

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : **fischer Cartucho de Reacción RM II**

Estado : 22.02.2017

Versión : 1.0 /es



Fecha de impresión : 16.05.2017

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Nombre comercial del producto **fischer Cartucho de Reacción RM II**

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos relevantes identificados material de montaje

Restricciones recomendadas Nada en condiciones normales de proceso. Respetar la ojas técnicas.

Detalles para el proveedor que facilita la información de seguridad sobre el producto

Dirección fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
Teléfono : +49(0)7443 12-0
Fax : +49(0)7443 12-4222
correo electrónico : info-sdb@fischer.de
Internet : www.fischer.de

Puesta en circulación fischer iberica S.A.
Klaus Fischer 1
ES-43300 Mont-Roig del Camp, Tarragona
Teléfono : +34 9 77 83 87 11
Fax : +34 9 77 83 87 70
correo electrónico : tacos@fischer.es

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia +49(0)6132-84463 (24h)

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 El producto no está clasificado como peligroso en el sentido del Reglamento Europeo 1272/2008 [CLP].

Elementos de la etiqueta

Información adicional Como producto industrial no existe la obligación de caracterizar el producto según las normas de la UE o las leyes nacionales correspondiente.

Marcación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] El producto no requiere una identificación conforme al Reglamento Europeo 1272/2008 [CLP].

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : **fischer Cartucho de Reacción RM II**

Estado : 22.02.2017

Versión : 1.0 /es



Fecha de impresión : 16.05.2017

3. Composición/información sobre los componentes

Componentes peligrosos

| Sustancia contenida | | Clasificación 1272/2008/CE | Concentración |
|--|---|---|-----------------|
| glass, oxide, chemicals | No. CAS : 65997-17-3 No. CE : 266-046-0 No. REACH : Según reglamento (UE) No. 1907/2006 [REACH], no es obligatorio de registrar la sustancia. | La sustancia no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]. | 10.0 - 25.0 % |
| peróxido de dibenzoílo, peróxido de benzoílo | No. CAS : 94-36-0 No. CE : 202-327-6 No. Índice : 617-008-00-0 No. REACH : 01-2119511472-50 | Org. Perox. G; H241 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 | < 1.0 Peso en % |

Otros datos

Artículo

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

| | |
|----------------------------------|--|
| Consejo general | En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. |
| Si es inhalado | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que facilite su respiración. |
| En caso de contacto con la piel | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes. |
| En caso de contacto con los ojos | En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. |
| Si es tragado | no aplicable |

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

| | |
|--|--|
| Medios de extinción adecuados | Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco Espuma Chorro de niebla |
| Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad | Chorro de agua de gran volumen |

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : **fischer Cartucho de Reacción RM II**

Estado : 22.02.2017

Versión : 1.0 /es



Fecha de impresión : 16.05.2017

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgo especial al peligro producido por la sustancia o su preparación, combustión de sus productos, o escape de gases El calentamiento o el fuego puede despedir gases tóxicos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial para la lucha contra incendios En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Otras especificaciones sobre la lucha contra incendios Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilícese equipo de protección individual.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por contención o barreras de aceite).

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Irrelevante para el producto en sí.

Referencia a otras secciones

Remitir a otros segmentos Ver la sección 8/13

Indicaciones complementarias

Otras informaciones Eliminar, observando las normas locales en vigor.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Manéjese con cuidado. Evítense golpes y fricción. Nada en condiciones normales de proceso.

Precauciones no se precisa en el uso normal

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión No se requieren precauciones especiales.

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : **fischer Cartucho de Reacción RM II**

Estado : 22.02.2017

Versión : 1.0 /es



Fecha de impresión : 16.05.2017

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|--|---|
| Exigencias con respecto al almacén y los recipientes | Conservar en conformidad con la reglamentación local. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Almacenar en una zona fresca y protegida del sol. No debe exponerse al calor. |
| Indicaciones para el almacenamiento conjunto | No relevante |
| Clase alemán de almacenamiento | ninguna |
| TRGS 510 | insignificante |

Usos específicos finales

| | |
|----------------------|---|
| Uso(s) específico(s) | material de montaje Información detallada: ver hoja de datos técnicos. |
|----------------------|---|

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

peróxido de benzoilo

España

| Valor largo plazo / mg/m ³ | Comentarios | Procedencia |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| 5 | Sen | 22 |

Procedencia : 22 - Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 2014

Controles de la exposición

| | |
|---|--|
| Protección respiratoria | No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. |
| Protección de las manos | No se requiere equipo especial de protección. |
| Protección de los ojos | Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro |
| Protección de la piel y del cuerpo | Llevar un equipamiento de protección apropiado. |
| Comentarios : | Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo. |
| Medidas generales de protección e higiene | No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. |

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : **fischer Cartucho de Reacción RM II**

Estado : 22.02.2017

Versión : 1.0 /es



Fecha de impresión : 16.05.2017

Información sobre disposiciones No se requieren precauciones especiales medioambientales.
medioambientales

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Estado físico | cápsula de vidrio |
| Color | marrón |
| Punto de ignición [°C] | > 100 |
| Densidad [g/cm ³] | no aplicable |
| Viscosidad dinámica [kg/(m*s)] | no aplicable |

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Descomposición térmica No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse No se requieren medidas de protección técnicas especiales.

Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

11. Información toxicológica

Indicaciones complementarias

Otras informaciones (apartado 11.) insignificante

12. Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad para los peces [mg/l] No existe ningún dato disponible para ese producto.

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : **fischer Cartucho de Reacción RM II**

Estado : 22.02.2017

Versión : 1.0 /es



Fecha de impresión : 16.05.2017

Toxicidad para dafnia [mg/l] No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad para las algas [mg/l] No existe ningún dato disponible para ese producto.

Otros efectos adversos

Información complementaria sobre la ecología Ninguna información sobre la ecología está disponible. El producto en sí no ha sido probado.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Consideraciones sobre la eliminación No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Número de identificación de residuo 080000 – RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN
080400 – Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización)
200000 – RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE

Envoltorios vacíos impuros Empaquetado al vacío: Los envases vacíos deben ser reciclados o eliminados como residuo.

14. Información relativa al transporte

| | Transporte terrestre ADR/RID | Transporte marítimo IMDG | Transporte aéreo ICAO/ IATA |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 14.2 Descripción de los productos | No dangerous good according to ADR | No dangerous good according to IMDG | No dangerous good according to IATA |

15. Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Regulaciones adicionales Información de medidas preventivas según Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH), Artículo 32
Información voluntaria sobre el producto siguiendo el ejemplo del formato de la ficha de datos de seguridad

16. Otra información

Texto de las frases H H241: Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319: Provoca irritación ocular grave.

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : **fischer Cartucho de Reacción RM II**

Estado : 22.02.2017

Versión : 1.0 /es



Fecha de impresión : 16.05.2017

| | |
|--------------------------------|---|
| Texto de las clases de peligro | H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. Skin Sens.: Sensibilización cutánea Eye Irrit.: Irritación ocular Aquatic Acute: Peligroso para el medio ambiente acuático |
| Restricciones recomendadas | Nada en condiciones normales de proceso. Respetar la ojas técnicas. |

Los cambios desde la última versión serán marcados con *.

"Las especificaciones se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias. La hoja de datos sobre la seguridad describe productos con vistas a los requerimientos sobre la seguridad. Las especificaciones no tienen la importancia de garantías de las propiedades."