



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

Fecha de impresión: 02.10.2003 Fecha elaboración: 02.10.2003 1/3  
Nombre del Producto: KNAUF Aquapanel Cement Board Fabricante/Distribuidor: Knauf Bauprodukte GMBH

---

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

Datos del producto	Placa de soporte	
Nombre comercial	<u>KNAUF Aquapanel Cement Board</u>	
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 (Preparación)

El producto es una placa standard conformada con elementos minerales con recubrimiento de cemento de Portland y una malla en forma de armadura con tejido de fibra de vidrio.

### 3.- Identificación de riesgos

#### Denominación peligrosa

No necesaria.

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

Nada particular que mencionar.

### 4.- Primeros auxilios

#### En caso de inhalar el producto

No aplicable.

#### En caso de contacto con la piel

No aplicable.

#### En caso de contacto con los ojos

No aplicable.

#### En caso de ingestión

No aplicable.

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

#### Medidas preventivas adecuadas

El producto es no inflamable.

#### Extintores inadecuados por medidas de seguridad

El producto es no inflamable.

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

Ningunos peligros para mencionar especialmente.

#### Medidas de protección especial – equipos especiales

Ninguno.



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

Fecha de impresión: 02.10.2003 Fecha elaboración: 02.10.2003 2/3  
Nombre del Producto: KNAUF Aquapanel Cement Board Fabricante/Distribuidor: Knauf Bauprodukte GMBH

---

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

#### Medidas de seguridad para las personas

No aplicable.

#### Medidas de seguridad para el medio ambiente

No aplicable.

#### Métodos de limpieza

Retirar los restos rotos mecánicamente.

### 7.- Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

No hay ninguna medida especial si se aplica apropiadamente.

#### Almacenamiento

Almacenar el su envoltorio original, en un sitio seco

#### Clasificación de almacenaje

LGK 13 (combustibles sólidos no inflamables)

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

#### Equipamiento de protección personal

#### Medidas de protección e higiene

Después del trabajo hay que limpiar la piel.

#### Máscaras de protección

No aplicable.

#### Protección de las manos

No aplicable.

#### Protección de los ojos

No aplicable.

#### Protección de la piel

No aplicable.

### 9.- Propiedades físicas y químicas

#### Generalidades

Forma	sólida
Color	gris de cemento
Olor	olor suave

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

Punto de congelación	> 1000°C
Densidad	aprox. 1200-1500 kg/m <sup>3</sup>
Peso por unidad de superficie	15-17 kg/m <sup>2</sup>

### 10.- Estabilidad y reactividad

#### Materiales a evitar

Ácidos



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

Fecha de impresión: 02.10.2003 Fecha elaboración: 02.10.2003 3/3  
Nombre del Producto: **KNAUF Aquapanel Cement Board** Fabricante/Distribuidor: Knauf Bauprodukte GMBH

---

### 11.- Informaciones toxicológicas

No existen datos toxicológicos en cuanto a este producto.

### 12.- Informaciones ecológicas

Ningunos datos ecológico-toxicológicos disponibles.

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

#### Producto

Apartar el producto considerando las disposiciones locales.

Desecho Nº  
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.

#### Embalaje

Los envases completamente vacíos pueden ser rellenados después de limpiarlos 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 (según VwVwS)

### 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 31/03/2003:

Ninguno.