



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

### Identificador del producto

#### Nombre comercial

Silicona N (ES)  
Code-Nr. 134010

#### 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)

Sustancias adhesivas y sellantes de un componente, de elasticidad permanente.

## 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.

No requiere etiqueta, sin embargo deben observarse las precauciones habituales en la manipulación de productos químicos.

#### Frases S

2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

Contiene Butanona-oxima: può provocare una reazione allergica.

#### 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

Material sellante

## 4. Primeros auxilios

#### En caso de inhalación

Procurar aire fresco.

Si se sienten molestias, acudir al médico.

#### En caso de contacto con la piel

Retirar la sustancia de las partes afectadas de la piel dando suaves toques con un algodón o celulosa y a continuación lavar en profundidad con agua y un limpiador suave.



---

**En caso de contacto con los ojos**

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

**En caso de ingestión**

Requerir inmediatamente ayuda médica.

---

**5. Medidas de lucha contra incendios**

**Medios de extinción apropiados**

Espuma resistente a alcoholes

Polvo extintor

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)

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

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

**Otras indicaciones**

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

---

**6. Medidas en caso de vertido accidental**

**Precauciones personales**

Procurar ventilación suficiente.

**Precauciones para la protección del medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

**Métodos de limpieza**

Recoger con medios mecánicos y eliminar 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.

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

Tener en cuenta las normas generales de protección preventiva contra incendios en instalaciones industriales.

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Tomar las medidas precisas para garantizar que el producto no penetre en el suelo.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto**

No almacenar junto con productos para alimentación humana.

**Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento**

Mantener los recipientes herméticamente cerrados, en un sitio bien ventilado.

Proteger de las heladas.

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

Almacenar en ambiente seco.

Evitar calentamiento/sobrecalentamiento del producto.



## 8. Controles de exposición/protección individual

### Indicaciones adicionales para el diseño de instalaciones técnicas

Procurar una ventilación suficiente.

### Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo

CAS No	Determinación	Tipo	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Comentario
64-19-7	Ácido acético	8 horas	25	10	
		Corto plazo	37	15	

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente utilizar equipo respiratorio autónomo.

### 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;  
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 cutánea

ropa protectora

### Medidas de protección generales

No respirar los vapores.

### Medidas de higiene laboral

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.

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

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Estado físico

pastoso

### Color

incoloro

### Olor

característico

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

	Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
<b>Punto de inflamación</b>	no puede aplicarse				
<b>Presión de vapor</b>	< 100 hPa	20 °C			
<b>Densidad</b>	1,023 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Solubilidad en agua</b>					El producto no es soluble.

## 10. Estabilidad y reactividad

### Productos de descomposición peligrosos

Gases nitrosos

Gases/vapores irritantes

Bei Kontakt mit Wasser bzw. Luftfeuchte Bildung von 2-Butanonoxim.



---

### Descomposición térmica

Comentario Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

---

## 11. Información toxicológica

### Experiencias prácticas

Los vapores pueden provocar mareos, dolores de cabeza y cansancio.

---

## 12. Información ecológica

### Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad)

Grado de eliminación	Mét. análisis	Método	Valoración
<b>Eliminación fisicoquímica</b>			
El producto es difícilmente soluble en agua. Mediante procesos no biológicos como p. ej. por separación mecánica, gran parte del producto puede eliminarse del agua.			

### 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

Eliminar teniendo en cuenta la normativa aplicable.

---

## 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.