



## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** Contact VM 120  
Code-Nr. 123500

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden

1-komponents cyanakrylatlim

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Distributör** WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster  
Telefonnummer : +49(0)251 / 9322 - 0, Fax : +49(0)251 / 9322 - 244  
E-Mail : msds@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

**Rådgivning** Produktsicherheit / Product-Safety-Department  
Telefonnummer +49(0)251 / 9322 - 0  
Fax +49(0)251 / 9322 - 244  
E-mail (behöriga person):  
msds@weicon.de

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer - Sverige (24h): Tel: ++46 8 566 42573 (svensk,  
engelsk)  
TRANSPORT - Sverige (24h): Tel: ++46 8 566 42573 (svensk,  
engelsk)

### Tillverkare

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):  
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasser och kategorier av faror | Hänvisningar på faror | Klassificeringsförfarandet |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Skin Irrit. 2                   | H315                  |                            |
| Eye Irrit. 2                    | H319                  |                            |
| STOT SE 3                       | H335                  |                            |

#### Hänvisningar på faror

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Märkning - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS07

#### Signalord

Varning

#### Hänvisningar på faror

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Säkerhetshänvisningar

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P312 Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P362 Ta av nedstänkta kläder.  
P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  
P405 Förvaras inlåst.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

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

Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.

## 2.3. Andra faror

### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte farliga PBT/vPvB-villkor enl. REACH, bilaga XIII.

## ! AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

ej användbar

### 3.2. Blandningar

#### Beskrivning

Enkomponentslim på bas av cyanakrylsyra-alkylester.

#### ! Farliga ämnen

| CAS-nr   | EG-nr     | Beteckning | [vikts-%] | Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]                                                                            |
|----------|-----------|------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 123-31-9 | 204-617-8 | hydrokinon | < 1       | Carc. 2, H351 / Muta. 2, H341 / Acute Tox. 4, H302 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Acute 1, H400 M=10 |



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

Utskriftsdatum

15.08.2018

revision

15.08.2018 (S) Version 8.8

### Contact VM 120

#### Farliga ämnen (continued)

| CAS-nr    | EG-nr     | Beteckning         | [vikts-%]      | Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]               |
|-----------|-----------|--------------------|----------------|------------------------------------------------------------|
| 7085-85-0 | 230-391-5 | etyl-2-cyanakrylat | > 80 -<br>99,9 | Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315 |

#### REACH

| CAS-nr    | Beteckning         | REACH registreringsnummer |
|-----------|--------------------|---------------------------|
| 123-31-9  | hydrokinon         | 01-2119524016-51          |
| 7085-85-0 | etyl-2-cyanakrylat | 01-2119527766-29          |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Tag genast av nedstänkta kläder.

För den skadade till ut i friska luften.

#### Vid inandning

Flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

#### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta genast med tvål och vatten.

Tag ej loss stelnad produkt från huden.

Kontakta läkare.

#### Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj under rinnande vatten i 15 minuter. Remiss till sjukhus för undersökning av en specialläkare.

#### Vid förtäring

Tillkalla läkare omedelbart.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Läkarinformation / troliga symptom

hosta

andnöd

Andningsbesvär

Hudirritation

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Det finns inga informationer.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum

släckpulver

koldioxid

#### Olämpligt släckningsmedel

Sluten vattenstråle

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

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

kväveoxider (NOx)

kolmonoxid (CO)

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

---

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal Särskild utrustning vid 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.

---

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

#### **Personal som inte är utbildad får nödfall**

Sörj för god ventilation.

Använd personlig skyddsutrustning.

Använd andningsutrustning om utsatt för ångor/damm/aerosoler.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

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

Omhändertag enligt föreskrift.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Avfallshantering: se avsnitt 13

Personligt skydd: se avsnitt 8

---

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

#### **Råd om säker hantering**

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

Öppna och hantera behållare med försiktighet.

#### **Allmänna skyddsåtgärder**

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

#### **Hygieniska åtgärder**

Rök, ät och drick ej under hanteringen.

Tvätta genast nedstänkta kläder.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

#### **Råd om skydd mot brand och explosion**

Följ företagets skyddsanvisningar mot brand.

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

#### **Krav på lagerutrymmen och behållare .**

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

#### **Råd om lagringskompatibilitet**

Förvaras avskilt från foder.

Förvaras avskilt från livsmedel.

Förvaras avskilt från oxidationsmedel.

Förvaras avskilt från vatten.

**Ytterligare information om lagringsvillkor**

Förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.  
Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

**7.3. Specifik slutanvändning****Rekommendation(er) vid avsedd användning**

Se under avsnit 1.2

**! AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar****! Ämnen med hygieniska gränsvärden som behöver övervakas**

| CAS-nr    | Beteckning                    | Typ                    | [mg/m3]    | [ppm]  | Anmärkning |
|-----------|-------------------------------|------------------------|------------|--------|------------|
| 7085-85-0 | Etyl 2-cyanoakrylat           | 8 timmar<br>Kortvarigt | 10<br>20   | 2<br>4 |            |
| 7085-85-0 | Cyanacrylsäureethylester (CH) | MAK, 8 timmar          | 9          | 2      | OAW & Haut |
| 123-31-9  | hydrokinon                    | 8 timmar<br>Kortvarigt | 2 e<br>2 e |        | MAK        |

**DNEL-/PNEC-värden****DNEL arbetstagare**

| CAS-nr   | Ämnen      | Värde            | Typ                                  | Anmärkingar |
|----------|------------|------------------|--------------------------------------|-------------|
| 123-31-9 | hydrokinon | 7 mg/m3          | DNEL långvarig inhalativ (systemisk) |             |
|          |            | 1 mg/m3          | DNEL långvarig inhalativ (lokal)     |             |
|          |            | 128 mg/kg bw/day | DNEL långvarig dermal (systemisk)    |             |

**Ytterligare råd**

Beakta nationella och lokala lagstadgade föreskrifter.

**8.2. Begränsning av exponeringen****Andningsskydd**

Vid otillräcklig ventilation eller längre exponering använd andningsapparat.

**Handskydd**

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

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

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

**Ögonskydd**

tätslutande skyddsglasögon

**Övriga skyddsåtgärder**

Arbetskyddskläder

**Lämpliga tekniska styråtgärder**

Tillräcklig ventilation och avluftning.

## ! AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**utseende**  
vätska

**Färg**  
färglös

**Lukt**  
skarp

**Luktgräns**  
ej fastställd

#### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

|                                                            | Värde                  | Temperatur | vid     | Metod | Anmärkning          |
|------------------------------------------------------------|------------------------|------------|---------|-------|---------------------|
| <b>pH-värde</b>                                            | ej fastställd          |            |         |       |                     |
| <b>kokpunkt</b>                                            | > 150 °C               |            |         |       |                     |
| <b>smältpunkt</b>                                          | ej fastställd          |            |         |       |                     |
| <b>Flampunkt</b>                                           | > 85 °C                |            |         |       |                     |
| <b>Förångningshastighet</b>                                | ej fastställd          |            |         |       |                     |
| <b>Brännbarhet (fast form)</b>                             | ej fastställd          |            |         |       |                     |
| <b>Brännbarhet (gas)</b>                                   | ej fastställd          |            |         |       |                     |
| <b>Tändtemperatur</b>                                      | ej fastställd          |            |         |       |                     |
| <b>Självantändningstemperatur</b>                          | ej användbar           |            |         |       |                     |
| <b>Nedre explosionsgräns</b>                               | ej användbar           |            |         |       |                     |
| <b>Övre explosionsgräns</b>                                | ej användbar           |            |         |       |                     |
| <b>Ångtryck</b>                                            | ca. 0,053 mbar         | 25 °C      |         |       |                     |
| <b>Relativ densitet</b>                                    | 1,04 g/cm <sup>3</sup> |            |         |       |                     |
| <b>Ångdensitet</b>                                         | ej fastställd          |            |         |       |                     |
| <b>Löslighet i vatten</b>                                  |                        |            |         |       | reagerar med vatten |
| <b>Löslig i ...</b>                                        |                        |            | acetone |       | delvis blandbart    |
| <b>Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W)</b> | < 1                    |            |         |       |                     |
| <b>Nedbrytningsstemperatur</b>                             | ej fastställd          |            |         |       |                     |
| <b>Viskositet</b>                                          | ca. 100 cP             |            |         |       |                     |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                               | inga                   |            |         |       |                     |
| <b>Explosiva egenskaper</b>                                | inga                   |            |         |       |                     |

**9.2. Annan information**

Det finns inga informationer.

**! AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Det finns inga informationer.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagring-, användnings- och temperaturvillkor.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Reagerar med oxidationsmedel.

reagerar explosionsartat med vatten

Reagerar med alkoholer, aminer och vattenlösningar av syror och baser.

**10.4. Förhållanden som skall undvikas**

Vid kontakt med vatten:

Hålls åtskilt från värme.

Risk för polymerisation.

**10.5. Oförenliga material****Ämnen som skall undvikas**

alkalier (lutar)

Alkoholer

Aminer

Oxidationsmedel, stark

Vatten

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Gaser/ångor, giftigt

kolmonoxid och koldioxid

kväveoxider (NOx)

**Termiskt sönderfall**

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

**Ytterligare information**

Polymerisation med värmeutveckling.

**! AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet/Irritation / Sensibilisering**

|                                 | Värde/Validering    | Art   | Metod       | Anmärkning                       |
|---------------------------------|---------------------|-------|-------------|----------------------------------|
| <b>LD50 Akut oral toxicitet</b> | > 5 ml/kg           | råtta |             | CAS: 7085-85-0                   |
| <b>Irritation hud</b>           | irriterande         | kanin | OPT INH DRM | Beräknat ur enstaka komponenter. |
| <b>Irritation ögon</b>          | irriterande         |       | OPT INH DRM | Beräknat ur enstaka komponenter. |
| <b>Sensibilisering hud</b>      | ej sensibiliserande |       | OPT INH DRM | Praktiska erfarenheter.          |



### Subakut toxicitet - Cancerogenicitet

| Värde                         | Art | Metod | Validering                                                             |
|-------------------------------|-----|-------|------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kronisk toxicitet</b>      |     |       | -                                                                      |
| <b>Mutagenicitet</b>          |     |       | Inga experimentella data om genotoxicitet in vivo föreligger.          |
| <b>Reproduktionstoxicitet</b> |     |       | Vid djurförsök observerades inga reproduktionstoxiska effekter.        |
| <b>Cancerogenicitet</b>       |     |       | Inga uppgifter om cancerogena effekter föreligger från långtidsförsök. |

### Praktiska erfarenheter

Sensibilisering har endast observerats vid överkänsliga personer.  
Irriterar slemhinnorna.  
Irriterar ögonen och huden.

### Ytterligare information

Produkten ska hanteras med sådan försiktighet som gäller för alla kemikalier.  
Ytterligare farliga egenskaper kan inte uteslutas.

## ! AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Det finns inga informationer.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga informationer.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten är inte testad. Dess konsistens och låga vattenlöslighet medför troligtvis låg biotillgänglighet.

### 12.4. Rörligheten i jord

Det finns inga informationer.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte farliga PBT/vPvB-villkor enl. REACH, bilaga XIII.

### 12.6. Andra skadliga effekter

#### Generella föreskrifter

Vid föreskriven användning är inga miljöbelastningar kända resp. förväntas ej.

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

Produktens ekotoxikologiska effekter har ej undersökts. Angivna uppgifter är framtagna på basis av liknande produkter eller blandningar.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallskod

08 04 09\*

#### Avfallsslag

Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Avfall som markeras med en asterisk är att betrakta som farligt avfall i enlighet med direktiv 2008/98/EG om farligt avfall.

### Rekommendationer för produkten

Avlägsnas enligt lokala regler.





#### Rekommendationer för förpackning

Polymerisera försiktigt innehållet med vatten eller alkali.

Avfallshanteras enligt gällande föreskrifter.

#### Allmän information

En avfallskod/avfallsbeteckning ska bestämmas utifrån motsvarande EAK-förordning med hänsyn till aktuell bransch och process.

### AVSNITT 14: Transportinformation

|                                    | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|------------------------------------|---------|------|----------|
| 14.1. UN-nummer                    | -       | -    | -        |
| 14.2. Officiell transportbenämning | -       | -    | -        |
| 14.3. Faroklass för transport      | -       | -    | -        |
| 14.4. Förpackningsgrupp            | -       | -    | -        |
| 14.5. Miljöfaror                   | -       | -    | -        |

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Det finns inga informationer.

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

ej användbar

#### Transport / ytterligare information

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

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### VOC-direktiv

VOC-halt 0,1 %

VOC-värde 1,09 g/L

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna blandning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Rekommenderad användning och begränsningar

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.

Endast för yrkesmässigt bruk.

#### Ytterligare information

Varje användare är själv ansvarig för att nationella specialregleringar tillämpas!

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.

Beakta tilläggsinformationen! Våra säkerhetsdatablad har sammanställts enligt gällande EU-direktiv, UTAN hänsyn till särskilda nationella föreskrifter för hantering av farliga ämnen och kemikalier.

Hänvisningar på änding(ar): "!" = Data har ändrats gentemot tidigare version. Föregående version: 8.7

H302 Skadligt vid förtäring.

|      |                                                                                                                                                          |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H315 | Irriterar huden.                                                                                                                                         |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                                                                                                        |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                                                                                                                           |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                                                                                                        |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                                                                                                                     |
| H341 | Misstänks kunna orsaka genetiska defekter (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar). |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).             |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                                                                                                             |