



## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD LEVURE IOC B 3000

Versión : ES/03-03-16/C proporcionada voluntariamente

p : 1/3

### SECCIÓN 1 IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Levadura seca activa

Nombres comerciales y sinónimos : LEVURE IOC B 3000

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

Uso del producto : comida, vino

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

Información de la empresa : Institut Œnologique de Champagne  
Z.I. de Mardeuil – Allée de Cumières – BP 25  
51201 EPERNAY Cedex  
FRANCE  
Tel: + 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. Teléfono de emergencia

Nº de oficial : 112

### SECCIÓN 2 IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

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

No clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1272/2008

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

No clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1272/2008.

#### 2.3. Otros peligros

Otro peligro : no

### SECCIÓN 3 COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

Componentes puede representar un peligro para la salud : no

#### 3.2. Mezclas

### SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : Enjuagar con abundante agua.

Contacto con la piel : Lave el área en contacto con agua y jabón.

Inhalación : sacar inmediatamente el paciente al aire fresco.

Ingestión : Enjuagar a fondo la boca y la garganta con agua y beber agua en abundancia.

Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados : ninguno ; si los síntomas persisten, consulte a un médico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con los ojos : irritación Posible.

Contacto con la piel : Posible irritación.

Inhalación : Irritación de las vías respiratorias Posible o asma en individuos susceptibles.

Ingestión : Puede causar malestar intestinal, distensión abdominal, gases.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No

### SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

Adecuados: agua, espuma, dióxido de carbono, polvo seco. / Inadecuado : ninguno.

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

No

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : Utilizar equipo de respiración autónomo (SCBA) si la exposición en lugares reducidos o cerrados.

### SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Los no respondedores : ninguna. / Rescues : ninguno

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No

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

En caso de fuga o dispersión, aspirar o barrer el material. El polvo puede ser recogido en un recipiente o bolsa antes de ser desechado

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD LEVURE IOC B 3000

Versión : ES/03-03-16/C proporcionada voluntariamente

p : 2/3

### 6.4.Referencia a otras secciones

Consultar la sección 8 para los equipos de protección personal.

## SECCIÓN 7 MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

### 7.1.Precauciones para una manipulación segura

Manejo : Evite respirar el polvo. Evite el contacto con los ojos.

Higiene : Lavarse bien las manos después de manipularlo.

### 7.2.Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Riesgos : Este producto no representa un riesgo de incendio, explosión o reacción química.

Lugar de almacenamiento : almacenar de acuerdo con las indicaciones del etiquetado para cumplir con las garantías

### 7.3.Usos específicos finales

Medidas de protección contra incendios y explosiones : No se requieren.

Usos específicos finales : ninguna.

## SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

### 8.1.Parámetros de control

No hay restricciones. / Límites biológicos : no hay límites

### 8.2.Controles de la exposición

Control técnico adecuado : no.

Ojos / Cara : Utilizar gafas si el polvo excesivo.

Protección de la piel : manos : Ninguno.

Otros : ninguno ; llevar ropa adecuada.

Protección respiratoria : Use una máscara protectora si un exceso de polvo.

Peligros térmicos : Ninguno.

Controles de la exposición a proteger el medio ambiente : Ninguno.

## SECCIÓN 9 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

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

Apariencia : polvo beige

Olor : levadura

Solubilidad : no hay datos disponibles

Umbral de olor, pH, punto de fusión / punto de congelación / ebullición, punto de inflamación, velocidad de evaporación, inflamabilidad, límites de inflamabilidad o explosión, presión de vapor, la densidad del vapor, la densidad coeficiente relativo n-octanol/agua de propiedades comburentes y temperatura de descomposición, la viscosidad, propiedades explosivas y oxidantes : no aplicable

### 9.2.Información adicional

Ninguno

## SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1.Reactividad

No reactivo

### 10.2.Estabilidad química

Estable

### 10.3.Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno

### 10.4.Condiciones que deben evitarse

Ninguno

### 10.5.Materiales incompatibles

Ninguno

### 10.6.Productos de descomposición peligrosos

Ninguno

## SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1.Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : se desconoce.

Corrosión / irritación : Irritación.

Irritación / lesiones oculares : Irritación.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Posible reacción alérgica.

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción) : No se conoce.



## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD LEVURE IOC B 3000

Versión : ES/03-03-16/C proporcionada voluntariamente

p : 3/3

### SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1.Toxicidad

No se conoce ninguno

#### 12.2.Persistencia y degradabilidad

No persistencia, producto biodegradable

#### 12.3.Potencial de bioacumulación

No

#### 12.4.Movilidad en el suelo

No aplicable

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

No aplicable

#### 12.6.Otros efectos adversos

Ninguno

### SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

#### 13.1.Métodos para el tratamiento de residuos

Este producto se pueden eliminar con la basura doméstica. No se requiere un método especial de eliminación, excepto de acuerdo con las regulaciones establecidas por las autoridades locales.

### SECCIÓN 14 INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1.Número ONU

No aplica

#### 14.2.Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplica

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

No aplica

#### 14.4.Grupo de embalaje

No aplica

#### 14.5.Peligros para el medio ambiente

Ninguno.

#### 14.6.Precauciones particulares para los usuarios

No

#### 14.7.Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable.

### SECCIÓN 15 INFORMACION REGLAMENTARIA

#### 15.1.Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

El producto no requiere registro conforme a REACH.

#### 15.2.Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química : No aplicable.

### SECCIÓN 16 OTRA INFORMACION

Revisión completa de conformidad con el Reglamento (UE) nº 453/2010 de 20 de mayo de 2010.

No conocemos las condiciones de trabajo del utilizador, las informaciones que componen esta ficha de datos de seguridad están basadas sobre nuestro conocimiento y sobre la reglamentación tanto nacional como comunitaria  
No hay que utilizar este producto por otro que lo que está en esta ficha, sin tener instrucciones escritas.  
El utilizador tiene que tomar todas las medidas necesarias para contestar a las exigencias de las leyes y reglamentaciones locales.  
Las informaciones que están en esta ficha tienen que ser consideradas como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a nuestro producto y no como una garantía de las propiedades del producto.