



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

Fecha de impresión:	11.08.2005	Fecha elaboración:	01.08.2005	1/3
Nombre del Producto:	<b>KNAUF <u>Flächendichtband</u></b>	Fabricante/Distribuidor:	<b>KNAUF Gips</b>	

---

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

Datos del producto	Cinta de tejido de poliéster para impermeabilizar puntos críticos contra la humedad	
Nombre comercial	<b><u>Knauf Flächendichtband</u></b>	
Datos del fabricante/distribuidor		
Fabricante/distribuidor	KNAUF Westdeutsche Gipswerke	
Dirección	Postfach 10	
Código postal/ciudad	D-97343 Iphofen	
Teléfono:	09323/31-0	Telefax 00.49.9323/31-277
Área de desarrollo	Investigación y Desarrollo Iphofen	Teléfono 00.49.9001/31-100
En caso de emergencia	Centro de Información Toxicológica	Teléfono 915620420

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

**Descripción química (Composición)**  
Entramado de malla estanco en base acrílica.

**Componentes peligrosos**  
Ninguno.

### 3.- Identificación de riesgos

**Denominación peligrosa**  
No necesario

**Peligros para el ser humano y medio ambiente**  
Ninguno

### 4.- Primeros auxilios

**Generalidades**  
No es peligroso el manejo

**En caso de inhalar**  
No aplicable

**En caso de contacto con la piel**  
No aplicable

**En caso de contacto con los ojos**  
No aplicable

**En caso de ingerir el producto**  
No aplicable

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

**Medidas preventivas adecuadas**  
Agua, espuma, dióxido de carbono, polvo

**Peligro por los gases que pudiera emitir**  
Peligros especiales: Formación de monóxido (CO) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Medidas de protección especial – equipos especiales**  
En caso de incendio se recomienda utilizar máscaras de respiración

**Reglas adicionales**  
Ningunas



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

Fecha de impresión: 11.08.2005  
Nombre del Producto: **KNAUF Flächendichtband**

Fecha elaboración: 01.08.2005 2/3  
Fabricante/Distribuidor: **KNAUF Gips**

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

#### Medidas de seguridad para las personas

No necesario

#### Medidas de seguridad para el medio ambiente

No necesario

#### Métodos de limpieza

Retirarlo manualmente

#### Observación adicional

Ninguno

### 7.- Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

Ninguna medida particular necesaria

#### Reglas para casos de incendio o explosión

Ninguna medida particular necesaria

#### Almacenamiento

#### Requisitos a depósitos y recipientes

Almacenar en sitio seco y fresco

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

#### Límite de exposición

No aplicable

#### Equipamiento de protección individual

No es necesario

### 9.- Propiedades físicas y químicas

#### Generalidades

Forma Sólida

Color gris

Olor goma (poco perceptible)

### 10.- Estabilidad y reactividad

#### Condiciones a evitar

Temperaturas fuera de -40° y +100°. Evitar el contacto con: aceite mineral, gasolina y disolventes fuertes (Cetona, éter, hidrocarburo)

#### Materiales a evitar

Ninguna reacción peligrosa conocida

#### Productos peligrosos que ayuden a su descomposición

En caso de sobrecalentamiento puede emitir CO y CO<sub>2</sub>

### 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 hay indicaciones de daños de salud.



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

Fecha de impresión:	11.08.2005	Fecha elaboración:	01.08.2005	3/3
Nombre del Producto:	<b>KNAUF <u>Flächendichtband</u></b>	Fabricante/Distribuidor:	<b>KNAUF Gips</b>	

---

### 12.- Informaciones ecológicas

#### Generalidades

No aplicable

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

#### Producto

Teniendo en cuenta las condiciones de las leyes locales pequeñas cantidades ya endurecidas pueden ser depositadas en la basura doméstica, si no como mezclas de desechos de construcción y materiales de demolición.

#### Desecho N° Denominación del desecho

#### Código AVV

17 09 04	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 sacos u otros envases son óptimos para vaciar y pueden ser rellenados una vez limpiados adecuadamente

### 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

WGK ninguna peligrosidad al agua

#### Otras prescripciones, restricciones y decretos de prohibiciones

Ningunas

### 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 de fecha 02/12/2002:

1. Teléfono del Centro de Desarrollo

13. Nueva abreviatura código AVV