



1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Nombre comercial

Contact Material de Relleno (ES)
Code-Nr. 126500

Nombre de la sustancia

vidrio, óxido, sustancias químicas

EC No

266-046-0

CAS No

65997-17-3

Fabricante / proveedor

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster
Apartado de correos 84 60, DE-48045 Münster
Teléfono ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244

E-Mail : info@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Departamento informante

Abteilung Angebote, Verkauf, Export
Teléfono ++49(0)251 / 9322 - 0

Teléfono de emergencia

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)
Teléfono ++49(0)228-19 240

Uso(s) previsto(s) recomendado(s)

Sustancia de relleno para pegamento de cianoacrilato.

2. Identificación de los peligros

Etiquetado - 67/548/CEE o 1999/45/CE

Indicaciones sobre el etiquetado

Según Directivas CE/legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

Indicaciones relativas a los peligros para el hombre y para el medio ambiente

Aunque el producto no requiere etiqueta, recomendamos tener en cuenta los consejos de prudencia.

3. Composición/información sobre los componentes

CAS No 65997-17-3

vidrio, óxido, sustancias químicas

EC No 266-046-0

4. Primeros auxilios

En caso de inhalación

Procurar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante. Si persisten las molestias consultar al médico.

En caso de ingestión

Si se ha ingerido, consultar inmediatamente al médico mostrándole el envase o la etiqueta.



5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

Llevar ropa de protección personal.

Métodos de limpieza

Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma reglamentaria.

7. Manipulación y almacenamiento

Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento

Mantener secos y herméticamente cerrados los sacos y guardarlos en un sitio protegido de las inclemencias atmosféricas.

Almacenar en ambiente seco.

8. Controles de exposición/protección individual

Protección respiratoria

Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con filtro P2.

En caso de formación de polvo llevar mascarilla para polvo fino.

Protección de los ojos

Gafas protectoras con protección lateral

Protección cutánea

Ropa ligera de protección

Medidas de protección generales

No respirar el polvo.

Medidas de higiene laboral

No comer, ni beber durante el trabajo.

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico

sólido

Color

incolore

Olor

inodoro

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

	Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
Punto de ablandamiento:	ca. 730 °C				
Punto de inflamación	no puede aplicarse				
Densidad	2,6 g/cm ³	20 °C			



Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
Solubilidad en agua				El producto no es soluble.

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse

No se conocen reacciones peligrosas.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Descomposición térmica

Comentario Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda/Irritación / Sensibilización

Valor/Valoración	Especie	Método	Comentario
Toxicidad oral aguda			no puede aplicarse
Toxicidad dérmica aguda			no puede aplicarse
Experiencias prácticas			El polvo o el humo que se desprende, irritan las mucosas de las vías respiratorias.

12. Información ecológica

Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad)

Grado de eliminación	Mét. análisis	Método	Valoración
Eliminación fisicoquímica			Producto inorgánico que no puede ser eliminado del agua por depuración biológica.

Indicaciones generales

Por las características del producto, no se puede comprobar o medir.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Recomendación para el producto

Observando las normas en vigor y después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, puede llevarse a un vertedero para residuos domésticos.



14. Información relativa al transporte

Otras indicaciones sobre el transporte

No es mercancía peligrosa, según las Disposiciones sobre transportes - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

15. Información reglamentaria

16. Otra información

Uso aconsejado y limitaciones

Respetar la legislación nacional y local en vigor relativa a estos productos químicos.

Otras indicaciones

Los datos se basan en el estado actual de nuestros conocimientos, aunque no suponen una garantía de que el producto posea determinadas propiedades y no pueden ser la base de una relación legal.