



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

Utskriftsdatum 18.07.2018

revision 13.11.2017 (S) Version 8.5

**WEICONLOCK AN 302-70**

**! AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**1.1. Produktbeteckning**

**Produktnamn** WEICONLOCK AN 302-70  
Code-Nr. 302700

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

1-komponents lim och tätningsmedel, anaerob härdning

**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                  |                            |
| Skin Sens. 1                    | H317                  |                            |
| STOT SE 3                       | H335                  |                            |
| Aquatic Chronic 4               | H413                  |                            |

**Hänvisningar på faror**

H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

|      |   |
|------|---|
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                          |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |

## 2.2. Märkningsuppgifter

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



GHS07

#### ! Signalord

Varning

#### Hänvisningar på faror

|      |   |
|------|---|
| H315 | Irriterar huden.  |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                             |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                             |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                          |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |

#### 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.  |
| P272               | Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  |
| P273               | Undvik utsläpp till miljön.   |
| P280               | Använd skyddshandskar/ögonskydd.  |
| 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.   |
| P333 + P313        | Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.   |
| P337 + P313        | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.   |
| P362               | Ta av nedstänkta kläder.  |
| P363               | Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.  |
| P403 + P233        | Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  |
| P405               | Förvaras inlåst.  |
| P501               | Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.  |

#### ! Farliga ämne/n för etikett.

BISPHENOL A ETHOXYLATE DIMETHACRYLATE, kumenväteperoxid, Metakrylsyra, monoester med propan-1,2-diol, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediy l triacrylate

#### 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

Anaerobt tätningsmedel och lim

#### ! Farliga ämnen

| CAS-nr     | EG-nr     | Beteckning   | [vikts-%] | Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]   |
|------------|-----------|--|-----------|--|
| 80-15-9    | 201-254-7 | kumenväteperoxid   | 1 - 2,5   | Org. Perox. E, H242 / Acute Tox. 3, H331 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / STOT RE 2, H373 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Chronic 2, H411 |
| 27813-02-1 | 248-666-3 | Metakrylsyra, monoester med propan-1, 2-diol                                     | 10 - 30   | Eye Irrit. 2, H319 / Skin Sens. 1, H317  |
| 107-21-1   | 203-473-3 | etylenglykol   | < 1       | Acute Tox. 4, H302 / STOT RE 2, H373   |
| 41637-38-1 | 609-946-4 | BISPHENOL A ETHOXYLATE DIMETHACRYLATE  | 60 - 100  | Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Aquatic Chronic 4, H413  |
| 40220-08-4 | 254-843-6 | (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl triacrylate | 1 < 3     | Eye Dam., H318 /   |

#### REACH

| CAS-nr     | Beteckning                                  | REACH registreringsnummer |
|------------|---|---------------------------|
| 80-15-9    | kumenväteperoxid                            | 01-2119475796-19          |
| 27813-02-1 | Metakrylsyra, monoester med propan-1,2-diol | 01-2119490226-37          |
| 107-21-1   | etylenglykol                                | 01-2119456816-28          |
| 41637-38-1 | BISPHENOL A ETHOXYLATE DIMETHACRYLATE       | 01-2119980659-17-XXXX     |

## ! AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av 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.

Kontakta läkare om hudirritation kvarstår.

#### Vid kontakt med ögon

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

#### Vid förtäring

Framkalla ej kräkning.

Kontakta läkare.

Vid förtäring, ge vatten att dricka.

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

#### ! Läkarinformation / troliga symptom

huvudvärk

allergiska symptom

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**

skum  
torra släckmedel  
koldioxid  
sand  
spridd vattenstråle

#### **! Olämpligt släckningsmedel**

Sluten vattenstråle

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

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.  
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**

Behållare i närheten av brand kyles med sprid vattenstråle.  
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej släppas ut i avloppet.

---

## **! 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/ ytvatten /grundvattnet.  
Förhindra utsläpp i marken.

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

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

#### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

#### Hygieniska åtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen.

Tag genast av 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 endast i originalbehållare.

#### Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från foder.

Förvaras avskilt från livsmedel.

Förvaras avskilt från oxidationsmedel.

Förvaras avskilt från reduktionsmedel.

#### Ytterligare information om lagringsvillkor

Förvaras vid +5 till +25°C.

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

Förvaras svalt på väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Rekommendation(er) vid avsedd användning

Se under avsnit 1.2

## ! AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG eller 2009/161/EU)

| CAS-nr   | Beteckning   | Typ        | [mg/m3] | [ppm] | Anmärkning |
|----------|--------------|------------|---------|-------|------------|
| 107-21-1 | etylenglykol | 8 timmar   | 52      | 20    | hud        |
|          |              | Kortvarigt | 104     | 40    |            |

#### DNEL-/PNEC-värden

##### DNEL arbetstagare

| CAS-nr     | Ämnen                                       | Värde            | Typ                                  | Anmärkingar |
|------------|---|------------------|--------------------------------------|-------------|
| 27813-02-1 | Metakrylsyra, monoester med propan-1,2-diol | 4,2 mg/kg bw/day | DNEL långvarig dermal (systemisk)    |             |
| 80-15-9    | kumenväteperoxid                            | 6 mg/m3          | DNEL långvarig inhalativ (systemisk) |             |

##### PNEC

| CAS-nr     | Ämnen                                       | Värde      | Typ                            | Anmärkingar |
|------------|---|------------|--------------------------------|-------------|
| 27813-02-1 | Metakrylsyra, monoester med propan-1,2-diol | 0,904 mg/l | PNEC vattenlevande, havsvatten |             |



**DNEL-/PNEC-värden (continued)**

| CAS-nr | Ämnen | Värde       | Typ                           | Anmärkingar |
|--------|-------|-------------|-------------------------------|-------------|
|        |       | 6,28 mg/kg  | PNEC sediment, sötvatten      |             |
|        |       | 0,904 mg/l  | PNEC vattenlevande, sötvatten |             |
|        |       | 0,727 mg/kg | PNEC jord, sötvatten          |             |
|        |       | 10 mg/l     | PNEC avloppsreningsverk (STP) |             |
|        |       | 6,28 mg/kg  | PNEC sediment, havsvatten     |             |

**Ytterligare råd**

Beakta nationella och lokala lagstadgade föreskrifter.

**8.2. Begränsning av exponeringen**

**Andningsskydd**

Vid otillräcklig ventilation eller längre exponering använd andningsapparat.

Andningsapparat om aerosol eller dimma bildas.

**Handskydd**

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.

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

**Ögonskydd**

tätslutande skyddsglasögon

**Övriga skyddsåtgärder**

Arbetskyddskläder

**Lämpliga tekniska styrordningar**

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

**! AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

|                           |                     |                              |
|---------------------------|---------------------|------------------------------|
| <b>utseende</b><br>vätska | <b>Färg</b><br>grön | <b>Lukt</b><br>svagt märkbar |
|---------------------------|---------------------|------------------------------|

**Luktgräns**

ej fastställd

**Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**

|                             | Värde         | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning |
|-----------------------------|---------------|------------|-----|-------|------------|
| <b>pH-värde</b>             | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>kokpunkt</b>             | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>smältpunkt</b>           | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>Flampunkt</b>            | > 100 °C      |            |     |       |            |
| <b>Förångningshastighet</b> | ej fastställd |            |     |       |            |

|  | Värde         | Temperatur | vid                        | Metod | Anmärkning                         |
|--|---------------|------------|----------------------------|-------|------------------------------------|
| <b>Brännbarhet (fast form)</b>                                 | ej fastställd |            |                            |       |                                    |
| <b>Brännbarhet (gas)</b>                                       | ej fastställd |            |                            |       |                                    |
| <b>Tändtemperatur</b>  | ej fastställd |            |                            |       |                                    |
| <b>Självantändningstemperatur</b>                              |               |            |                            |       | Produkten är inte självantändande. |
| <b>Nedre explosionsgräns</b>                                   | ej fastställd |            |                            |       |                                    |
| <b>Övre explosionsgräns</b>                                    | ej fastställd |            |                            |       |                                    |
| <b>Ångtryck</b>  | ej fastställd |            |                            |       |                                    |
| <b>Relativ densitet</b>  | 1,1 g/ml      |            |                            |       |                                    |
| <b>Ångdensitet</b>   | ej fastställd |            |                            |       |                                    |
| <b>Löslighet i vatten</b>                                      |               | 20 °C      |                            |       | obetydligt löslig                  |
| <b>Löslig i ...</b>  |               |            | Organiska<br>lösningsmedel |       | delvis blandbart                   |
| <b>Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W)</b>     | ej fastställd |            |                            |       |                                    |
| <b>Nedbrytningstemperatur</b>                                  | ej fastställd |            |                            |       |                                    |
| <b>Viskositet</b>  | ca. 550 mPa*s | 25 °C      |                            |       |                                    |
| <b>Oxiderande egenskaper</b><br>Det finns inga informationer.  |               |            |                            |       |                                    |
| <b>Explosiva egenskaper</b><br>inga                            |               |            |                            |       |                                    |
| <b>9.2. Annan information</b><br>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 starka oxidationsmedel.

Reagerar med reduktionsmedel.

Reaktioner med metaller.

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Metall, metallsalter

Hålls åtskilt från värme.

#### 10.5. Oförenliga material

##### ! Ämnen som skall undvikas

radikalbildare  
Oxidationsmedel, stark  
Reaktionsmedel, stark  
Metall, metallsalter

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Gaser/ångor, giftigt  
kolmonoxid och koldioxid

#### Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

## ! 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>      | 2000 mg/kg                                  | råtta |                  | CAS: 27813-02-1 |
| <b>LD50 Akut dermal toxicitet</b>    | 5000 mg/kg                                  | kanin |                  | CAS: 27813-02-1 |
| <b>LC50 Akut inhalativ toxicitet</b> | 3 mg/l ( )                                  |       | Uppskattat värde | CAS: 80-15-9    |
| <b>Irritation hud</b>                | irriterande                                 |       |                  |                 |
| <b>Irritation ögon</b>               | irriterande risk för allvarliga ögonskador. |       |                  |                 |
| <b>Sensibilisering hud</b>           | sensibiliserande                            |       |                  |                 |

#### Subakut toxicitet - Cancerogenicitet

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

#### Praktiska erfarenheter

Sensibilisering möjlig genom hudkontakt.  
Fara för allvarliga ögonskador.  
Irriterar ögonen och huden.



**! Ytterligare information**

Produkten ska hanteras med sådan försiktighet som gäller för alla kemikalier.

Ytterligare farliga egenskaper kan inte uteslutas.

Produkten är inte testad. Uppgiften härrör från produkter av liknande sammansättning.

**! AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1. Toxicitet**

**Ekotoxikologiska effekter**

|                 | Värde                   | Art                             | Metod | Validering      |
|-----------------|-------------------------|---------------------------------|-------|-----------------|
| <b>Fisk</b>     | LC50 3,9 mg/l (96 h)    | Regnbågslox                     |       | CAS: 80-15-9    |
| <b>Daphnia</b>  | NOELR 100 mg/l (48 h)   | Dafnia magna                    |       | CAS: 41637-38-1 |
| <b>Alg</b>      | EC50 > 97,2 mg/l (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata |       | CAS: 27813-02-1 |
| <b>Bakterie</b> | NOEC 10 mg/l (3 h)      | aktivt slam                     |       | CAS: 41637-38-1 |

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

|                                | Elimineringshastighet            | Analysmetod | Metod | Validering            |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------|-----------------------|
| <b>Biologisk nedbrytbarhet</b> | CAS: 41637-38-1                  |             |       | biologiskt nedbrytbar |
| <b>Nedbrytbarhet</b>           | 94,2 % (28 d)<br>CAS: 27813-02-1 |             |       | lättnedbrytbar        |

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Det finns inga informationer.

**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**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

Produkten får ej tillföras vattenmiljön, avloppssystem eller reningsverk.

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

Avfallshanteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

### 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   |      |          |
| <b>Transport / ytterligare information</b>                           | 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  | ca.3 %   |
| VOC-värde | 26,7 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: 8.4

H242 Brandfarligt vid uppvärmning.

H302 Skadligt vid förtäring.

|      |   |
|------|---|
| H312 | Skadligt vid hudkontakt.  |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  |
| H315 | Irriterar huden.  |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.   |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.  |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
| H331 | Giftigt vid inandning.  |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.  |
| H373 | Kan orsaka organskador (eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt) genom lång eller upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar). |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.   |