

# Hoja de Seguridad S/ 1907/2006/UE artículo 31

Fecha de impresión: 05.09.2015 Fecha elaboración: 05.09.2015 1/3

Nombre del Producto: KNAUF Cinta juntas Fireboard Fabricante/Distribuidor: KNAUF Gips

# 1.- Identificación del producto y de la empresa

**Datos del producto**Cinta de juntas de fibra de vidrio para placas Fireboard

Nombre comercial Cinta de juntas KNAUF Fireboard

Datos del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor KNAUF Westdeutsche Gipswerke

Dirección Postfach 10
Código postal/ciudad D-97343 Iphofen

Teléfono:09323/31-0Telefax00.49.9323/31-277Área de desarrolloInvestigación y Desarrollo IphofenTeléfono 00.49.9001/31-100En caso de emergenciaCentro de Información ToxicológicaTeléfono 915620420

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

## Descripción química (Preparación)

Cinta de juntas conformada con fibras de vidrio y alcohol polívinilio

## 3.- Identificación de riesgos

### Denominación peligrosa

No necesario

### Peligros para el ser humano y medio ambiente

Si el material se utiliza correctamente, no hay indicaciones de daños de salud

### 4.- Primeros auxilios

# Contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lavar a fondo 15 minutos con abundante agua limpia Cuando haya irritación continua, consultar con el médico.

### En caso de contacto con la piel

Quitar la ropa ensuciada. Lavar la piel con jabón suave y agua fría Cuando haya molestias constantes, consultar con el médico.

#### En caso de ingestión

Lavar la boca, beber agua abundantemente. Cuando haya molestias constantes, consultar con el médico.

# 5.- Medidas de lucha contra el fuego

#### Medidas preventivas adecuadas

Agua, espuma, dióxido de carbono, extintores de polvo seco.

# Peligro especial debido al material, su combustibilidad o por gases que pudiera emitir

En caso de incendio se puede formar monóxido, dióxido de carbono, agua. Es posible una pequeña cantidad de otros productos de descomposición.

# Medidas de protección especial - equipos especiales

Se recomienda utilizar máscaras de respiración y ropa protectora (completa?)

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

### Medidas de seguridad para las personas

No hay que inhalar el polvo. Para protegerse de irritaciones de la piel y de los ojos, se recomienda utilizar guantes de protección y máscaras de respiración.



# Hoja de Seguridad S/ 1907/2006/UE artículo 31

Fecha de impresión: 05.09.2015 Fecha elaboración: 05.09.2015 2/3

Nombre del Producto: KNAUF Cinta juntas Fireboard Fabricante/Distribuidor: KNAUF Gips

#### Métodos de limpieza

Retirar mecánicamente grandes particulas. Hay que utilizar quantes. Retirar particulas pequeñas con la aspiradora.

### 7.- Manipulación y almacenamiento

#### Alamacenamiento

# Requisitos a depósitos y recipientes

Ningún requisito especial

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

## Indicaciones adicionales para el diseño de las indicaciones técnicas

Buena ventilación y aireación o instalación de aspiración local.

#### Equipamiento de protección individual

#### Máscaras de protección

Bajo circunstancias normales no es necesario. Para prevenir irritaciones o en caso de fuerte concentración de polvo, se recomienda utilizar máscaras de respiración con filtro, tipo P2.

#### Protección de los ojos

Para prevenir irritaciones, se recomienda utilizar gafas de protección con protección lateral.

#### Protección de las manos

En casos extremos, se recomienda llevar guantes de protección.

### Protección de la piel

Utilizar ropa de trabajo holgada

### Generalidades

Cuidado con la piel irritada. Frotar o rascar podría causar la penetración de fibras en la piel

# 9.- Propiedades físicas y químicas

## Generalidades

Forma sólida Color blanquecino

Olor específico al producto

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

Punto de fusión (vidrio) >800°C

Densidad 2,6 g/cm³

Solubilidad en agua insoluble

### 10.- Estabilidad y reactividad

### Condiciones a evitar

No se descompone si se trata el material correctamente.

# Productos peligrosos que ayuden a su descomposición

Ninguno conocido (a excepción del fuego)

# 11.- Informaciones toxicológicas

# Observaciónes toxicológicas adicionales (especialmente en cuanto a la preparación)

No es cancerígeno, ninguna enfermedad crónica conocida.



# Hoja de Seguridad S/ 1907/2006/UE artículo 31

Fecha de impresión: 05.09.2015 Fecha elaboración: 05.09.2015 3/3

Nombre del Producto: KNAUF Cinta juntas Fireboard Fabricante/Distribuidor: KNAUF Gips

# 12.- Informaciones ecológicas

#### Generalidades

El producto cumple con todos los requisitos ecológicos.

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

#### **Producto**

#### Recomendación

Apartar el producto considerando las disposiciones locales

Desecho Nº Denominación del desecho Código AVV Desecho de fibras de vidrio

10 11 03 La basura que sea obligatoria de controlar, deberá ser apartada y la que no, podrá ser

reciclada.

#### **Embalaje**

#### Recomendación

Apartar el producto considerando las disposiciones locales.

# 14.- Informaciones relativas al transporte

Ninguna propiedad peligrosa para transportes nacionales e internacionales

### 15.- Reglamentación

# Denominación

Ninguna obligatoria.

Clasificación según VbF no aplicable
Clasificación de peligrosidad al agua no aplicable

#### 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:

- 1. Teléfono del Centro de Desarrollo
- 13. Nueva abreviatura código AVV