



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

### Identificador del producto

#### Nombre comercial

Contact VM 2000 (ES)  
Code-Nr. 124000

#### 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)

Pegamento de cianoacrilato de un componente.

## 2. Identificación de los peligros

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

Xi; R36/37/38

#### Frases R

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

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

#### Indicaciones sobre el etiquetado

El producto está clasificado y etiquetado según Directivas CE/ GefStoffV (legislación sobre sustancias peligrosas/RFA).

Xi Irritante

#### Frases R

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

#### Frases S

- 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
23 No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.  
24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

mecrilato

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

Cianacrilato! Peligro! Pega en segundos párpados y piel. Bajo ningún concepto debe ser usado por los niños.



---

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

Cianacrilato! Peligro! Pega en segundos párpados y piel. Bajo ningún concepto debe ser usado por los niños.

---

**3. Composición/información sobre los componentes**

**Descripción**

Pegamento de un componente sobre una base de ácido acrílico de cian metil éster.

**Componentes peligrosos**

CAS No	EC No	Determinación	[% (Peso)]	Clasificación - 67/548/CEE
137-05-3	205-275-2	mecrilato	> 25	Xi R36/37/38

---

**4. Primeros auxilios**

**Indicaciones generales**

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

**En caso de inhalación**

Procurar aire fresco.

**En caso de contacto con la piel**

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

**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.

**Indicaciones para el médico / posibles síntomas**

Dificultades respiratorias

**Indicaciones para el médico / posibles tratamiento**

En caso de irritación pulmonar, tratamiento inmediato con aerosol dosificador de dexametasona.

---

**5. Medidas de lucha contra incendios**

**Medios de extinción apropiados**

Espuma resistente a alcoholes

Polvo extintor

Dióxido de carbono

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.

Oxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

Monóxido de carbono (CO)

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

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

No respirar los gases de la explosión y/o combustión.

---



## 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 material absorbente (p. ej. arena, tierra de infusorios, absorbente para ácidos, absorbente universal, serrín).

## 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

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición. No fumar.

### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Conservar en su envase original, herméticamente cerrado.

### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con líquidos alcalinos.

### Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

## 8. Controles de exposición/protección individual

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

CAS No	Determinación	Tipo	[mg/m3]	[ppm]	Comentario
137-05-3	2-Cianoacrilato de metilo	8 horas	0.92	0.2	
		Corto plazo	-	-	

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente utilizar equipo respiratorio autónomo.  
Necesaria en caso de altas concentraciones.

### 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.

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.

Datos del material de los guantes [clase/tipo, grosor, tiempo de permeabilidad, duración de llevarlos puestos, resistencia al uso]:caucho butílico, 0,7mm; 480min;

### Protección de los ojos

Gafas protectoras herméticamente cerradas

### Protección cutánea

ropa protectora

### Medidas de protección generales

No respirar los vapores.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

### Medidas de higiene laboral

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

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

<b>Estado físico</b> líquido	<b>Color</b> incolore	<b>Olor</b> característico
---------------------------------	--------------------------	-------------------------------

### 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 inflamación</b>	87 °C			DIN 51758	
<b>Densidad</b>	1,07-1,11 g/ cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Solubilidad en agua</b>					El producto no es miscible.
<b>Viscosidad dinámica:</b>	2-2500 mPa*s	20 °C			

## 10. Estabilidad y reactividad

### Materias que deben evitarse

Reacciona violentamente con el agua.  
Reacción con oxidantes.  
Reacción con soluciones alcalinas.  
Reacción con aminas.

### Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### Descomposición térmica

Comentario Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

### Otras indicaciones

Polimerización bajo el desarrollo de calor.

## 11. Información toxicológica

### Toxicidad aguda/Irritación / Sensibilización

	Valor/Valoración	Especie	Método	Comentario
<b>Irritación cutánea</b>	El producto es irritante.			
<b>Irritación ocular</b>	El producto es irritante.			

### Experiencias prácticas

Posible sensibilización por inhalación.  
El producto irrita las mucosas.



## 12. Información ecológica

### Indicaciones generales

No se disponen de datos ecológicos.

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

---

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### Recomendación para el producto

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

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.

Restos de producto: Eliminación p. ej. en una planta incineradora para residuos industriales.

---

## 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.

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

R 36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.