

Ficha de datos de seguridad

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

Rema-Sil component A

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 108-700

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**

Rema-Sil component A

Otros nombres comerciales

No. del artículo: 108-700-00, 108-710-00

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

Additioning cross-linking silicon

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

En caso de contacto con la piel

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

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.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

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

Rema-Sil component A

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 108-700

Página 2 de 4

Medios de extinción adecuados

Polvo extintor. Dióxido de carbono. Chorro de agua de aspersión.

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Monóxido de carbono. (CO): > 300°C

Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

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

Úsese indumentaria protectora adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).
Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos .

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**

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****8.2. Controles de la exposición****Medidas de higiene**

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

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de las manos

Guantes de un solo uso.

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

Estado físico:	Líquido/a (20°C)
Color:	blanco
Olor:	inodoro

Método de ensayo**Cambio de estado**

Punto de inflamación:	> 250 °C
Densidad:	1,0 g/cm³

Ficha de datos de seguridad

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

Rema-Sil component A

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 108-700

Página 3 de 4

Solubilidad en agua:

insoluble

Solubilidad en otros disolventes

Soluble en: Diethylether

9.2. Información adicional

Viscosidad: 1700 cPs (25°C)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ningunos peligros especiales de nombrar.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono.: > 300°C

: > 300°C

Metano.: > 200°C

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

Toxicidad extrema (oral): LD50: > 5000 mg/kg, Rata

Toxicidad extrema (dérmica): LD50: > 2000 mg/kg, Conejo

Irritación y corrosividad

Efecto irritante de los ojos: ligeramente irritante.

Según la norma de la UE o de las leyes nacionales no es obligatorio de caracterizar el producto.

SECCIÓN 12: Información ecológica**Indicaciones adicionales**

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

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

Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incineración de residuos especial.

Código de identificación de residuo-Residuos

180107 RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA (salvo los residuos de cocina y de restaurante no procedentes directamente de la prestación de cuidados sanitarios); Residuos de maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 01 06

Eliminación de envases contaminados

Embalajes que no se pueden lavar hay que evacuar.

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**

Ficha de datos de seguridad

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

Rema-Sil component A

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 108-700

Página 4 de 4

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): 1 - Ligeramente 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.)