

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD QI NO [OX]

Version : ES/22-02-19/C

page : 1/3

SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Identificación del producto

Nombre comercial: Qi NO [OX]

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

Uso del producto: enológico.

1.3. Datos del proveedor de la ficha 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

1.4. Teléfono de emergencia

112

SECCION 2. IDENTIFICACION DE RIESGOS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sustancia no clasificada como peligrosa de acuerdo con CLP.

2.2. Elementos de etiquetado

Sustancia no etiquetada de acuerdo con CLP.

2.3. Otros riesgos

SECCION 3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

3.2. Mezclas

Nombre químico: Montmorillonita / quitosano / proteína de guisante

Sinónimos: Bentonita / poli(D-glucosamina) / -

N° CAS: 1302-78-9 / 9012-76-4 / -

Componentes que contribuyen al peligro: Sílice cristalizado: - Cristobalita: < 1 % N°CAS: 14464-46-1
- Cuarzo: < 0,5 % N°CAS: 14805-60-7

SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de primeros auxilios

En caso de inhalación: retire a la persona al aire fresco y enjuague la garganta con agua potable

En caso de contacto con los ojos: enjuagar inmediatamente con abundante agua, manteniendo los párpados por lo menos durante 15 minutos

Consultar con un oftalmólogo si es necesario.

En caso de ingestión: lavar inmediatamente la boca y beber mucha agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: no disponible

Ingestión: no disponible

Absorción por la piel: no disponible

Contacto ocular: no disponible.

4.3. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial

Ninguno

SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Producto no combustible. Utilizar los medios necesarios 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 VERTIDO ACCIDENTAL

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

Mascarilla contra el polvo, si es necesario.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión de la corriente aérea.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Producto de aspiración u otros medios que impiden la formación de polvo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

QI NO [OX]

Version : FR/22-02-19/C

page : 2/3

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la sección 13 para el equipamiento de protección individual.

SECCION 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

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

Otras precauciones: no respirar el polvo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar a temperatura ambiente en un lugar seco y protegido de la luz.

7.3. Utilización(s) finale(s) específicas (s)

Material de embalaje recomendable: bolsas de aluminio

SECCION 8. CONTROL DE LA EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Consulte la sección 15

8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria: mascarilla contra el polvo, si es necesario

Protección de los ojos: gafas de protección.

Protección de las manos: todo tipo de guantes

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales_

Aspecto: Sólido

Olor: ninguno

Umbral de olor: no hay datos

pH: no hay datos

Punto de fusión / congelación: no hay datos

Punto inicial de ebullición e intervalo: 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

Coefficiente 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

Producto estable a temperaturas normales de almacenamiento y manipulación

10.2. Estabilidad química:

No hay datos

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

No hay datos

10.4. Condiciones a evitar:

No hay datos

10.5 Materiales incompatibles:

No hay datos

10.6. Productos de descomposición:

No hay datos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD QI NO [OX]

Version : FR/22-02-19/C

page: 3/3

SECCION 11. INFORMACIONES TOXICOLOGICAS

11.1. Informaciones toxicológicas

Inhalación: irritación transitoria posibles vías respiratorias (efecto mecánico de polvo).

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

Contacto con la mucosa: posible irritación transitoria del polvo.

SECCION 12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

12.1. Toxicidad

Movilidad en el aire: polvo significativo.

Ecotoxicidad: en el estado, 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 vPvB

No disponible

12.6. Otros efectos adversos

No disponible

SECCION 13. CONSIDERACIONES RELEVANTES A LA ELIMINACION

13.1 Métodos de tratamiento de desechos

Productos o residuos: Métodos de eliminación: someterse a un certificado de recogida.

Envases manchados: se cumplir con los reglamentos y órdenes vigentes.

SECCION 14. INFORMACIONES RELEVANTES AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

Producto no sujeto al reglamento francés 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. Daños para el medio ambiente

No disponible

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No disponible

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo 2 del convenio MARPOL 73/78 y del código IBC

No disponible

SECCION 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

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

Normativa comunitaria: el producto 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.