

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Cera para modelar rosa**

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 119-150

Página 1 de 4

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

Cera para modelar rosa

**Otros nombres comerciales**

No. del artículo: 119-150-00

**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 para modelar rosa**

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 119-150

Página 2 de 4

**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:	rosa transparente
Olor:	característico

**Método de ensayo**

pH:	neutral
-----	---------

**Cambio de estado**

Punto de inflamación:	ca. 220 °C	DIN ISO 2592
-----------------------	------------	--------------

Temperatura de inflamación:	> 300 °C
-----------------------------	----------

Densidad (a 20 °C):	0,9 g/cm <sup>3</sup>
---------------------	-----------------------

Solubilidad en agua:	insoluble
----------------------	-----------

**9.2. Información adicional**

Punto de solidificación: 54 - 56°C (DIN/ISO 2207)

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Cera para modelar rosa**

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 119-150

Página 3 de 4

**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 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.

## Ficha de datos de seguridad

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

### **Cera para modelar rosa**

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 119-150

Página 4 de 4

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