

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

P : 1/2

**S. A. SOFRALAB**  
**STATION OENOTECHNIQUE DE CHAMPAGNE**  
**MARTIN VIALATTE**

79, Av. Thevenet - BP 1031 – MAGENTA

51319 EPERNAY CEDEX

Tel : 03 26 51 56 45

Fax : 03 26 51 87 60

Versión n°1 de 01/10/99

Reglas de redacción conformes  
a la norma NF ISO 11014-1

## 1 – Identificación del producto y de la sociedad

Designación comercial : **BENTOGEL - BENTOSIL**

Proveedor : Société MARTIN VIALATTE - 79 AV. A.A Th  venet - BP 1031 - 51319 MAGENTA

Tel. 03 26 51 56 45 - Fax 03 26 51 87 60

Teléfono para urgencias : INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA – MADRID : 91 – 562 04 20

## 2 – Composición / Información sobre los componentes

Gelatina

N   CAS : 68 410 457

Bentonita o Montmorillonita o Silicato de aluminio hidratado

N    CAS : 1318-93.0

## 3 – Precauciones

Producto no peligroso según el criterio de la normativa europea relativo a la clasificación de sustancias peligrosas.

## 4 – Primeros auxilios

En caso de ingest  n : Si la persona está consciente hacerle beber agua abundante inmediatamente y consulte a su médico.

Inhalación : Respirar aire fresco.

Contacto con la piel : Lavar con agua abundante y jabón.

Contacto con los ojos : Lavar con agua abundante y consulte un oftalmólogo en caso de que persista la irritación.

## 5 – Medidas contra incendios

Utilizar extintores de agua o gas carbónico. En caso de incendio da lugar a humos intensos con desprendimiento de dióxido de carbono y monóxido de carbono.

## 6 – Medidas en caso de vertido accidental

Barrer o aspirar el producto esparcido.

Llevarlo inmediatamente a un centro de tratamiento de productos químicos.

**Nombre del producto: BENTOGEL - BENTOSIL**

### **7 – Manipulación y conservación**

Manipulación : Trabajar en un lugar ventilado o en una campana de gases.

Conservación : Guardar en un lugar fresco y seco.

### **8 – Exposición / Protección específica**

Protección de las vías respiratorias : llevar una máscara antipolvo

Protección de los ojos : llevar gafas de protección.

Protección de las manos : llevar guantes.

### **9 – Propiedades físicas y químicas**

Aspecto : polvo beige y gris

pH (solución al 1 %) : entre 7 y 9

### **10 – Estabilidad y reactividad**

En caso de incendio, el producto se descompone dando lugar a dióxido de carbono y monóxido de carbono.

### **11 – Información toxicológica**

Sin especificar.

### **12 – Información ecológica**

Producto biodegradable.

### **13 – Consideraciones relativas a la eliminación**

Aspirar el producto esparcido.

### **14 – Informaciones relativas al transporte**

Sin especificar.

### **15 – Información sobre la normativa**

Sin especificar.

### **16 – Información adicional**

« Esta ficha complementa las indicaciones técnicas de uso, no las sustituye. La información que contiene está basada en nuestros conocimientos relativos sobre el producto al que nos referimos, en la fecha indicada. Se dan de buena fe. Se previene a los usuarios sobre los riesgos que eventualmente podrían darse en el caso de que el producto sea utilizado para funciones distintas de las que inicialmente está concebido.

Esta ficha no exime en ningún caso al usuario sobre el conocimiento y la aplicación del conjunto de normas que regulan su actividad, y será únicamente responsabilidad suya tomar las precauciones necesarias para el uso que haga del producto. »