



Sikkerhedsdatablad i h.t. forordning (EF)  
1907/2006 (REACH)

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**Contact VA 100 (DK)**

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Contact VA 100 (DK)  
Code-Nr. 120500

#### Producent / leverandør

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

#### Oplysninger fås hos forretningsområde

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

#### Nodopkald tlf.

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

#### Anbefalet anvendelsesformål

1-komponent cyanakrylatklæbemiddel

## 2. Fareidentifikation

### Klassificering - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Xi; R36/37/38

#### R-sætninger

36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

### Mærkning - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

#### Henvisninger til mærkning

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til E-retningslinier/GefStoffV.

**Xi** Lokalirriterende

#### R-sætninger

36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

#### S-sætninger

2 Opbevares utilgængeligt for børn.

24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

#### Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

Cyanakrylat! Fare! Klæber indenfor sekunder hud og øjenlåg sammen. Bør ikke komme i børns hænder.

#### Særlig risikohenvisning for menneske og miljø

Cyanakrylat. Klæber hud og øjenlåg sammen inden for sekunder

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### Beskrivelse

Enkomponentklæbestof på basis af cyanakrylsyrealkylester.

#### Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
7085-85-0	230-391-5	Ætyl-2-cyanacrylat	80 - 100	Xi R36/37/38

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages straks af.

#### Ved indånding

Sørg for frisk luft.

#### Ved kontakt med huden

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe.

#### Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

#### Ved oral indtagelse

Søg straks læge.

#### Oplysninger til lægen/mulige symptomer

Åndenød

#### Oplysninger til lægen / henvisninger til behandling

Ved irritation af lungerne: første behandling med dexamethason- doseringsaerosol.

### 5. Brandbekæmpelse

#### Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum

Pulver

Kulsyre

Vandsprøjte

#### Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

Ved brand kan følgende frigøres:

Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)

Kulmonoxid (CO)

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

#### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejde under påvirkning af brandgasser må kun udføres med kraftigt åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

#### Yderligere oplysninger

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for rigelig ventilation.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

### Metoder til oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks sand kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld).

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Beholderen skal håndteres og åbnes med forsigtighed.

### Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

### Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

### Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

Korttidigt virkende filtermaske, filter B.

### Håndværn

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]: Butyl rubber; 0,7mm;480min;

### Øjenværn

Tætssluttende beskyttelsesbriller

### Hudværn

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

### Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.



## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

**Form**  
Flydende

**Farve**  
Farveløs

**Lugt**  
Lugtfri

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Kogepunkt</b>	> 200 °C				
<b>Flammepunkt</b>	87 °C			DIN/ISO 2592	
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	Ikke anvendelig				
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	Ikke anvendelig				
<b>Damptryk</b>	< 0,5 mbar	20 °C		DIN 51616	
<b>Massefylde</b>	1,05 - 1,09 g/ cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Opløselighed i vand</b>					Praktisk taget uopløselig
<b>Viskositet Dynamisk</b>	5 - 1500 mPa*s	20 °C			

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Forhold som skal undgås

Ved tilsættelse af vand opvarmes produktet.

### Materialer som skal undgås

Reagerer voldsomt med vand.  
Reagerer med oxidationsmidler.  
Reagerer med alkali (lud).  
Reagerer med aminer.

### Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilte  
Kvælstofoxyder (NO<sub>x</sub>)

### Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

### Yderligere oplysninger

Polymerisering under varmeudvikling.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Hudirritation</b>	Lokalirriterende			
<b>Øjenirritation</b>	Lokalirriterende			



---

#### **Erfaringer i praksis**

Kan give overfølsomhed ved indånding.

Kan give overfølsomhed hos personer, der har anlæg herfor.

Irriterer slimhinderne.

#### **Yderligere oplysninger**

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i EF-direktiv 1999/45/EF.

---

### **12. Miljøoplysninger**

#### **Generelle bemærkninger**

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

---

### **13. Forhold vedrørende bortskaffelse**

#### **Anbefaling til produktet**

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Kan under hensyntagen til forskrifterne efter aftale med affaldsbehandlingsdepotet og de pågældende myndigheder lagres sammen med husholdningsaffald.

Produktrester: bortskaffelse, f.eks.: forbrænding som specialaffald.

#### **Urengjort emballage**

Indholdet skal polymeriseres forsigtigt med vand eller alkali.

---

### **14. Transportoplysninger**

#### **Videre oplysninger til transport**

Ikke farligt gods ifølge. Transportbestemmelser -ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

---

### **15. Oplysninger om regulering**

#### **VOC-direktiv**

VOC-indhold

1,5-2 %

---

### **16. Andre oplysninger**

#### **Anbefalt brug og restriktioner**

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

#### **Yderligere oplysninger**

Oplysningerne baserer på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsiring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

#### **Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)**

R 36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.