



Ficha de Datos de Seguridad según  
Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 29.09.2009

Revision 20.09.2009 (E) Versión 5.5

**Contact Filler**

---

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

**Nombre comercial**

Contact Filler  
Code-Nr. 12650

**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

**Indicaciones especiales de riesgos para las personas y el medio ambiente**

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

---

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Componentes peligrosos**

| CAS No     | EC No     | Determinación                      | Concentración | Clasificación |
|------------|-----------|------------------------------------|---------------|---------------|
| 65997-17-3 | 266-046-0 | vidrio, óxido, sustancias químicas |               |               |

---

## 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

**Los medios de extinción adecuados**

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 LIBERACIÓN 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 LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 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 | Observaciones              |
|--------------------------------|-----------------------|-------------|---|--------|----------------------------|
| <b>Punto de ablandamiento:</b> | ca. 730 °C            |             |   |        |                            |
| <b>Punto de inflamación</b>    | no puede aplicarse    |             |   |        |                            |
| <b>Densidad</b>                | 2,6 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C       |   |        |                            |
| <b>Solubilidad en agua</b>     |                       |             |   |        | 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

Observaciones Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda/Irritación / Sensibilización

| Valor/Valoración               | Especie | Método | Observaciones      |
|--------------------------------|---------|--------|--------------------|
| <b>Toxicidad oral aguda</b>    |         |        | no puede aplicarse |
| <b>Toxicidad dérmica aguda</b> |         |        | 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  |
|----------------------------------|---------------|--------|---|
| <b>Eliminación fisicoquímica</b> |               |        | 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

Mercancía no peligrosa conforme a las normas de transporte.



Ficha de Datos de Seguridad según  
Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 29.09.2009

Revision 20.09.2009 (E) Versión 5.5

**Contact Filler**

---

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Indicaciones sobre el etiquetado

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

---

## 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.