



## 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### Productidentificatie

**Verkoopnaam** Contact VM 2000 snellijmen (NL)  
Code-Nr. 124000

### Producent / leverancier

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster  
Postbus 84 60, DE-48045 Münster  
Tel ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244  
E-Mail : info@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

### Inlichtingenafdeling

Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Tel ++49(0)251 / 9322 - 0

### In geval van nood informatie

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Tel ++49(0)228-19 240

### Aanbevolen toepassing(en)

1-Component cyanoacrylaat snellijm

## 2. Identificatie van de gevaren

### Indeling - 67/548/EEG of 1999/45/EG

Xi; R36/37/38

#### R-zinnen

36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

### Etikettering - 67/548/EEG of 1999/45/EG

#### Aanwijzingen voor de etikettering

Het product is volgens de EG-richtlijnen/GefStofV ingedeeld en geclassificeerd.

**Xi** Irriterend

#### R-zinnen

36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

#### S-zinnen

2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

23 Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

#### Gevaarbepalende componenten voor de etikettering

mecrilaat

#### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Cyanoacrylaat! Gevaar! Plakt binnen seconden huid en oogleden aan elkaar. Buiten bereik van kinderen houden.



---

**Aanvullende aanwijzingen m.b.t. de gevaren voor mens en milieu**

Cyanoacrylaat! Gevaar! Plakt binnen seconden huid en oogleden aan elkaar

---

**3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**Beschrijving**

Eencomponentenlijm op basis van cyanoacrylaat-methylester.

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - 67/548/EEG
137-05-3	205-275-2	mecrilaat	> 25	Xi R36/37/38

---

**4. Eerstehulpmaatregelen**

**Algemene aanwijzingen**

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

**Na inademen**

Voor frisse lucht zorgen.

**Na huidcontact**

Bij aanraking met de huid meteen met water en zeep afwassen.

**Na contact met de ogen**

Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en arts raadplegen.

**Na inslikken**

Meteen arts erbij halen.

**Aanwijzingen voor de arts / mogelijke symptomen**

Ademnood

**Aanwijzingen voor de arts / behandelingsaanwijzingen**

Bij longirritatie allereerst behandelen met dexamethason- dosieraerosol.

---

**5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

**Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendige schuim

Bluspoeder

Kooldioxide

Watersproeistraal

**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Brandgassen van organische materialen zijn hoofdzakelijk als inademingsgiftig in te delen.

Stikstofoxide (Nox)

Koolmonoxide (CO)

**Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.

Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

Explosie- en brandgassen niet inademen.

## 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor voldoende beluchting zorgen.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool/wateren lopen laten.

### Reinigingsmethoden

Met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, kieselgur, zuurbinder, universaalbinder, zaagsel) opnemen.

## 7. Hantering en opslag

### Aanwijzingen voor een veilige omgang

Voor goede ruimte ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

### Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.

### Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

In origineelverpakking goed gesloten houden.

### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met logen opslaan.

### Verdere informatie over opslagbepalingen

Reservoir dicht gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Bestanddelen met van de werkplek afhankelijke, te controleren grenswaarden

CAS No	Benaming	Aard	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Opmerking
137-05-3	Methyl-2-cyanaacrylaat	8 uur	8	2	
		Korte periode	-	-	

### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij onvoldoende beluchting adembeschermingsapparaat gebruiken.

Adembescherming bij hogere concentraties.

### Bescherming van de handen

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

Gegevens over het handschoenmateriaal [soort/type, dikte, doordringingstijd/dragduur, bevochtigingssterkte]: butyl rubber, 0,7mm; 480min;

### Bescherming van de ogen

Goed sluitende veiligheidsbril

### Bescherming van de huid

Veiligheidskledij

### Algemene beschermende maatregelen

Dampen niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### Hygienemaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.

Vervuilde, doordrenkte kleding meteen uittrekken.

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

<b>Vorm</b> Vloeibaar	<b>Kleur</b> Kleurloos	<b>Reuk</b> karakteristiek
--------------------------	---------------------------	-------------------------------

### Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Kookpunt</b>	> 200 °C				
<b>Vlampunt</b>	87 °C			DIN 51758	
<b>Dichtheid</b>	1,07-1,11 g/ cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Oplosbaarheid in water</b>					niet mengbaar
<b>Viscositeit dynamisch</b>	2-2500 mPa*s	20 °C			

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Te vermijden stoffen

Reagiert heftig mit Wasser.  
Reakties met oxidatiemiddelen.  
Reakties met alkalien (logen).  
Reakties met aminen.

### Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

### Thermische ontleding

Opmerking Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.

### Verdere informatie

Polymerisation unter Wärmeentwicklung.

## 11. Toxicologische informatie

### Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>Irritatiewerking huid</b>	irriterend			
<b>Irritatiewerking ogen</b>	irriterend			

### Ervaringen uit de praktijk

Sensibilisering door inademen mogelijk.  
Irriteert de slijmhuide.



## 12. Ecologische informatie

### Algemene aanwijzingen

Okologische gegevens liggen niet voor.  
Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.

---

## 13. Instructies voor verwijdering

### Aanbeveling voor het product

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.  
Kan met inachtneming van de voorschriften na overleg met de verwerker en de bevoegde autoriteit bij huisvuil gedeponneerd worden.  
Productresten: Verwijdering, b.v.: speciaalafvalverbranding.

---

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### Verdere informatie over het transport

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

---

## 15. Regelgeving

---

## 16. Overige informatie

### Aanbevolen gebruik en beperkingen

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

### Verdere informatie

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

### Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 3 vermelde R/H-zinnen (niet classificatie van de mengsel!)

R 36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.