Ficha de datos de seguridad

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

Cera p.ángulos muertos

Fecha de revisión: 27.04.2020 Código del producto: 110-310 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

Cera p.ángulos muertos

Otros nombres comerciales

No. del artículo: 110-310-00

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 Fax: +49 7231 803 295

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.

Ningunos peligros especiales de nombrar.

2.2. Elementos de la etiqueta

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

mezcla de ceras de hidrocarburos, resinas naturales, ceras vegetales

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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Espuma. Polvo extintor. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados

Agua.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Ficha de datos de seguridad

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

Cera p.ángulos muertos

Fecha de revisión: 27.04.2020 Código del producto: 110-310 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

Proteger de las radiaciones solares directas. Consérvese en lugar fresco.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de la exposición

Medidas de higiene

¡Precaución! Colada muy caliente. Evítese el contacto con la piel.

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
Color: rosa
Olor: inodoro

Cambio de estado

Punto de inflamación: (DIN 51584) > 250 °C

Densidad (a 20 °C): 0,93 - 0,96 g/cm³

Solubilidad en aqua: insoluble

9.2. Otros datos

punto de goteo / zona de goteo: 58 - 65°C

Punto de solidificación: 58 - 65°C

DGF-M-III 3

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningunos peligros especiales de nombrar.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Indicaciones adicionales

No hay datos toxologicos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Indicaciones adicionales

Debido a su baja solubilidad en agua del producto es casi completamente separado mecánicamente, en una planta depuradora biológica.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Ficha de datos de seguridad

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

Cera p.ángulos muertos

Fecha de revisión: 27.04.2020 Código del producto: 110-310 Página 3 de 3

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

- - 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.)