



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (S) Version 6.0

**Kontakt VA 300 (S)**

---

## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

**Produktbeteckning**

**Produktnamn**

Kontakt VA 300 (S)  
Code-Nr. 121000

**Tillverkare / distributör**

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

**Rådgivning**

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

**Nödrådgivning**

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

**Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden**

1-komponents cyanakrylatlim

---

## 2. Farliga egenskaper

**Klassificering - 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

Xi; R36/37/38

**R-fraser**

36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

**Märkning - 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

**Anmärkning om produktmärkning**

Produkten är klassificerad och märkt enligt EU:s direktiv/miljöbalken, kap. 14.

**Xi** Irriterande

**R-fraser**

36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

**S-fraser**

2 Förvaras oåtkomligt för barn.

24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.

26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**Särskilda regler för kompletterande märkning av vissa blandningar**

Cyanoakrylat! Varning! Kan snabbt klistra samman hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.

**Särskild information om risker för människa och miljö**

Cyanoakrylat. Kan klistra samman hud och ögon inom få sekunder.



### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### Beskrivning

Enkomponentslim på bas av cyanakrylsyra-alkylester.

#### Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering - 67/548/EEG
7085-85-0	230-391-5	etyl-2-cyanakrylat	80 - 100	Xi R36/37/38

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Tag genast av nedstänkta kläder.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

#### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta genast med tvål och vatten.

#### Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten och kontakta läkare.

#### Vid förtäring

Tillkalla läkare omedelbart.

#### Läkarinformation / troliga symptom

andnöd

#### Behandling (Råd till läkare)

Vid irritation i lungorna, behandla först med dexametason dosspray.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum  
släckpulver  
koldioxid  
spridd vattenstråle

#### Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

I händelse av brand kan följande frigöras:

kväveoxider (NOx)  
kolmonoxid (CO)  
koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Särskild utrustning vid brandbekämpning

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning

Vid släck-, räddnings- och saneringsarbeten som medför risk för kontakt med brand- eller pyrolysgaser skall andningsapparat användas.

Undvik inandning av explosions- och/eller förbränningsgaser.

#### Ytterligare information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.

Använd personlig skyddsutrustning.

### Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön.

### Saneringsmetoder

Samla upp med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur, syraabsorbent, universalabsorbent, sågspån).

## 7. Hantering och lagring

### Råd om säker hantering

Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutsug vid arbetsplatsen.

Öppna och hantera behållare med försiktighet.

### Råd om skydd mot brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.

### Krav på lagerutrymmen och behållare .

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

### Ytterligare information om lagringsvillkor

Förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Ämnen med hygieniska gränsvärden som behöver övervakas

CAS-nr	Beteckning	Typ	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Anmärkning
7085-85-0	Etyl 2-cyanoakrylat	8 timmar	10	2	
		Kortvarigt	20	4	

### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Korttidsmask, filter B 2

### Handskydd

Det rekommenderas att klarlägga ovan nämnda handskarnas beständighet mot kemikalier vid vissa användningar med tillverkaren.

Kemikalieskyddshandskarnas utföring väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen av riskämnena och -mängd.

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Butengummi; 0,7mm; 480min.

### Ögonskydd

tätslutande skyddsglasögon

### Hudskydd

Arbetskyddskläder

### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik inandning av ångor.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

### Hygieniska åtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Använd hudsalva.



## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Form**  
vätska

**Färg**  
färglös

**Lukt**  
luktlös

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>kokpunkt</b>	> 200 °C				
<b>Flampunkt</b>	87 °C			DIN/ISO 2592	
<b>Nedre explosionsgräns</b>	ej användbar				
<b>Övre explosionsgräns</b>	ej användbar				
<b>Ångtryck</b>	< 0,5 mbar	20 °C		DIN 51616	
<b>Densitet</b>	1,05 - 1,09 g/ cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Löslighet i vatten</b>					i praktiken olöslig
<b>Viskositet dynamisk</b>	5 - 1500 mPa*s	20 °C			

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Förhållanden som skall undvikas

Värmeutveckling vid tillsats av vatten.

### Material som skall undvikas

Reagerar häftigt med vatten.  
Reagerar med oxidationsmedel.  
Reagerar med alkalier.  
Reagerar med aminer.

### Farliga sönderdelningsprodukter

kolmonoxid och koldioxid  
kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

### Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

### Ytterligare information

Polymerisation med värmeutveckling.

## 11. Toxikologisk information

### Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

	Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
<b>Retlighet hud</b>	irriterande			
<b>Retlighet ögon</b>	irriterande			



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum 11.02.2011

Revision 10.02.2011 (S) Version 6.0

**Kontakt VA 300 (S)**

---

**Praktiska erfarenheter**

Sensibilisering möjlig vid inandning.  
Möjligt sensibilisering av personer med överkänslighet.  
Irriterar slemhinnorna.

**Ytterligare information**

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i EG-direktivet 1999/45/EG.

---

**12. Ekologisk information**

**Generella föreskrifter**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

---

**13. Avfallshantering**

**Rekommendationer för produkten**

Avlägsnas enligt lokala regler.  
Kontakta kommunen. Följ lokala regler. Kan blandas och deponeras med hushållsavfall.  
Produktrester omhändertas t.ex. genom förbränning i avfallsugn.

**Rekommendationer för förpackning**

Polymerisera försiktigt innehållet med vatten eller alkali.

---

**14. Transport information**

**Transport / ytterligare information**

Ej farligt gods enligt transportreglerna - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

---

**15. Gällande föreskrifter**

**VOC-direktiv**

VOC-halt 1,5-2 %

---

**16. Annan information**

**Rekommenderad användning och begränsningar**

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.

**Ytterligare information**

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens / produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

**Ordalydelse för R/H-fraser som anges i kapitel 3 (ej klassificeringen av blandningen!)**

R 36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.