

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

P : 1/3

**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 14/10/99

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

## 1 – Identificación del producto y de la sociedad

Designación comercial : **FRUCTIDOR**

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

Número de teléfono para urgencias : INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA – MADRID : 91 – 562 04 20

## 2 - Composición/ Información sobre los componentes

 cido cítrico : E 330

C6 H8 O7 H2O      PM : 192,14      N  CAS : 5949 – 29 – 1      N  EINECS : 2010691

 cido L(+) ascórbico :

C6 H8 O6      PM : 176,13      N  CAS : 50-81-7      N  EINECS : 2000 662

## 3 – Precauciones

Este producto puede causar irritaciones en las vías respiratorias, los ojos y la piel.

## 4 – Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel      : Lavar con agua

En caso de contacto con los ojos      : Lavar inmediata y abundantemente con agua durante al menos 5 minutos

En caso de ingest n      : Consulte un médico.

## 5 – Medidas contra incendios

Utilizar extintores de agua o gas carbónico.

**Nombre del producto : FRUCTIDOR**

## 6 – Medidas en caso de vertido accidental

Barrer o aspirar.

Lavar con agua abundante y neutralizar con carbonato sódico.

## 7 – Manipulación y conservación

Manipulación : Usar guantes y gafas de protección

Conservación : Guardar en el envase de plástico hermético original

No utilizar recipientes metálicos.

## 8 – Exposición / Protección específica

Protección de las vías respiratorias : Usar una máscara para gases

Protección de los ojos : Usar gafas de protección

Protección de las manos : Usar guantes de protección

## 9 – Propiedades físicas y químicas

Aspecto : Cristales

Color : Blanco

Olor : Inodoro

pH (solución de 20 g/l) : 2,10

Punto de fusión : 100°

Temperatura de autoinflamación : 540°

Densidad : Real = 1540 kg/m<sup>3</sup>  
Aparente = 800 kg/m<sup>3</sup>

## 10 – Estabilidad y reactividad

Químicamente estable durante varios años siempre que se conserve en un lugar fresco y seco.

Puede reaccionar con sustancias alcalinas.

Las soluciones, en contacto con superficies metálicas reactivas, pueden dar lugar a la formación de hidrógeno, el cual puede formar mezclas explosivas.

## 11 – Información toxicológica

DL 50 (en ratas) : 11,7 mg/kg

Aditivo alimentario

**Nombre del producto : FRUCTIDOR**

## **12 – Información ecológica**

Sin especificar.

## **13 – Información relativa a la eliminación**

Neutralizar las soluciones diluídas con carbonato cálcico.

Referirse a las disposiciones locales vigentes.

## **14 – Información relativa al transporte**

Producto no sometido a la normativa de transporte de sustancias peligrosas.

## **15 – Información reglamentaria**

Producto no sometido a la normativa de etiquetado de sustancias peligrosas.

Referirse a cualquier otra disposición nacional aplicable.

## **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. »