



## Veiligheidsinformatieblad (91/155 EEG)

Printdatum 30.06.2003

Herziening 01.07.2002 (NL) Versie 1.0

### WEICONLOCK AN 305-18 verschillende Gebindegrößen

#### 1. Naam van stof/preparaat en van de onderneming

<b>Verkoopnaam</b>	<b>WEICONLOCK AN 305-18</b> verschillende Gebindegrößen Code-Nr. 30-2
<b>Producent / leverancier</b>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, D-48157 Münster Postbus 84 60, D-48045 Münster Tel ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322 - 44  E-Mail info@weicon.de Internet hptt://www.weicon.de
<b>Inlichtingenafdeling</b>	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Tel ++49(0)251 / 9322 - 0
<b>In geval van nood informatie</b>	Informationszentrale gegen Vergiftungen - Bonn Tel ++49(0)228-19 240

#### 2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

##### Chemische karakterisering

Anaëroob afdichtings- en kleefmiddel

##### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-nr.	EG-nr.	Naam	[Gew-%]	Classificering
000079-10-7	201-177-9	acrylzuur	< 5	R10; Xn R20/21/22; C R35; N R50
000080-15-9	201-254-7	β-β-dimethylbenzylhydroperoxide	1	O R7; T R23; Xn R21/22-48/20/22; C R34; N R51-53
027813-02-1		Methacrylsäureester	> 10	Xi,R36/37/38

#### 3. Mogelijke risico's

##### R-zinnen

36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

#### 4. Eerste-hulp-bij Ongelukken (EHBO)

##### Algemene aanwijzingen

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

##### Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.

##### Na huidcontact

Bij aanraking met de huid meteen met water en zeep afwassen.

##### Na contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en arts raadplegen.

##### Na inslikken

Geen braken veroorzaken.

Medische behandeling toepassen.

Bij inslikken water laten drinken.



---

## 5. Maatregelen ter brandbestrijding

### Geschikte blusmiddelen

Schuim  
Droogblusmiddel  
Kooldioxide  
Zand  
Watersproeistraal

**Bijzondere gevaren door de stof of het preparaat zelf, zijn verbrandingsproducten of de daarbij ontstane gassen**  
Brandgassen van organische materialen zijn hoofdzakelijk als inademingsgiftig in te delen.

### Bijzondere veiligheidsuitrusting

Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

### Verdere aanwijzingen

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.

---

## 6. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van de stof of het preparaat

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor voldoende beluchting zorgen.

### Milieubescherming

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.  
Niet in de ondergrond/bodem laten lopen.

### Reinigings en opname methoden

Met geschikt vloeistofbindend materiaal opnemen.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

---

## 7. Hantering en opslag

### Verdere informatie over opslagbepalingen

Nur im Originalbehälter bei einer Temperatur von nicht über 28°C aufbewahren.  
Tegen direct zonlicht beschermen.  
Koel bewaren.

**Opslagklasse** 10

**Brandklasse** B

---

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke beschermende uitrusting

### Handbescherming

Veiligheidshandschoenen

### Ogenbescherming

Veiligheidsbril

### Algemene beschermende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### Hygienemaatregelen

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.  
Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.



## 9. Fysische en chemische eigenschappen

<b>Vorm</b> verschiedene		<b>Kleur</b> verschillend		<b>Reuk</b> zwak waarneembaar	
<b>Veiligheidsgegevens</b>	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>pH-waarde bij levering</b>	3-5				
<b>Vlampunt</b>	> 100 °C			DIN/ISO 2592	
<b>Zelfontbranding</b>	> 380 °C				
<b>Dampdruk</b>	< 5 mbar	20 °C		DIN 51616	
<b>Dichtheid</b>	1-1,1 g/ml	20 °C		DIN 51757	
<b>Oplosbaarheid in water</b>		20 °C			praktisch onoplosbaar
<b>Viscositeit 1 dynamisch</b>	500-6000 mPa*s	25 °C		Brookfield-visc.	

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Te vermijden voorwaarden

Uit de buurt van hitte houden.

### Te vermijden stoffen

Reaktionen mit Metallen.

Reakteis met sterke zuren en alkalien.

Reakties met sterke oxidatiemiddelen.

### Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide en kooldioxide

Stikstofoxide (Nox)

### Verdere informatie

Polymerisation bei über 100°C.

## 11. Toxicologische informatie

### Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>LD50 Acut oraal</b>	> 5000 mg/kg	Rat		
<b>Irritatiewerking huid</b>	irriterend			
<b>Irritatiewerking ogen</b>	irriterend			

### Algemene opmerkingen

CH-Giftklasse: 4



---

## 12. Ecologische informatie

### Algemene aanwijzingen

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.

Product mag niet in wateren komen.

---

## 13. Instructies voor verwijdering

### Aanbeveling voor het product

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.

### Aanbeveling voor de verpakking

Instructies voor verwijdering in acht nemen.

---

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### Verdere informatie over het transport

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften.

---

## 15. Voorschriften

### Aanwijzingen voor de classificering

Het product is volgens de EG-richtlijnen ingedeeld en geclassificeerd.

#### Classificering

**Xi** Irriterend

#### R-zinnen

36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

#### S-zinnen

2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

28 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel wateren zeep.

46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

### Gevaarbepalende componenten voor de etikettering

acrylzuur, Methacrylsäureester

#### Nationale voorschriften

##### Aanwijzingen voor gebruiksbepalingen

De nationale wetten betreffende werkbepalingen moeten in acht worden genomen.

##### Voorschriften bij storingen

Storfalverordnung, aanhangsel II niet genoemd.

##### Klassificatie volgens VbF

VbF: Is niet onderhevig aan de voorschriften voor brandbare vloeistoffen.

##### Watergevaarklasse

1 Mengings-WGK

---

## 16. Overige informatie

### Aanbevolen gebruik en beperkingen

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.



## Veiligheidsinformatieblad (91/155 EEG)

Printdatum 30.06.2003

Herziening 01.07.2002 (NL) Versie 1.0

### **WEICONLOCK AN 305-18** **verschiedene** **Gebindegrößen**

---

#### **Verdere informatie**

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis, ze beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

#### **Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 2 vermelde R-zinnen (niet classificatie van de bereiding!)**

R 10 Ontvlambaar.

R 20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid

R 21/22 Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.

R 23 Vergiftig bij inademing.

R 34 Veroorzaakt brandwonden.

R 35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

R 36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R 48/20/22 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing en opname door de mond.

R 50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

R 51/53 Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R 7 Kan brand veroorzaken.