

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Gerstäcker Medium craqueladoro

1.1.0

( 27.02.20 )

27.02.20

1 / 4

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

Nombre: denominación de la sustancia Gerstäcker Medium craqueladoro  
Nombre comercial  
\* Nombre comercial 58011 (250 ml)  
58012 (1000 ml)

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

Productor Johannes Gerstäcker Verlag GmbH  
Wecostr. 4  
D - 53783 Eitorf  
Tel. (02243) 88995  
Fax. (02243) 88988-333

### 1.4 Teléfono de emergencia

\* Nombre Giftinformationszentrum-Nord  
Teléfono # +49 (0) 551- 19240

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el  
Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)  
Clasificación La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N°  
1272/2008 [CLP].

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado  
\* Naturaleza del Peligro  
Palabra de advertencia  
Indicaciones de peligro  
Consejos de prudencia  
\* Texto para el etiquetaje (CLP) Contiene productos biocidas. Contiene: BIT, CIT, MIT, OIT. Puede provocar  
una reacción alérgica.  
  
Texto de las biocidas: véase sección 16.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

\* Especificación química Agua, PVA (alcohol polivinílico) y aditivos

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

\* Informaciones generales En caso de malestar, acudir al médico (si es posible, mostrar la  
etiqueta).

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Gerstäcker Medium craqueladoro

1.1.0

( 27.02.20 )

27.02.20

2 / 4

## **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

El producto no es inflamable. Los medios de extinción deben por ello acoplarse al ambiente de empleo.

\* Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad

chorro de agua potente

## **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

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

\* Medidas personales de precaución

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

### 6.2 precauciones relativas al medio ambiente

\* Precauciones de protección del medio ambiente

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

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

\* Métodos de limpieza

Absorber con una sustancia seca y echar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Efectuar una limpieza posterior. Lavar los restos con mucho agua.

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

\* Informaciones para manipulación segura

No son necesarias medidas especiales. Cerrar el recipiente siempre bien tras sacar el producto.

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### 8.2 Controles de la exposición

Controles de la exposición profesional

\* Medidas generales de protección e higiene

No comer ni beber durante su utilización. Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

### 9.1 información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

\* Forma

líquido

\* Color

transparente

\* Olor

característico

Valor pH

8

- 10

Densidad

Densidad

1,1 - 1,2 g/ml

## **SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Gerstäcker Medium craqueladoro

1.1.0

( 27.02.20 )

27.02.20

3 / 4

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

\* Condiciones que deben evitarse

Proteger de heladas y de radiaciones solares.

## **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Tests toxicológicos

Toxicidad aguda

No hay datos disponibles

En caso de inhalación

No hay datos disponibles

Después de la ingestión

No hay datos disponibles

Después del contacto con la piel

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

Después del contacto con los ojos

No hay datos disponibles En caso de irritación ocular consultar al oculista.

Observaciones generales

\* Observaciones generales

No hay datos toxicológicos.

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

### 12.1 Toxicidad

\* Informaciones generales

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Comentario

El producto no es fácilmente biodegradable.

### 12.6 Otros efectos negativos

\* Informaciones generales

## **SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Recomendación

080112 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 080111

Embalaje

Recomendación

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

## **SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

### 14.1 Número ONU

\* UN No. ADR/RID

-

\* UN No. IMDG

-

\* UN No. IATA-DGR

-

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

\* Denominación de la mercancía:

ADR/RID

Nombre técnico correcto: IMDG

Nombre técnico correcto: IATA-DGR

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Informaciones adicionales

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Gerstäcker Medium craqueladoro

1.1.0

( 27.02.20 )

27.02.20

4 / 4

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

Europa	
Contenido en VOC [%]	0 %
Alemania	
Clase de riesgo para el medio acuático	1
Instrucción técnica - Aire	

## **SECCIÓN 16: Otra información**

\* Informaciones adicionales

BIT=1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  
[CAS:2634-33-5],  
CIT=5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one  
[CAS:26172-55-4];  
MIT=2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
[CAS:2682-20-4];  
OIT=2-octyl-2H-isothiazol-3-one  
[CAS:26530-20-1]

This information contained herein is based on the present state of our knowledge. It characterizes the product with regard to the appropriate safety precautions. It does not represent a guarantee of the properties of the product.