

## 1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

### 1.1 Identificación del producto

Bisulfito de potasio puro (calidad alimentaria para el sulfitado en maceración, de mosto o vino, y zumo de frutos)

#### Art.-no.

5311x

Oenodose 2

5311x

Oenodose 5

### 1.2 Usos adecuados identificativos de la sustancia o mezcla o mezcla y usos desaconsejados

#### Usos identificados relevantes

Producto para el tratamiento de bebidas

**Industria / Profesional:** Según folleto de product Erbslöh

**Privado:** Ninguno

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

#### 1.3.1 Identificación de la empresa

Erbslöh Geisenheim GmbH, Erbslöhstraße 1, 65366 Geisenheim, Germany

+49 (0) 6722 708-0

E-Mail: Felicitas.bukowski@erbsloeh.com, Internet: [www.erbsloeh.com](http://www.erbsloeh.com)

#### 1.3.2 Distribución en España

Erbslöh España, S.L.

C/Mártires, 2 – 50003 Zaragoza (Zaragoza) – España

937 912 760

### 1.4 Teléfono de urgencias

Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20

Número de emergencias: 112

## 2 Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de sustancia o mezcla

#### Reglamento (EG) Nr. 1272 / 2008

Puede causar irritación respiratoria. Cusa daños severos en los ojos.

### 2.2 Partes de la etiqueta

#### Etiquetado según la regulación (EG) Nr. 1272 / 2008

#### Pictogramas de peligro y palabras de advertencia



PELIGRO

#### Componentes peligrosos para el etiquetado (identificador del producto)

Bisulfito de potasio

#### Indicaciones de peligro

H315 Causa irritación en la piel

H335 Puede causar irritación respiratoria

#### Sicherheitshinweise / precautionary statements

#### Indicaciones de peligro

P280 Use protección para los ojos / cara.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague suavemente con agua durante varios minutos.

Quítese las lentes de contacto, si es posible. Continuar enjuagando

### 2.3 Otros peligro(s)

Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación como PBT o vPvB

## 3 Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

**Nombre del compuesto:** bisulfito de potasio [CAS-Nr 16731-55-8; EINECS: 240-795-3] > 70%, bicarbonat de potasio [CAS Nr. 298-14-6] < 30%

#### Sinónimo(s):

### 3.2. Mezcla:

#### Información de la composición / mezcla

No aplica

**Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008:** No aplica.

Impresión:	Versión:	Fecha / a cargo de:	Página
16.06.2022	001	03/2020 / MS	Página 1 de 4 (oenodose_2-5-safety_data_sheet-spanish-erbsloeh-20200330-0011)

## 4 Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de primeros auxilios.

Despojarse de la vestimenta contaminada

#### En caso de inhalación

Llevar a la persona afectada al aire libre. Si los síntomas persistieran, consultar al médico

#### En caso de contacto en la piel

Lavar con agua y jabón

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y consulte a un médico. Quítese las lentes de contacto si es posible, proteja el ojo no lesionado.

#### En caso de ingestión

Enjuague la boca y beba mucha agua. No fuerce el vómito. Llame a un médico inmediatamente

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

No se conocen

## 5 Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de lucha contra incendios en los alrededores del incendio.

#### Medios de extinción no adecuados

### 5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

No hay peligros especiales. El agua de extinción contaminada debe eliminarse de acuerdo con la normativa local.

### 5.3 Consejos para bomberos

Usar vestimenta de protección.

## 6 Medidas en caso de liberación accidental

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

Evitar la formación de polvo

### 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente

No permita que se libere al medio ambiente y a las alcantarillas.

### 6.3 Métodos y material para contención y limpieza

Recójalo mecánicamente. Luego ventile la habitación y limpie los artículos sucios y el suelo.

### 6.4 Información adicional

Ver la sección 7, 8 y 13

## 7 Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Advertencias de manipulación

Cumpla con las regulaciones habituales cuando maneje productos químicos.

#### Consejos sobre protección contra incendios y protección contra explosiones

Producto no inflamable. Haga coincidir las medidas de protección contra incendios y explosiones con las sustancias inflamables en el área.

### 7.2. Almacenamiento / condiciones de almacenamiento e incompatibilidades

#### Condiciones de almacenamiento incluyendo incompatibilidades

No utilice recipientes de comida: ¡riesgo de confusión! Los contenedores deben estar etiquetados clara y permanentemente. Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

### 7.3. Usos específicos

Consultar folleto del producto.

Impresión:	Versión:	Fecha / a cargo de:	Página
16.06.2022	001	03/2020 / MS	Página 2 de 4 (oenodose_2-5-safety_data_sheet-spanish-erbsloeh-20200330-0011)

**8 Controles de la exposición/protección personal**

- 8.1. Parámetros de control
- 8.2. Controles de exposición  
 Controles de ingeniería apropiados.
  - a) Equipos de protección personal  
 Usar bata de laboratorio o delantal.
  - b) Protección respiratoria  
 En caso de formación de polvo, usar filtro respiratorio.
  - c) Protección de las manos  
 Recomendado el uso de guantes.
  - d) Protección de los ojos  
 Recomendado gafas protectoras.
  - e) Controles de la exposición del medio ambiente  
 Ver secciones 6 y 7.

**9 Propiedades físicas y químicas**

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Aspecto</b>	
<b>Estado físico:</b> Comprimidos blancos	<b>Olor:</b> typisch / typical
<b>Datos relevantes de seguridad:</b>	
<b>Densidad aparente:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>pH (20°C):</b>	6 – 7 (Suspensión 10 %)
<b>Punto de fusión :</b>	No aplica
<b>Temperatura de ebullición:</b>	No aplica
<b>Autoignición :</b>	No aplica
<b>Propiedades explosivas:</b>	No aplica.
<b>Solubilidad en agua:</b>	Soluble

**10 Estabilidad y reactividad**

- 10.1 Reactividad  
 Se descompone a partir de los 160 ° C.
- 10.2 Estabilidad química  
 No hay reacciones peligrosas.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas  
 No hay reacciones peligrosas..
- 10.4 Condiciones a evitar  
 Mantener alejado de la humedad.
- 10.5 Materiales incompatibles  
 Bases, agentes oxidantes
- 10.6 Productos peligrosos de descomposición  
 SO<sub>2</sub>

**11 Información toxicológica**

- 11.1 Efectos tóxicos  
 Toxicidad aguda  
 Irritación en la piel  
 Daños oculares / irritación  
 Sensibilización al tracto respiratorio / piel  
 Mutagénesis en células germinales

Impresión:	Versión:	Fecha / a cargo de:	Página
16.06.2022	001	03/2020 / MS	Página 3 de 4 (oenodose_2-5-safety_data_sheet- spanish-erbsloeh-20200330-0011

## 12 Información ecológica

<b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>	No se prevén efectos ecológicos negativos
<b>12.3 Potencial de bioacumulación</b>	No se prevén efectos ecológicos negativos
<b>12.4 Movilidad en el suelo</b>	No se prevén efectos ecológicos negativos
<b>12.5 Resultados de la valoración PBT</b>	Esta sustancia no cumple con los criterios para su clasificación PBT ni mPmB
<b>12.6 Otros efectos negativos</b>	No se prevén efectos ecológicos negativos.

## 13 Consideraciones relativas a la eliminación

**13.1 Métodos apropiados de eliminación (producto)**  
 Desechar los residuos de conformidad con la legislación estatal, regional y local  
**Código de residuos**  
 Ninguno  
**Códigos de eliminación**  
 Ninguno  
**Métodos apropiados de eliminación (envases)**  
 Sin residuos peligrosos

## 14 Información reglamentaria

**14.1 Número UN**  
 No hay mercancías peligrosas en el sentido de este reglamento de transporte.  
**14.2 Nombre de envío UN**  
 No hay mercancías peligrosas en el sentido de este reglamento de transporte.  
**14.3 Transporte peligroso**  
 No hay mercancías peligrosas en el sentido de este reglamento de transporte  
**14.4 Grupo de embalaje**  
**14.5 Peligros ambientales**  
**14.6 Precauciones especiales para el usuario**

## 15 Información reglamentaria

**15.1 Normativa / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla según la Reglamentación 1272 / 2008**  
 Aplicable  
 Sustancia no peligrosa de acuerdo con GHS  
**Reglas técnicas para sustancias peligrosas (TRGS)**  
**Regulación nacional**  
**Clase de peligro de agua (WGK):** sustancia no contaminante de agua  
**15.2 Evaluación de seguridad química**  
 Para este producto no se ha llevado a cabo ninguna evaluación de seguridad química

## 16 Otras informaciones

Con la información proporcionada, que cumple con nuestros conocimientos y experiencia actuales, nos gustaría describir nuestros productos en vista de los posibles requisitos de seguridad, sin embargo, no combinamos ninguna garantía de propiedad o calidad del producto. Las leyes y reglamentaciones actualmente vigentes deben ser respetadas por el usuario.

Impresión:	Versión:	Fecha / a cargo de:	Página
16.06.2022	001	03/2020 / MS	Página 4 de 4 (oenodose_2-5-safety_data_sheet- spanish-erbsloeh-20200330-0011)