

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### BENTOSTAB GRANULÉS

Versión: FR / 23-02-16 / C

página: 1/3

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA EMPRESA / EMPRESA

##### 1.1. Identificador de Producto

nombre del producto : BENTOSTAB GRANULÉS

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

Uso identificado : producto destinado a la enología.

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

Información de la empresa: Institut Œnologique de Champagne  
ZI de Mardeuil - Allées de Cumières - BP 25 51 201  
EPERNAY Cedex FRANCIA

Teléfono: + 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 telefónico de emergencia

Número oficial del organismo: 01.45.42.59.59

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

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

Sustancia no afectada por la clasificación CLP.

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

Sustancia no afectada por el etiquetado CLP.

##### 2.3. Otros peligros

#### SECCION 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

##### 3.1. Sustancias

Nombre químico común : Montmorillonita

número CAS : 1302-78-9

Número EINEC : 215-108-5

Sinónimo (s) : Bentonita

Componentes que contribuyen a los peligros : - Sílices cristalizadas:

- Cristobalita: <1% N ° CAS: 14464-46-1

- Cuarzo: <05% N ° CAS: 14805-60-7

##### 3.2. Mezclas

#### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1. Descripción de primeros auxilios

Inhalación: Si hay una fuerte inhalación de polvo, saque al sujeto al aire libre, enjuague bien la garganta con agua potable.

Ingestión: Enjuague la boca inmediatamente y beba mucha agua.

Absorción de la piel: Secar y luego lavar inmediatamente con agua.

Contacto visual: Lave inmediatamente con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos, durante al menos 15 minutos (para eliminar el polvo).

##### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudo inmediato y tratamiento

Inhalación: información no disponible

Ingestión: información no disponible

Absorción de la piel: información no disponible

Contacto visual: información no disponible.

##### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial.

No ; Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

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

##### 5.1. Medios de extinción

Recomendado: producto no combustible

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

No

##### 5.3. Consejos para bomberos

Utilice los medios apropiados para combatir los incendios circundantes.

#### SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Mascarilla antipolvo recomendada

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

Evitar la dispersión por corrientes de aire.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### BENTOSTAB GRANULÉS

Versión: FR / 23-02-16 / C

página: 2/3

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

Aspiración del producto o cualquier otro medio que evite la formación de polvo.

#### 6.4. Referencia a otras secciones.

Consulte la Sección 8 para el Equipo de Protección Personal

### SECCION 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas técnicas: Proporcione estaciones de agua fría y fuentes para los ojos cerca Prevención de la exposición de los trabajadores:

Evite la formación y distribución de polvo en la atmósfera. Otras precauciones: No respirar el polvo.

#### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

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

#### 7.3. Usos específicos finales

Materiales de embalaje recomendados: bolsas de papel.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1. Parámetros de control

Información no disponible

#### 8.2. Controles de exposición

Protección respiratoria : Mascarilla antipolvo si es necesario.

Protección para los ojos : Gafas de protección.

### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Aspecto : sólido a 20 ° C

Olor: alguna

Umbral de olor: información no disponible

pH: información no disponible

Punto de fusión / punto de congelación: información no disponible

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: información no disponible

Punto de inflamabilidad : información no disponible

Tasa de evaporación: información no disponible

Inflamabilidad: información no disponible

Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad: información no disponible

Presión de vapor: información no disponible

Densidad del vapor: información no disponible

Solubilidades: información no disponible

Coefficiente de partición: información no disponible

Temperatura de ignición espontánea: información no disponible

Temperatura de descomposición: información no disponible

Viscosidad: información no disponible

Propiedades explosivas: información no disponible

Propiedades comburentes: información no disponible

#### 9.2. Otras informaciones

### SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

Producto estable a las temperaturas habituales de almacenamiento y manipulación.

#### 10.2 Estabilidad química

Información no disponible

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Información no disponible

#### 10.4 Condiciones para evitar

Información no disponible

#### 10.5 Materiales incompatibles

Información no disponible

#### 10.6 Productos de descomposición

Información no disponible

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### BENTOSTAB GRANULÉS

Versión: FR / 23-02-16 / C

página: 3/3

#### SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### 11.1 Información Toxicológica

**Inhalación** : Posible irritación transitoria del tracto respiratorio. (efecto mecánico del polvo)

**Contacto visual** : Irritación por polvo. (efecto mecánico del polvo)

**Contacto con membranas mucosas** : Irritación transitoria posible debido al polvo.

#### SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

##### 12.1 Toxicidad

**Movilidad en aire**: polvo pesado.

**Ecotoxicidad**: Tal como está, este producto no presenta ningún riesgo específico para el medio ambiente.

##### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Información no disponible

##### 12.3 potencial bioacumulativo

Información no disponible

##### 12.4 Movilidad en el suelo

Información no disponible

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

Información no disponible

##### 12.6 Otros efectos adversos

Información no disponible

#### SECCION 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

##### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos.

**Productos o residuos**: Métodos relevantes de eliminación: Entregar a una empresa de eliminación aprobada.

**Embalaje sucio**: Cumplir con la normativa y decretos vigentes

#### SECCION 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

##### 14.1 un numero

Producto no sujeto a RTMDR francés y regulaciones internacionales RID / ADR, IMO / IMDG y OACI / IATA

##### 14.2 Nombre de envío apropiado de la ONU

Información no disponible

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

Información no disponible

##### 14.4 Grupo de embalaje

Información no disponible

##### 14.5 Peligros ambientales

Información no disponible

##### 14.6 Precauciones especiales que debe tomar el usuario.

Información no disponible

##### 14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo 2 de MARPOL 73/78 y el Código IBC

Información no disponible

#### SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

**Normativa comunitaria**: Producto no afectado por la Directiva 67/548 / CEE modificada.

##### 15.2 Evaluación de seguridad química

No aplicable

#### SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES

Revisión completa del cumplimiento del Reglamento (UE) N ° 453/2010 de 20 de mayo de 2010.

"Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, la información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad se basa en el estado de nuestro conocimiento y en las reglamentaciones nacionales y comunitarias. El producto no debe usarse para fines distintos a los especificados sin obtener primero instrucciones escritas. Siempre es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos de las leyes y regulaciones locales.

La información proporcionada en esta hoja debe considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad relacionados con nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades".