

Ficha de datos de seguridad

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

Rapidur

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 164-450

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**

Rapidur

Otros nombres comerciales

No. del artículo: 164-450-00

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**Calcium sulfate x 0,5 H₂O**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****Si es inhalado**

Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese 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

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

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

Ficha de datos de seguridad

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

Rapidur

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 164-450

Página 2 de 4

Medios de extinción adecuados

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezclaTrióxido de azufre (SO₃)**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

Recoger mecánicamente.

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

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

El producto en sí no es combustible.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Manténgase el recipiente en lugar seco.

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.

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:	Polvo
Color:	blanco
Olor:	inodoro

Método de ensayo

pH (a 20 °C): 4-8 (10 g/l)

Cambio de estadoDensidad (a 20 °C): > 1 kg/l; 2,6 g/cm³Solubilidad en agua:
(a 20 °C) 2 g/L**9.2. Información adicional**masa de volumen aparente: 1100-1200 kg/m³ (20°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

Rapidur

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 164-450

Página 3 de 4

10.6. Productos de descomposición peligrosos

ningunos/ninguno

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Irritación y corrosividad**

Efecto de irritación en la piel: no irritante.

Efecto irritante de los ojos: ligeramente irritante.

Indicaciones adicionales

No hay datos toxicológicos.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.2. Persistencia y degradabilidad**

El producto es difícilmente biodegradable .

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

160304 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Lotes de productos fuera de especificación y productos no utilizados; Residuos inorgánicos distintos de los especificados en el código 16 03 03

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

Rapidur

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 164-450

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.)