

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Kera-Vlies**

Fecha: 20.05.2014

Código del producto: 127-250

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**

Kera-Vlies

**Otros nombres comerciales**

No. del artículo: 127-250-00, 127-251-00

REACH número de registro: 01-2119457644-32

**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.  
Es posible una irritación mecánica de los ojos, de la piel y de los caminos respiratorios.

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

Lana alcalinotérrica silíceo consistente de SiO<sub>2</sub> (50-82%), Ca y MgO (18-43%), Al, Ti, Zr < 6%,  
espesador de resina de acrílico

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

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua.

**En caso de contacto con los ojos**

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducho para los ojos o con agua.

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

El producto en sí no es combustible. Coordinar las medidas de extinción a los alrededores.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Kera-Vlies**

Fecha: 20.05.2014

Código del producto: 127-250

Página 2 de 3

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evitar la producción de polvo.

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

Evitar la producción de polvo. Recoger mecánicamente.

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

Condiciones a evitar (reacciones peligrosas): Generación/formación de polvos, Depósitos de polvo.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control****8.2. Controles de la exposición****Medidas de higiene**

No respirar el polvo. Evítese el contacto con los ojos.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

**Protección de los ojos/la cara**

Gafas de protección herméticas.

**Protección de las manos**

Úsense guantes adecuados.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico: sólido, Fibras

Color: blanco

Olor: inodoro

**Método de ensayo****Cambio de estado**

Punto de fusión: &gt; 1200 °C

Solubilidad en agua: poco soluble

**9.2. Información adicional**Densidad relativa (aire = 1): 200 kg/m<sup>3</sup>**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.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Kera-Vlies**

Fecha: 20.05.2014

Código del producto: 127-250

Página 3 de 3

**SECCIÓN 12: Información ecológica****Indicaciones adicionales**

Solubilidad en agua (g/l): poco soluble

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

Puede ser incinerado conjuntamente con los desechos caseros en cumplimiento con las regulaciones oficiales que están en relación con compañías de recolección de basura legalmente aprobadas y con las autoridades a cargo.

**Código de identificación de residuo-Residuos**

161106 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Residuos de revestimientos de hornos y refractarios; Revestimientos y refractarios procedentes de procesos no metalúrgicos, distintos de los especificados en el código 16 11 05

**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.)*