



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

Utskriftsdatum

29.09.2009

Revision

20.09.2009 (S) Version 5.5

**Contact Gel**

---

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Produktnamn**

Contact Gel

Code-Nr. 12500-1

**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**

Xi; R36/37/38

**R-fraser**

36/37/38

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

**Särskilda riskupplysningar för människan och miljön**

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

---

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**Kemisk karakteristik**

Enkomponentslim på bas av cyanakrylsyra-alkylester.

**Farliga ämnen**

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering
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**

Flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.

**Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, tvätta 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.

---

**Läkarenformation / 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 risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand**

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

kväveoxider (NOx)

kolmonoxid (CO)

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**

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.

---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personliga skyddsåtgärder**

Sörj för god ventilation.

**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.

**Råd om skydd mot brand och explosion**

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.

**Krav på lagerutrymmen och behållare .**

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

**Råd om lagringskompatibilitet**

Förvaras avskilt från alkalier.

**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]	Spitzenb.	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

skyddsglasögon

### Hudskydd

Arbetskyddskläder

### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

### Hygieniska åtgärder

Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck.

Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Använd hudsalva.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Form**  
vätska

**Färg**  
opak

**Lukt**  
karaktäristisk

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>kokpunkt</b>	> 200 °C				
<b>Flampunkt</b>	> 61 °C			DIN 51758	
<b>Densitet</b>	1,08-1,13 g/ cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Löslighet i vatten</b>					i praktiken olöslig
<b>Viskositet dynamisk</b>		20 °C			thixotrop



---

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### Material som skall undvikas

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

### 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			

### Praktiska erfarenheter

Sensibilisering möjlig vid inandning.  
Irriterar slemhinnorna.

---

## 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.

### Rekommendationer för förpackning

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### Transport / ytterligare information

Inget farligt ämne enligt transportlagstiftningen.

---

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### Anmärkning om produktmärkning

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

### Klassificering

**Xi**    Irriterande



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

Utskriftsdatum

29.09.2009

Revision

20.09.2009 (S) Version 5.5

**Contact Gel**

**R-fraser**

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

**S-fraser**

2 Förvaras oåtkomligt för barn.

23.3 Undvik inandning av ånga.

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.

51 Sörj för god ventilation.

**Särskilda märkningsregler**

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

**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-fraser som anges i kapitel 3 (ej klassificeringen av beredningen!)**

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