

Ficha de datos de seguridad

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

Thermo-Wax, cera térmica

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 120-170

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**

Thermo-Wax, cera térmica

Otros nombres comerciales

No. del artículo: 120-170-00

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 microcrystalline hydrocarbons and synthetic resin

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.

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

Recoger mecánicamente.

Ficha de datos de seguridad

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

Thermo-Wax, cera térmica

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 120-170

Página 2 de 3

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

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

Método de ensayo**Cambio de estado**

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

Densidad (a 20 °C): 0,95 g/cm³

Solubilidad en agua: insoluble

9.2. Información adicional

punto de goteo / zona de goteo: 88 - 92°C

Punto de solidificación: 83 - 87°C

Método: 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 toxicológicos.

SECCIÓN 12: Información ecológica**Indicaciones adicionales**

Eliminación fisicoquímica:

En consecuencia de su solubilidad reducida se aparta el producto en gran parte 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

Thermo-Wax, cera térmica

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 120-170

Página 3 de 3

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.)