



## Hoja de Seguridad s/ 91/155/ECC y Norma ISO 11014-1

Fecha de impresión: 07/07/2011  
Nombre del Producto: **KNAUF F2F**

Fecha elaboración: 08.08.2007 1/3  
Fabricante/Distribuidor: KNAUF Bauprodukte GmbH & Co. KG

### 1.- Identificación del producto y de la empresa

Datos del producto	Pasta de juntas de secado, lista para l uso	
Nombre comercial	<u>Knauf F2F pastös</u>	
Datos del fabricante/distribuidor		
Fabricante/distribuidor	KNAUF Bauprodukte GmbH & Co. KG	
Dirección	Postfach 10	
Código postal/ciudad	D-97343 Iphofen	
Teléfono:	09323/31-0	Telefax 00.49.9323/31-1025
Área de desarrollo	Investigación y Desarrollo Iphofen	Teléfono 00.49.9323/31-323
En caso de emergencia	Centro de Información Toxicológica	Teléfono 915620420

### 2.- Composición / Información de los componentes

#### Descripción química (Preparación)

Miel de calcita, perlita, dispersión acuosa conformada de éter acrílico- estireno-copolimerizado, éter celulósico; filosilicato.

#### Componentes peligrosos

Ninguno.

### 3.- Identificación de riesgos

#### Denominación peligrosa

Nada particular que mencionar

#### Peligros para el ser humano y medio ambiente

Ninguno

### 4.- Primeros auxilios

#### Generalidades

Quitar la ropa ensuciada

#### En caso de contacto con la piel

Lavar con agua y jabón

#### En caso de contacto con los ojos

Lavarlos profundamente con abundante agua limpia. Cuando haya consecuencias evidentes consultar con el oculista

#### En caso de ingerir el producto

Lavar enseguida la boca, beber abundantemente agua y consultar con el médico.

### 5.- Medidas de lucha contra el fuego

El producto es no combustible. Ajustar los medios de extinción a un fuego circundante

### 6.- Medidas en caso de vertido accidental

#### Medidas de seguridad para las personas

Evitar contactos con la piel y los ojos.

#### Medidas de seguridad para el medio ambiente

No verter el producto en grandes cantidades en canalizaciones, no dejar escurrir libremente.-

#### Procedimiento de limpieza/recogida

Retirarlo mecánicamente. Sacar el resto con agua y absorber el material con ligantes de agua.



## Hoja de Seguridad s/ 91/155/ECC y Norma ISO 11014-1

Fecha de impresión: 07/07/2011  
Nombre del Producto: **KNAUF F2F**

Fecha elaboración: 08.08.2007 2/3  
Fabricante/Distribuidor: KNAUF Bauprodukte GmbH & Co. KG

---

### 7.- Manipulación y almacenamiento

#### Reglas para su segura manipulación

No hay ninguna medida especial.

#### Reglas para casos de incendio o explosión

El producto es no combustible

#### Almacenamiento

##### Requisitos a depósitos y recipientes

Almacenar en sitio seco, cerrado, libre de heladas y protegido de los grandes cambios de temperatura

##### Clasificación según almacenaje

12, según VCI

### 8.- Control de exposición y equipamiento de protección personal

#### Límite de exposición

Ninguno

#### Equipamiento de protección individual

#### Medidas generales de protección e higiene

En momentos de pausa y después del trabajo, lavar las manos. Evitar prolongados contactos con la piel.  
Evitar el contacto con los ojos

### 9.- Propiedades físicas y químicas

#### Generalidades

Forma	pasta
Color	blanco
Olor	sin olor

#### Medidas importantes para la higiene, protección del medio ambiente y seguridad

Punto de congelación:	aprox. 0°C
Punto de ebullición:	aprox. 100°C
Densidad relativa	aprox. 1,60 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
Solubilidad en agua	mezclable
Valor pH	aprox. 9 a 20°C
Viscosidad	pastosa

### 10.- Estabilidad y reactividad

No se descompone si se trata el material correctamente.

### 11.- Informaciones toxicológicas

Si el material se utiliza correctamente y es tratado como se indica en esta hoja, de acuerdo con nuestra experiencia e información, no tiene reacciones tóxicas

### 12.- Informaciones ecológicas

#### Indicaciones para su eliminación (persistencia y biogradabilidad)

El producto puede ser eliminado en gran parte con agua a través de un proceso abiótico, por ej. barro absorbente.

#### Comportamiento en compartimentos medioambientales

Si el producto es vertido en pequeñas concentraciones en depuradoras biológicas, en principio no es de esperar ningún problema debido a la viscosidad.



## Hoja de Seguridad s/ 91/155/ECC y Norma ISO 11014-1

Fecha de impresión: 07/07/2011  
Nombre del Producto: **KNAUF F2F**

Fecha elaboración: 08.08.2007 3/3  
Fabricante/Distribuidor: KNAUF Bauprodukte GmbH & Co. KG

---

### Efectos eco-toxicológicos

No existen datos

### Reacción en las depuradoras

El producto no debe ser vertido en el agua sin tratamiento previo (depuradora biológica).

### Observación

Hay que cumplir las disposiciones de desagüe.

## 13.- Consideraciones respecto a la eliminación de residuos

### Producto

Estabilizado con cemento, al desecho de obras. Pequeñas cantidades en estado endurecido y seco a la basura doméstica

Desecho N°  
Código EAK  
17 09 04

### Denominación del desecho

Mezclas de desechos de construcción y materiales de demolición no contaminados por sustancias peligrosas  
La basura que sea obligatoria de controlar, deberá ser apartada y la que no, podrá ser reciclada.

### Envasado

Los envases sucios al horno especial de desperdicios.  
Los envases una vez vaciados pueden ser rellenados después de limpiarlos adecuadamente.

### Detergente recomendado

Agua

## 14.- Informaciones relativas al transporte

Ninguna propiedad peligrosa para transportes nacionales e internacionales

## 15.- Reglamentación

### Denominación

Ninguna obligatoria.

### Reglamentos nacionales

Clasificación de peligrosidad al agua 1 (Autoregulable)

## 16.- Otras informaciones

Estas declaraciones parten de los conocimientos y la práctica que poseemos actualmente. Esta declaración se realiza en términos de los requerimientos de seguridad del producto y no como declaración de aseguramiento de la calidad del mismo. No está permitida la alteración del contenido de este documento ni su extrapolación a otro producto.

Cambios con relación a la anterior edición: