

Ficha de datos de seguridad

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

Cera p. rebasados rosa

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 120-104

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. rebasados rosa

Otros nombres comerciales

No. del artículo: 120-104-00, 120-105-00, 120-106-00, 120-107-00

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**

Ningunos peligros especiales de nombrar.

2.2. Elementos de la etiqueta**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas****Características químicas**

mixture of hydrocarbon waxes

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****En caso de contacto con la piel**

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

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Si es tragado

Es necesario un tratamiento médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Espuma. Dióxido de carbono. Dispersión finísima de agua. Extintor de polvo.

Ficha de datos de seguridad

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

Cera p. rebasados rosa

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 120-104

Página 2 de 3

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

Información adicional

Peligros particulares debidos a su misma substancia, a sus productos de combustión o por los gases liberados: Monóxido de carbono.

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Dejar solidificarse. Recoger mecánicamente.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Instalaciones con aspiración local.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

No son necesarias medidas especiales.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****8.2. Controles de la exposición****Medidas de higiene**

No respirar los vapores.

Preaución! 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, Cera.
Color:	rojo transparente
Olor:	característico

Método de ensayo**Cambio de estado**Densidad (a 20 °C): 0,95 g/cm³**9.2. Información adicional**

punto de goteo / zona de goteo: 85 - 88°C

Punto de solidificación: 67 - 68°C

Método: DGF-M-III 3

Solubilidad en agua (g/l): insoluble > 250°C

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ningunos peligros especiales de nombrar.

Ficha de datos de seguridad

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

Cera p. rebasados rosa

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 120-104

Página 3 de 3

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Indicaciones adicionales**

No hay datos toxicológicos.

SECCIÓN 12: Información ecológica**Indicaciones adicionales**

Solubilidad en agua (g/l): insoluble

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación**

Puede ser eliminado en un depósito de basura doméstica.

Código de identificación de residuo-Residuos

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 recipientes limpiados deben 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 EU****Indicaciones adicionales**

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

Legislación nacional

Clasificación como contaminante acuático (D): - - No peligroso para el agua

SECCIÓN 16: Otra información**Indicaciones adicionales**

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

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