

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : FHB II-PF

Fecha de revisión : 29.03.2017

Versión : 6.2 /es



Reemplaza la edición del : 15.01.2015

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 FHB II-PF

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 Skin Sens. 1; H317
(UE) No. 1272/2008

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 Como producto industrial no existe la obligación de caracterizar el producto según las normas de la UE o las leyes nacionales correspondiente.
(UE) No. 1272/2008 [CLP]

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : FHB II-PF

Fecha de revisión : 29.03.2017

Versión : 6.2 /es



Reemplaza la edición del : 15.01.2015

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].	>= 50.0 Peso en %
cuarzo (SiO2)	No. CAS : 14808-60-7 No. CE : 238-878-4 No. REACH : Según reglamento (UE) No. 1907/2006 [REACH], no es obligatorio de registrar la sustancia.	El producto no está clasificado como peligroso en el sentido del Reglamento Europeo 1272/2008 [CLP].	2.5 - 10.0 Peso en %
peróxido de dibenzoilo	No. CAS : 94-36-0 No. CE : 202-327-6 No. Índice : 617-008-00-0 No. REACH : 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 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
-------------------------------	--

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : FHB II-PF

Fecha de revisión : 29.03.2017

Versión : 6.2 /es

fischer 
innovative solutions

Reemplaza la edición del : 15.01.2015

Fecha de impresión : 16.05.2017

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad Chorro de agua de gran volumen

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.

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

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : FHB II-PF

Fecha de revisión : 29.03.2017

Versión : 6.2 /es

fischer 
innovative solutions

Reemplaza la edición del : 15.01.2015

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

cuarzo (SiO₂)

España

Valor largo plazo / mg/m ³	Comentarios	Comentarios	Procedencia
0,05	Fracción respirable	n, d, y, ver ITC/2582/2007	22

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

peróxido de benzoilo

España

Valor largo plazo / mg/m ³	Comentarios	Procedencia
5	Sen	100

Procedencia : 100 - datos de la compañía

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.

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : FHB II-PF

Fecha de revisión : 29.03.2017

Versión : 6.2 /es

fischer 
innovative solutions

Reemplaza la edición del : 15.01.2015

Fecha de impresión : 16.05.2017

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 sobre disposiciones medioambientales	No se requieren precauciones especiales 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
Índice de evaporación [kg/(s*m ²)]	No hay datos disponibles
Densidad [g/cm ³]	no determinado
Densidad relativa	no determinado
Solubilidad [g/l]	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición [°C]	no determinado
Viscosidad dinámica [kg/(m*s)]	no determinado

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.
-----------------------------	--

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : FHB II-PF

Fecha de revisión : 29.03.2017

Versión : 6.2 /es



Reemplaza la edición del : 15.01.2015

Fecha de impresión : 16.05.2017

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

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

Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : FHB II-PF

Fecha de revisión : 29.03.2017

Versión : 6.2 /es



Reemplaza la edición del : 15.01.2015

Fecha de impresión : 16.05.2017

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.
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Texto de las clases de peligro Skin Sens.: Sensibilización cutánea
Org. Perox.: Peróxidos orgánicos
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."