



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 ³
Peso por unidad de superficie	15-17 kg/m ²

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.