

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

### QI TRAPPING

Version : FR/22-02-16/C

page : 1/3

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

##### 1.1. Identificación del producto

Nombre del producto: Qi Trapping

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

Usos: enológico.

##### 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. Número de emergencia

112

#### SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Sustancia no clasificada CLP.

##### 2.2. Elementos de etiquetado

Sustancia no etiquetada en CLP.

##### 2.3. Otros riesgos

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

##### 3.1. Sustancias

##### 3.2. Mezclas

Nombre químico: quitosano / levaduras inactivas

Sinónimos: poli (D-glucosamina) / -

N° CAS: 9012-76-4 / -

Componentes que contribuyen al riesgo: ninguno

#### SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1. Descripción de primeros auxilios

En caso de inhalación: aire libre, aclarar la garganta con agua potable.

En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua manteniendo los párpados abiertos, durante al menos 15 minutos (a quitar el polvo). Consultar con un oftalmólogo si es necesario.

En caso de contacto con la piel: aclarar la piel con agua corriente.

En caso de ingestión: lavar la piel y enjuagar la boca inmediatamente, beber abundante agua.

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

Inhalación: no disponible

Ingestión: no disponible

Absorción por la piel: no disponible

Contacto con los ojos: no disponible.

##### 4.3. Indicaciones de atención médica inmediata y tratamiento especial

Ninguna

#### SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### 5.1. Medidas de extinción

El producto no es combustible.

Utilizar los medios adecuados para el fuego circulante.

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

No disponible

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

No disponible

#### SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE ACCIDENTE

##### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimiento de emergencia

Mascarilla contra el polvo recomendada

##### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersion y la entrada en alcantarillas o cursos de agua.

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

### QI TRAPPING

Version : FR/22-02-16/C

page : 2/3

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

Producto de aspiración u otros medios que implican la formación de polvo.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la sección 13 para el equipamiento de protección individual

### SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas técnicas: proporcionar estaciones de agua fría y lavados oculares cerca.

Prevención de la exposición del trabajador: evitar la formación y propagación de polvo en la atmósfera.

Otras precauciones: no respirar el polvo.

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

Conservar a temperatura ambiente en un lugar seco, lejos de la humedad. Evitar la formación de polvo.

**7.3. Utilización (s) finale(s) específicas (s).** Materiales de embalaje recomendados: bolsas de aluminio

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

#### 8.1. Parámetros de control

Ver sección 15

#### 8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria: mascarilla contra el polvo si es necesario.

Protección de ojos: gafas de protección.

Protección de manos: guantes.

### SECCION 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

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

Aspecto: Sólido

Olor: levadura

Umbral de olor: no disponible

Umbral de olor: no disponible

pH: 3,5 en solución saturada

Punto de fusión / congelación: no disponible

Punto inicial de ebullición e intervalo: no disponible

Punto de inflamación: no disponible

Tasa de evaporación: no disponible

Inflamabilidad: inflamabilidad

Límites superiores / inferiores de inflamabilidad: no disponible

Presión de vapor: no disponible

Densidad de vapor: no disponible

Solubilidad: no disponible

Coefficiente de reparto: no disponible

Temperatura de auto-inflamabilidad: no disponible

Temperatura de descomposición: no disponible

Viscosidad: no disponible

Propiedades explosivas: no disponible

Propiedades oxidantes: no disponible

#### 9.2. Otras informaciones

### SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

#### 10.2. Estabilidad química

No disponible

#### 10.3. Posibilidades de reacciones peligrosas

No disponible

#### 10.4. Condiciones a evitar

No disponible.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes

#### 10.6. Productos de descomposición

No disponible

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

### QI TRAPPING

Version : FR/22-02-16/C

page : 3/3

#### SECCION 11. INFORMACIONES TOXICOLOGICAS

##### 11.1. Informaciones toxicológicas

Inhalación: irritación en las vías respiratorias (efecto mecánico de polvo).

Contacto con los ojos: irritación de ojos (efecto mecánico de polvo).

Contacto con las mucosas: irritación transitoria del polvo.

#### SECCION 12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

##### 12.1. Toxicidad

Movilidad en el aire: polvo significativo.

Ecotoxicidad: como tal, este producto no presenta ningún riesgo particular para el medio ambiente

##### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No disponible

##### 12.3. Potencial de bioacumulación

No disponible

##### 12.4. Movilidad en el suelo

No disponible

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

No disponible

##### 12.6. Otros efectos adversos

No disponible

#### SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

##### 13.1 Métodos de tratamiento de desechos

Producto o residuo: Métodos de eliminación: eliminar de forma adecuada.

Envases contaminados: cumplir con los reglamentos y órdenes vigentes.

#### SECCION 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

##### 14.1. Número ONU

El producto no sujeto a las normas francesas RTMDR e internacionales RID/ADR, IMO/IMDG et OACI/IATA.

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

No disponible

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

No disponible

##### 14.4. Grupo de embalaje

No disponible

##### 14.5. Riesgos para el medio ambiente

No disponible

##### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No disponible

##### 14.7. Transporte a granel conforme el anexo 2 de la convención MARPOL 73/78 y del acuerdo IBC

No disponible

#### SECCION 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

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

Normativa comunitaria: no afectado por la directiva 67/548/CEE modificada.

##### 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.

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 no 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 mismo.