Fax: +49 7231 803 295

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **Dublitop**

Fecha de revisión: 14.04.2020 Código del producto: 108-610 Página 1 de 3

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

## 1.1. Identificador del producto

Dublitop

#### Otros nombres comerciales

No. del artículo: 108-610-00

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Servicio sanitario.

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

Compañía: DENTAURUM GmbH & Co. KG

Calle: Turnstr. 31

Población: D-75228 Ispringen
Teléfono: +49 7231 803 0

Correo elect.: info@dentaurum.de Página web: www.dentaurum.com

#### Información adicional

Número de llamada de socorro:

07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr) +49 7231 803 213 16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr) +49 7231 803 0

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

## Características químicas

Mezcla de alcoholes polyvalentes, agar-agar y agua

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

## En caso de contacto con la piel

Depués del contacto con el producto fundido refrescar la parte de la piel afectada rápido con agua.

## En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

El producto en sí no es combustible. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **Dublitop**

Fecha de revisión: 14.04.2020 Código del producto: 108-610 Página 2 de 3

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

Recoger mecánicamente.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## 8.2. Controles de la exposición

#### Medidas de higiene

No comer ni beber durante su utilización. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido (20°C)
Color: azul claro
Olor: inodoro

pH: 7 (50°C)

Cambio de estado

Punto de fusión: 90 °C

Densidad: 1,15 g/cm³

Solubilidad en agua: mezclable.

(a 90 °C)

9.2. Otros datos

Punto de solidificación: 40°C

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningunos peligros especiales de nombrar.

## Información adicional

Descomposición térmica: ningunos/ninguno

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Toxicidad extrema (oral): Rata > 5000 mg/kg

## Irritación y corrosividad

Efecto de irritación en la piel: no irritante. Efecto irritante de los ojos: no irritante.

## Efectos sensibilizantes

sin peligro de sensibilización.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **Dublitop**

Fecha de revisión: 14.04.2020 Código del producto: 108-610 Página 3 de 3

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### Indicaciones adicionales

Eliminación fisicoquímica: El producto es biodegradable.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

Puede ser eliminado en un depósito de basura doméstica.

#### Código de identificación de residuo - Producto usado

200301 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES

PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Otros residuos municipales; Mezclas de

residuos municipales

#### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Otras indicaciones aplicables

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

## Información reglamentaria de la UE

## Indicaciones adicionales

Según la norma de la UE o de las leyes nacioneles no es obligatorio de caracterizar el producto.

#### Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): - - no peligroso para el agua

## SECCIÓN 16. Otra información

## Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2.16.

#### Indicaciones adicionales

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)