaje

Información no disponible

#### 14.5 Peligros ambientales

Información no disponible

#### 14.6 Precauciones especiales que debe tomar el usuario.

Información no disponible

#### 14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo 2 de MARPOL 73/78 y el Código IBC

Información no disponible

### SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1 Regulaciones / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Es un ingrediente alimentario que debe usarse exclusivamente para la fabricación de productos alimenticios.

#### 15.2 Evaluación de seguridad química

No aplicable

### SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN De conformidad con el Reglamento (UE)

N ° 453/2010 del 20 de mayo de 2010.

"Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, la información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad se basa en el estado de nuestro conocimiento y en las reglamentaciones nacionales y comunitarias. El producto no debe usarse para fines distintos a los especificados sin obtener primero instrucciones escritas. Siempre es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos de las leyes y regulaciones locales.

La información proporcionada en esta hoja debe considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad relacionados con nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades".