

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Star Wax**

Fecha de revisión: 24.02.2020

Código del producto: 120-201

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**

Star Wax

**Otros nombres comerciales**

No. del artículo: 120-201-00, 120-202-00, 120-203-00, 120-204-00, 120-205-00, 120-206-00, 120-207-00, 120-208-00, 120-211-00, 120-212-00, 120-213-50

**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.

El producto derritado puede causar graves quemaduras. Combustión.: Gases/vapores, nocivo.  
Gases/vapores, irritante.**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**

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.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Star Wax**

Fecha de revisión: 24.02.2020

Código del producto: 120-201

Página 2 de 3

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****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****Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

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:	rojo (REF 120-212-00, 120-207-00), naranja (REF 120-213-50), azul (REF 120-211-00, 120-208-00), verde (120-201-00), gris (120-203-00), beige (120-202-00)
Olor:	inodoro

**Cambio de estado**

Punto de inflamación: (DIN 51584) &gt; 250 °C

Densidad (a 20 °C): 0,93 - 0,96 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en agua: El ensayo no es necesario, ya que se sabe que la sustancia es insoluble en agua.

**9.2. Otros datos**

punto de goteo / zona de goteo: 65 - 75°C

Punto de solidificación: 55 - 65°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**

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Star Wax**

Fecha de revisión: 24.02.2020

Código del producto: 120-201

Página 3 de 3

**Indicaciones adicionales**

Eliminación fisicoquímica:

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****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 nacionales 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.)*