



## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

<b>Verkoopnaam</b>	Contact VA 1500 (NL) Code-Nr. 12150
<b>Producent / leverancier</b>	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
<b>Inlichtingenafdeling</b>	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Tel ++49(0)251 / 9322 - 0
<b>In geval van nood informatie</b>	Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning) Tel ++49(0)228-19 240
<b>Aanbevolen toepassing(en)</b>	1-Component cyanoacrylaat snellijm

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

<b>Indeling</b>	Xi; R36/37/38
<b>R-zinnen</b>	36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
<b>Bijzondere gevarenaanwijzingen voor mens en milieu</b>	Cyanoacrylaat! Gevaar! Plakt binnen seconden huid en oogleden aan elkaar

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

**Chemische karakterisering**  
Eencomponentenlijm op basis van cyanoacrylaat-methylester.

### Gevaarlijke bestanddelen

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Classificering
7085-85-0	230-391-5	ethyl-2-cyanoacrylaat	80 - 100	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**

**De geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendige schuim

Bluspoeder

Kooldioxide

Watersproeistraal

**Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen**

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

Bij brand kan vrijgezet worden

Stikstofoxide (Nox)

Koolmonoxide (CO)

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

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.

**Verdere aanwijzingen**

Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

---

**6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Voor voldoende beluchting zorgen.

Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

**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.

Reservoir voorzichtig openen en handhaven

**Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging**

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.

**Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen**

In origineelverpakking goed gesloten houden.

**Verdere informatie over opslagbepalingen**

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



## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij onvoldoende beluchting adembeschermingsapparaat gebruiken.  
Kortstondig filterapparaat, filter B

### 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.  
Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.  
Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Vorm</b>	<b>Kleur</b>	<b>Reuk</b>
Vloeibaar	Kleurloos	reukloos

### 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/ISO 2592	
<b>Onderste explosiegrens</b>	niet van toepassing				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	niet van toepassing				
<b>Dampdruk</b>	< 0,5 mbar	20 °C		DIN 51616	
<b>Dichtheid</b>	1,05 - 1,09 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Oplosbaarheid in water</b>					praktisch onoplosbaar
<b>Viscositeit 1 dynamisch</b>	5 - 1500 mPa*s	20 °C			

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### Te vermijden omstandigheden

Bij toegifte van water treedt verwarming op.

### Te vermijden stoffen

Reagiert heftig mit Wasser.

Reakties met oxidatiemiddelen.

Reakties met alkalien (logen).

Reakties met aminen.

### Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide en kooldioxide

Stikstofoxide (Nox)

### 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.

Een sensibilisering is bij daartoe aangelegde personen mogelijk.

Irriteert de slijmhuide.

### Algemene opmerkingen

De kenmerking werd uitgevoerd conform de berekeningsmethode van de EG-richtlijn 1999/45/EG.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

### Algemene aanwijzingen

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 gedeponeerd worden.

Productresten: Verwijdering, b.v.: speciaalafvalverbranding.

### Aanbeveling voor de verpakking

Inhalt mit Wasser oder Alkali vorsichtig polymerisieren.



---

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### Verdere informatie over het transport

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften.

---

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### Aanwijzingen voor de classificering

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

### Classificering

**Xi** Irriterend

### R-zinnen

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

### S-zinnen

2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

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

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

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

### Bijzondere classificering van bepaalde preparaten

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

### VOC richtlijn

VOC gehalte 1,5-2 %

---

## 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-zinnen (niet classificatie van de bereiding!)

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