



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ULTIMA FRESH

Version : FR/29-02-16/C fournie volontairement

page : 1/3

### SECCION 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

#### 1.1. Identificación del producto

Nombre del producto: ULTIMA FRESH

#### 1.2. Utilización pertinente de la sustancia o de la mezcla y usos

Uso: enológico.

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

Información de la empresa: Instituto Enológico 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. Número de urgencias

112

### SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

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

No clasificada CLP.

#### 2.2. Elementos de etiquetado

No etiquetado CLP.

#### 2.3. Otros peligros

### SECCION 3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

Componentes: manoproteica de levadura / acacia

Número CAS: 68602-94-8 / 9000-01-5

#### 3.2. Mezclas

### SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de primeros auxilios

Inhalación: pasar de inmediato al aire fresco

Ingestión: enjuagar la boca y la garganta y beber abundante agua

Absorción por la piel: enjuague con agua limpia

Contacto con los ojos: enjuagar con abundante agua

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, tratamientos

Inhalación: posible irritación respiratoria o asma en individuos susceptibles

Ingestión: puede provocar malestar intestinal, hinchazón y gases

Absorción de la piel: posible irritación

Contacto con los ojos: posible irritación.

#### 4.3. Indicación de atención médica inmediata o tratamiento especial

Ninguno

### SECCION 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

#### 5.1. Medios de extinción

Recomendado: aquellas susceptibles de fuego 'productos secos'.

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

Ninguno.

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

Llevar un aparato de respiración autónoma (SCBA) cuando se expone en los confines o lugares cerrados.

### SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE ACCIDENTE

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

No hay personal de emergencia.

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

Contener el derrame y evitar la penetración en las fuentes de agua

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

Recoger el material en un recipiente apropiado para su eliminación y lavar las superficies contaminadas con agua. Humedezca con agua antes de recoger el producto para reducir la formación de polvo durante la limpieza.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la sección 8 para los equipos de protección individual.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ULTIMA FRESH

Version : FR/29-02-16/C fournie volontairement

page : 2/3

### SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No respirar el polvo. Evitar el contacto con los ojos.

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

Conservar en un lugar seco y ventilado debido a las fuertes variaciones de humedad y temperatura que puede provocar la formación de agregados. Lejos de olores químicos y olores fuertes y no almacenar en contacto directo con el suelo o las paredes. Mantener el envase cerrado cuando no se utiliza el producto.

#### 7.3. Utilización(s) finale(s) específica(s)

Ninguno

### SECCION 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Ninguno

#### 8.2. Controles de la exposición

En caso de polvo excesivo utilizar gafas de protección y máscaras.

### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS O QUÍMICAS

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

Aspecto: gránulos

Olor: levadura

Umbral de olor: no hay datos

pH: no hay datos

Punto de fusión / congelación: no hay datos

Punto de ebullición y rango: no hay datos

Punto de inflamación: no hay datos

Tasa de evaporación: no hay datos

Inflamabilidad: no hay datos

Límites superiores / inferiores de inflamabilidad: no hay datos

Presión de vapor: no hay datos

Densidad de vapor: no hay datos

Solubilidad: no hay datos

Coeficiente de reparto: no hay datos

Temperatura de auto-inflamabilidad: no hay datos

Temperatura de descomposición: no hay datos

Viscosidad: no hay datos

Propiedades explosivas: no hay datos

Propiedades oxidantes: no hay datos

#### 9.2. Otras informaciones

### SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

No reactivo

#### 10.2. Estabilidad química

Sustancia estable dadas las condiciones normales

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna

#### 10.5 Materiales incompatibles

No hay datos

#### 10.6. Productos de descomposición

Acre humo

### SECCION 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

#### 11.1. Informaciones toxicológicas

Producto no tóxico



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ULTIMA FRESH

Version : FR/29-02-16/C fournie volontairement

page : 3/3

### SECCION 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

#### 12.1. Toxicidad

No tóxico

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Producto biodegradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos

#### 12.5. Resultados de valoración PBT y vPvB

No hay datos

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos

### SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Eliminación de desechos: residuos sólidos: entregar a una eliminación adecuada. Desechos líquidos: sistema de tratamiento para reducir el Impacto en el medio ambiente (véase el reglamento de la agencia local de vigilancia del medio ambiente).

### SECCION 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

#### 14.1. Número ONU

No sustancia en cuestión

#### 14.2. Nombre de expedición de las Naciones Unidas

No disponible

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

No disponible

#### 14.4. Grupo de embalaje

No disponible

#### 14.5. Peligros ambientales

No disponible

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No disponible

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo 2 de la MARPOL 73/78 y IBC

No disponible

### SECCION 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

#### 15.1. Reglamentaciones / Legislación particular para la sustancia o mezcla de seguridad, salud y medio ambiente

El producto no requiere de registro de acuerdo con el reglamento REACH

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No aplicable

### SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES

Revisión completa de conformidad con el Reglamento (UE) N°453/2010 du 20 Mayo 2010.

“Las condiciones de trabajo de los usuarios que nos conocen, la información contenida en esta hoja de datos de seguridad se basan en nuestros Conocimientos y en ambos reglamentos nacionales y comunitarios.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a los especificados, sin haber obtenido previamente instrucciones escritas. Es siempre responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos de las leyes y regulaciones locales.

La información contenida en esta hoja debe ser considerada como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no una garantía de las propiedades de la misma.”