

Ficha de datos de seguridad

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

Rema-Sil Component B

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 108-701

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 B

Otros nombres comerciales

No. del artículo: 108-701-00, 108-711-00

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 B

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 108-701

Página 2 de 4

Medios de extinción adecuados

Espuma. Dióxido de carbono. Chorro de agua de aspersión.

Medios de extinción no apropiados

Polvo extintor. Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Monóxido de carbono. (CO): > 300°C

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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.

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

| | |
|----------------|------------------|
| Estado físico: | líquido/a (20°C) |
| Color: | azul claro |
| Olor: | inodoro |

Método de ensayo**Cambio de estado**

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Punto de inflamación: | > 200 °C |
| Límite inferior de explosividad: | 4,1 % vol. |
| Límite superior de explosividad: | 74,0 % vol. |

Ficha de datos de seguridad

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

Rema-Sil Component B

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 108-701

Página 3 de 4

Densidad (a 25 °C):

1,1 g/cm³

Solubilidad en agua:

insoluble

9.2. Información adicional

Temperatura de descomposición a °C: > 200

Viscosidad: 2000 cPs (25°C)

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

Reacciones con : Álcalis (álcalis). Liberación de: Gases/vapores, combustible.

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 B

Fecha: 07.08.2015

Código del producto: 108-701

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.)