



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

Utskriftsdatum

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (S) Version 6.0

**Kontaktlim VA 250, svart (S)**

---

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

**Produktbeteckning**

**Produktnamn**

Kontaktlim VA 250, svart (S)  
Code-Nr. 126000

**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.

23 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 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	> 10	Xi R36/37/38

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Tag genast av nedstänkta kläder.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

#### 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)

#### 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.

### Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön.

### Saneringsmetoder

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

## 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.

### 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]	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

Vid hantering med kemiska arbetsämnen får enbart kemikalieskyddshandskar med CE-märke inklusive fyrställig kontrollnummer användas.  
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

lätta skyddskläder

### 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**  
varierande beroende på infärgning

**Lukt**  
karaktäristisk

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>kokpunkt</b>	> 200 °C				
<b>Flampunkt</b>	87 °C			DIN 51758	
<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>	2 - 20000 mPa*s	25 °C			

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Material som skall undvikas

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

### Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

### Ytterligare information

Polymerisation med värmeutveckling.

## 11. Tokikologisk information

### Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

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

### Praktiska erfarenheter

Sensibilisering möjlig vid inandning.  
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.

Det finns inga enhetliga bestämmelser för avfallshantering av kemikalier inom EU:s medlemsstater. I Sverige regleras detta i avfallsförordningen (SFS 2001:1063) samt kap. 15, miljöbalken om producentansvar.

I överensstämmelse med denna lag måste "Avfall för återvinning" åtskiljas från "Avfall för eliminering". Speciella förhållanden - särskilt vid leverans - regleras dessutom av respektive kommun.

### 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

---

## 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.