



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

### Identificador del producto

**Nombre comercial** Plast-o-Seal Sellador (ES)  
Code-Nr. 300000

### 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)**  
sellante permanentemente plástico

## 2. Identificación de los peligros

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

### Indicaciones sobre el etiquetado

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

### Frases S

25 Evítese el contacto con los ojos.

### 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

### Descripción

Material sellante

## 4. Primeros auxilios

### Indicaciones generales

Si persisten las molestias, consultar al médico.

### En caso de inhalación

Llevar el afectado al aire libre y consultar al médico.

### 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 accidentalmente, beber abundante agua y consultar al médico.



## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción apropiados

Espuma  
Polvo extintor  
Dióxido de carbono  
Arena  
Agua pulverizada

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

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

### Equipo especial de protección en caso de incendio

Los trabajos de extinción, salvamento y descombro en presencia de gases de combustión solamente pueden realizarse, usando equipo respiratorio pesado.

### Otras indicaciones

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

### Métodos de limpieza

Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma reglamentaria.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

No se requieren medidas, ni precauciones especiales.

## 8. Controles de exposición/protección individual

### Protección de las manos

Datos del material de los guantes [clase/tipo, grosor, tiempo de permeabilidad, duración de llevarlos puestos, resistencia al uso]: caucho natural 0,6mm; 480min; 60min;

### Medidas de protección generales

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

### Medidas de higiene laboral

Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.  
Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

## 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>Valor pH en estado de entrega</b>	ca. 5-6				
<b>Punto de inflamación</b>	> 260 °C			DIN/ISO 2592	
<b>Temperatura de ignición</b>	> 380 °C				



	Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
<b>Presión de vapor</b>	< 0,03 mbar	20 °C		DIN 51616	
<b>Densidad</b>	1,12 g/ml				
<b>Solubilidad en agua</b>	0,6 g/l				
<b>Viscosidad</b>	1000000 - 1600000 mPa*s	25 °C		Viscosímetro Brookfield	

## 10. Estabilidad y reactividad

### 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 Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

## 11. Información toxicológica

### Toxicidad aguda/Irritación / Sensibilización

	Valor/Valoración	Especie	Método	Comentario
<b>Toxicidad oral aguda</b>	> 5000 mg/kg	Rata		
<b>Irritación cutánea</b>	El producto no es irritante.			
<b>Irritación ocular</b>	El producto no es irritante.			

## 12. Información ecológica

### Indicaciones generales

Se debe impedir que el producto entre en cursos de agua, depuradoras o al alcantarillado.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### Recomendación para el producto

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

### Recomendación para los envases / embalajes

Envases/embalajes no contaminados pueden ser destinados a reciclaje.



#### **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.