



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 Banda acústica** Fabricante/Distribuidor: KNAUF Gips

1.- Identificación del producto y de la empresa

Datos del producto	Banda acústica para uniones de los sistemas Knauf	
Nombre comercial	<u>Banda acústica KNAUF</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)

Cinta de espuma de polivinilo clorhídrico (PVC), autoadhesiva por una cara.

Componentes peligrosos

Ninguno.

3.- Identificación de riesgos

Denominación peligrosa

Nada particular que mencionar

Peligros para el ser humano y medio ambiente

Ninguno

4.- Primeros auxilios

En caso de inhalar

Ninguno.

En caso de contacto con la piel

Lavar a fondo con agua y jabón

Contacto con los ojos

Lavar con abundante agua, consultar con el médico

En caso de ingestión

Consultar con el médico.

5.- Medidas de lucha contra el fuego

Medidas preventivas adecuadas

Agua, espuma para extinguir, extinguidor CO₂

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

Depende del transcurso de combustión, los gases de incendio contienen diferentes cantidades de hollín, monóxido y dióxido de carbono y productos de pirólisis orgánico.

Medidas de protección especial – equipos especiales

Dentro de sitios cerrados se recomienda utilizar máscaras de respiración y de oxígeno. Hay que evitar humo denso, así como inhalar los gases de combustión.



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 Banda acústica Fabricante/Distribuidor: KNAUF Gips

6.- Medidas en caso de vertido accidental

No hay ninguna medida especial

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Hay que procurar buena ventilación en el sitio de trabajo

Almacenamiento

Almacenar en sitio seco y fresco. No hay que exponer el producto al calor y sitios inflamables

8.- Control de exposición y equipamiento de protección personal

Medidas de protección personal

Si se aplica apropiadamente no es necesaria ropa protectora especial

9.- Propiedades físicas y químicas

Generalidades

Forma	sólida
Color	negro
Olor	específico al producto

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

Punto de congelación	aprox.	-70 - 130 °C
Descomposición térmica		160 - 180 °C
Autoinflamabilidad		> 300 °C
Densidad relativa	aprox.	29 - 33 kg/m ³
Solubilidad en agua		insoluble

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar

Evitar temperaturas > 160 °C

Materiales a evitar

Productos químicos fuertemente oxidantes

Productos peligrosos que ayuden a su descomposición

Ninguno

11.- Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda

Toxicológicamente despreciable

Las espumas de polivinilo clorhídrico físicamente reticuladas, pertenecen a las goma-espumas polímeras especialmente inertes y no son peligrosas si se usan apropiadamente.

12.- Informaciones ecológicas

Generalidades

El producto cumple con todos los requisitos ecológicos.

Insoluble en agua, insoluble en la mayoría de los disolventes orgánicos, descomposición solamente a través de radiación de rayos ultravioletas



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 Banda acústica Fabricante/Distribuidor: KNAUF Gips

13.- Consideraciones respecto a la eliminación de residuos

Producto

Considerando las locales disposiciones oficiales puede ser apartado en pequeñas cantidades a la basura doméstica, o bien como mezclas de desechos de construcción y materiales de demolición

Desecho Nº Código AVV	Denominación del desecho
--------------------------	--------------------------

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 según las prescripciones de la EU

Ninguna obligatoria.

Reglamentos nacionales

Clasificación de peligrosidad al agua WGK ninguna peligrosidad al agua (nwg)

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