



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

Fecha de impresión: 16.08.2005 Fecha elaboración: 01.08.2005 1/3
Nombre del Producto: **KNAUF Uniflott** Fabricante/Distribuidor: KNAUF Gips

1.- Identificación del producto y de la empresa

Datos del producto	Pasta de juntas con base de yeso		
Nombre comercial	<u>KNAUF Uniflott</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)

Pasta de juntas s/ DIN 1168 compuesta de sulfato cálcico-hemihidratado, miel de calcita, Polivinilo-copolimerizado y éter celulósico.

Componentes peligrosos

Ninguno.

3.- Identificación de riesgos

Denominación peligrosa

Ninguna

Peligros para el ser humano y medio ambiente

Nada particular que mencionar

4.- Primeros auxilios

Generalidades

Quitarse la ropa expuesta al contacto con el producto.

En caso de contacto con la piel

Lavar con agua y jabón.

Contacto con los ojos

Lavar con abundante agua. Si no se nota mejora visitar al oculista.

En caso de ingerir el producto

Beber agua abundante y consultar con el médico.

5.- Medidas de lucha contra el fuego

Medidas preventivas adecuadas

Todas las normales son adecuadas. El producto no arde.

Extintores inadecuados por medidas de seguridad

Ninguno

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

Ninguno

Medidas de protección especial – equipos especiales

Ninguno

6.- Medidas en caso de vertido accidental

Métodos de limpieza

Mecánicamente, retirarlo después de secado.

Observación adicional

El producto endurece en contacto con el agua.



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

Fecha de impresión: 16.08.2005 Fecha elaboración: 01.08.2005 2/3
Nombre del Producto: KNAUF Uniflott Fabricante/Distribuidor: KNAUF Gips

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación

No hay ninguna medida especial si se aplica apropiadamente

Almacenamiento

Almacenar en sitio seco

8.- Control de exposición y equipamiento de protección personal

Límite de exposición

CAS-Nº	Fórmula	Art	Coef.	Ud.
7778-18-9	CaSO ₄	MAK (TRGS 900) (fracción respirable)	6	mg/m ³

Equipamiento de protección individual

Medidas generales de protección e higiene

Seguir las medidas generales de protección e higiene

Máscaras de protección

En casos de alta concentración de polvo, se recomienda utilizar máscara tipo P1

Protección de los ojos

Cuando haya peligro de salpicaduras, se recomienda trabajar con gafas.

9.- Propiedades físicas y químicas

Generalidades

Forma	Polvo
Color	Blanco, blanco-beige, blanco-grisáceo
Olor	Sin olor

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

Valor pH en condición de venta	no aplicable
Densidad relativa	aprox. 2,7 g/cm ³
Solubilidad en agua	aprox. 3 g/l a 20 °C

Otras propiedades

Descomposición térmica del yeso	
en CaSO ₄ y H ₂ O	a partir de 140 °C
en CaO y SO ₃	a partir de 1000 °C

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar

Evitar la humedad. No tiene reacciones peligrosas conocidas

Materiales a evitar

Ninguno conocido

Productos peligrosos que ayuden a su descomposición

Ninguno

11.- Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda

No tóxico



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

Fecha de impresión:	16.08.2005	Fecha elaboración:	01.08.2005	3/3
Nombre del Producto:	KNAUF Uniflott	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

Desecho N° Denominación del desecho

Código EAK

17 08 02 Material en base de yeso, sin contenido de sustancias peligrosas.

La basura que sea obligatoria de controlar, deberá ser apartada y la que no, podrá ser reciclada.

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 1 (VwVws Alemana de fecha 17.05.1999)

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 01/08/2005:

1. Teléfono del Centro de Desarrollo