

## Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : FHB II-P

Fecha de revisión : 16.05.2017

Versión : 7.2 /es

**fischer**   
innovative solutions

Reemplaza la edición del : 29.03.2017

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-P

#### 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.

#### Otros peligros

Peligro para la salud No conocidos.

Aviso especial sobre peligros para personas y medio ambiente No conocidos.

Indicación de peligro No conocidos.

Advertencias sobre los peligros No conocidos.

## Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : FHB II-P

Fecha de revisión : 16.05.2017

Versión : 7.2 /es

**fischer**   
innovative solutions

Reemplaza la edición del : 29.03.2017

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	< 2.5 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-P

Fecha de revisión : 16.05.2017

Versión : 7.2 /es



Reemplaza la edición del : 29.03.2017

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-P

Fecha de revisión : 16.05.2017

Versión : 7.2 /es

**fischer**   
innovative solutions

Reemplaza la edición del : 29.03.2017

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 (SiO<sub>2</sub>)

España

Valor largo plazo / mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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-P

Fecha de revisión : 16.05.2017

Versión : 7.2 /es



Reemplaza la edición del : 29.03.2017

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

### **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
------------------------------------	----------------

## Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto : FHB II-P

Fecha de revisión : 16.05.2017

Versión : 7.2 /es

**fischer**   
innovative solutions

Reemplaza la edición del : 29.03.2017

Fecha de impresión : 16.05.2017

## 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

## 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 : FHB II-P

Fecha de revisión : 16.05.2017

Versión : 7.2 /es



Reemplaza la edición del : 29.03.2017

Fecha de impresión : 16.05.2017

Texto de las clases de peligro	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. 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."