



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

### Identificador del producto

#### Nombre comercial

Masilla de resina epoxi, endurecedor (ES)  
Code-Nr. 105002

#### 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)

Resinas epoxi de dos componentes - componentes aceleradores del endurecimiento.

## 2. Identificación de los peligros

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

#### Indicaciones sobre el etiquetado

Según Directivas CE, el producto no requiere etiqueta.

#### Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas

Contiene componentes epoxídicos. Véase la información facilitada por el fabricante.

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

No es un producto peligroso en el sentido de la directiva 1999/45/CE

## 3. Composición/información sobre los componentes

### Descripción

Poliamina formulada

### Componentes peligrosos

CAS No	EC No	Determinación	[% (Peso)]	Clasificación - 67/548/CEE
90-72-2	202-013-9	2,4,6-Tri(dimetilaminometil)fenol	1-6	Xn R22; Xi R36/38

## 4. Primeros auxilios

### Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

### En caso de inhalación

Procurar aire fresco.

Si se sienten molestias, acudir al médico.



---

**En caso de contacto con la piel**

Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

**En caso de contacto con los ojos**

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante y acudir al médico.

**En caso de ingestión**

No provocar el vómito.

Acudir al médico.

Si se ha ingerido accidentalmente, beber abundante agua y consultar al médico.

---

## 5. Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción apropiados**

Espuma

Agentes extintores secos

Dióxido de carbono

Agua pulverizada

**Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad**

Chorro de agua

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Los gases de combustión de materias orgánicas deben considerarse siempre como tóxicos por inhalación.

Oxidos de nitrógeno (NOx)

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Equipo especial de protección en caso de incendio**

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Usar equipo respiratorio autónomo.

---

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales**

Procurar ventilación suficiente.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

**Precauciones para la protección del medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

**Métodos de limpieza**

Recoger con materiales absorbentes adecuados.

Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

---

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Indicaciones para la manipulación sin peligro**

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Abrir y manipular los recipientes con cuidado.

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión**

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Conservar en su envase original, herméticamente cerrado.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto**

No almacenar junto con productos para alimentación animal.

No almacenar junto con productos para alimentación humana.



**Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento**  
Temperatura de almacenamiento recomendada: temperatura ambiente.

## 8. Controles de exposición/protección individual

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente utilizar equipo respiratorio autónomo.  
Necesaria en caso de formación de aerosol o neblina.

### Protección de las manos

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Datos del material de los guantes [clase/tipo, grosor, tiempo de permeabilidad, duración de llevarlos puestos, resistencia al uso]:caucho nitrílico; 0,4mm;480min;60min.

Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

### Protección de los ojos

Gafas protectoras herméticamente cerradas  
Pantalla protectora

### Protección cutánea

Ropa de trabajo de manga larga

### Medidas de protección generales

Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
No respirar los gases/vapores/aerosoles.

### Medidas de higiene laboral

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Estado físico

pastoso

### Color

azul

### Olor

ligeramente perceptible

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

	Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
<b>Punto de ebullición:</b>	> 200 °C				
<b>Punto de fusión:</b>	> 200 °C				
<b>Punto de inflamación</b>	> 100 °C			DIN 51758	Pensky-Martens Closed Cup
<b>Solubilidad en agua</b>		20 °C			El producto es prácticamente insoluble.

## 10. Estabilidad y reactividad

### Condiciones que deben evitarse

Proteger de fuentes de calor

### Materias que deben evitarse

Reacción con ácidos fuertes y álcalis.  
Reacción con oxidantes fuertes.



**Productos de descomposición peligrosos**

Monóxido de carbono y dióxido de carbono  
Oxidos de nitrógeno (NOx)

**Descomposición térmica**

Comentario No se produce descomposición hasta 200 °C.

**11. Información toxicológica**

**Toxicidad aguda/Irritación / Sensibilización**

	Valor/Valoración	Especie	Método	Comentario
<b>Toxicidad oral aguda</b>	> 2000 mg/kg	Rata		
<b>Sensibilización cutánea</b>	El producto no es sensibilizante.	Cobaya		

**12. Información ecológica**

**Indicaciones generales**

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.  
Se debe impedir que el producto entre en las aguas.

**13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**Recomendación para el producto**

Eliminar, observando las normas locales en vigor.  
Restos de producto: Eliminación p. ej. en una planta incineradora para residuos industriales.

**Recomendación para los envases / embalajes**

De conformidad con las prescripciones locales, los recipientes vacíos pueden almacenarse tras su limpieza.

**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**

Directiva VOC  
Contenido VOC 6,3 %

**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.

**Texto de las frases R/H indicadas en el capítulo 3 (¡No la clasificación de la mezcla!)**



Ficha de Datos de Seguridad según  
Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)  
Fecha de impresión 05.01.2011  
Revision 03.01.2011 (E) Versión 6.0  
**Masilla de resina epoxi, endurecedor (ES)**

---

R 22 Nocivo por ingestión.  
R 36/38 Irrita los ojos y la piel.