



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

Utskriftsdatum

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (S) Version 6.0

**Weiconlock AN 301-72 (S)**

---

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

**Produktbeteckning**

**Produktnamn**

Weiconlock AN 301-72 (S)  
Code-Nr. 301720

**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 lim och tätningsmedel, anaerob härdning

---

## 2. Farliga egenskaper

**Märkning - 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

**Anmärkning om produktmärkning**

Enligt EU:s riktlinjer är produkten ej märkningspliktig.

**Särskild information om risker för människa och miljö**

Ingen farlig produkt enl. direktiv 1999/45/EG

---

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

**Beskrivning**

Anaerobt tätningsmedel och lim

---

## 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**

Framkalla ej kräkning.

Vid förtäring av misstag, drick rikligt med vatten och uppsök läkare.

Skölj ur munnen och ge rikligt med vatten att dricka.

---

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### Lämpliga släckmedel

skum  
torra släckmedel  
koldioxid  
sand  
spridd vattenstråle

### Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Risk för bildning av giftiga pyrolysoxidprodukter.  
Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.  
I händelse av brand kan följande frigöras:

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

Under vissa brandomständigheter kan spår av andra giftiga ämnen kan ej uteslutas.

### 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.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.  
Håll personer på avstånd och undvik att vistas på låsidan.  
Använd personlig skyddsutrustning.

### Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/ ytvatten /grundvattnet.  
Förhindra utsläpp i marken.

### Saneringsmetoder

Tag upp med absorberande material.  
Behandla upptaget material enligt föreskrift.

---

## 7. Hantering och lagring

### Råd om säker hantering

Inga särskilda åtgärder nödvändiga vid korrekt användning.

### Råd om skydd mot brand och explosion

Följ företagets skyddsanvisningar mot brand.

### Ytterligare information om lagringsvillkor

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.  
Skyddas mot stark värme och direkt solljus.



## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar

Tillräcklig ventilation och avluftning.

### Andningsskydd

krävs ej

### Handskydd

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen.

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

### Ögonskydd

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.

Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Använd hudsalva.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Form

vätska

### Färg

vit

### Lukt

mild

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>kokpunkt</b>					Ej fastställd
<b>smältpunkt</b>					Ej fastställd
<b>Flampunkt</b>	> 100 °C			DIN/ISO 2592	
<b>Självantändningstemperatur</b>	ej användbar				
<b>Densitet</b>	1 g/ml	20 °C		DIN 51757	
<b>Löslighet i vatten</b>		20 °C			ej blandbar
<b>Viskositet dynamisk</b>	15000 - 20000 mPa*s	25 °C		Brookf-Visk.RVT Sp.6	



## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Förhållanden som skall undvikas

Hålls åtskilt från värme.

### Material som skall undvikas

Reaktioner med metallsalter

### Farliga sönderdelningsprodukter

kolmonoxid och koldioxid  
kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

### Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

## 11. Tokikologisk information

### Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

	Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
<b>Retlighet ögon</b>	svagt irriterande - ej märkningspliktig.			
<b>Sensibilisering hud</b>	ej sensibiliserande			

### Praktiska erfarenheter

Upprepande och varande hudkontakt kan förorsaka hudirritationer.

### Ytterligare information

Produkten ska hanteras med sådan försiktighet som gäller för alla kemikalier.  
Klassificeringen har genomförts enligt beräkningsmetoden i EG-direktivet (1999/45/EG).

## 12. Ekologisk information

### Generella föreskrifter

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.  
Produkten får ej släppas ut i vattenmiljön.

## 13. Avfallshantering

### Avfallskod

08 04 10

### Avfallslag

Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

### 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

Avfallshandteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

### Allmän information

Entsorgung gemäß EG-Richtlinie 91/692/EWG.



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

Utskriftsdatum 11.02.2011

Revision 10.02.2011 (S) Version 6.0

**Weiconlock AN 301-72 (S)**

---

## 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.