

# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD **LSA IOC TWICE**

Versión: ES/19-01-17/A 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 : LSA IOC TWICE

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

1.4. Teléfono de emergencia

N° 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

# SECCION 3 COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.Sustancias

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

3.2.Mezclas

# **SECCIÓN 4** 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 toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

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 sustancia o la mezcla

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No es de emergencia: Ninguno

Emergencia: Ninguno

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ninguno



# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD LSA IOC TWICE

Versión: ES/19-01-17/A proporcionada voluntariamente

p: 2/3

#### 6.3. Métodos y material de contención y de 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 MANIPULACION 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, incluidas posibles incompatibilidades

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 EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

# 8.1.Parámetros de control

No hay restricciones. / Límites biológicos : no hay límites

#### 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 FISICAS Y QUIMICAS

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

Aspecto: polvo fino, blanco sobre blanco

Olor: Levadura

Solubilidad(es): No determinado

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.Información adicional

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 INFORMACION TOXICOLOGICA

#### 11.1.Información sobre los efectos toxicológicos

<u>Toxicidad aguda:</u> No se conocen efectos.

Irritación: Posible irritación de la piel. Posible irritación a los ojos.

Corrosividad: no se conocen.

Sensibilización: Posible sensibilización alérgica.



# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD LSA IOC TWICE

Versión : ES/19-01-17/A proporcionada voluntariamente

p:3/3

CMR: 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

Ningung

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 ELIMINACION

#### 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 INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1.Número ONU

No es relevante

14.2. De signación 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 INORMACION REGLAMENTARIA

15.1.Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla Este producto no es obligatorio el registro bajo alcance.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química : No es relevante.

#### 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 utilisador, las informaciones que componen esta ficha de dados de séguridadestan basadas sobre nuestro conocimiento y sobre la reglementación tanto nacional como comunotaria

No hay que utilisar este producto por otro que lo que esta en esta ficha, sin tener instructiones escritas.

El utilisador tiene que tomar todas las medidas necesarias para contestar a las exigencias de las leyes y reglementaciones lo cales. Las informaciones que están en esta ficha tienen que ser consideradas como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a nuesto producto y no como una garantía de las propriedades del producto.