



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

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**WEICONLOCK AN 301-72(DK)**

---

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

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

WEICONLOCK AN 301-72(DK)  
Code-Nr. 301720

#### 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 klæbe- og tætningsstoffer, anærobt hærdende

---

## 2. Fareidentifikation

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

#### Henvisninger til mærkning

Produktet er ikke klassificeret og mærkningspligtigt efter EU-retningslinier.

#### Særlig risikohenvisning for menneske og miljø

Intet farligt produkt ifølge retningslinje 1999/45/EF

---

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Beskrivelse

Anærobt tætnings- og klæbemiddel

---

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages straks af.

#### Ved indånding

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

#### 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

Fremkald ikke opkastning.

Er man kommet til at synke stoffet, drik rigeligt vand, og konsulter lægen.

Skyl munden og drik rigeligt med vand.

---

## 5. Brandbekæmpelse

### Egnede slukningsmidler

Skum  
Pulverslukkemiddel  
Kulsyre  
Sand  
Vandsprøjte

### Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.  
Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.  
Ved brand kan følgende frigøres:  
Kulmonoxid (CO)  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Under visse brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.

### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

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

### Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.  
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.  
Holde personer på afstand og blive på den side, der vender mod vinden.  
Anvend personlig beskyttelsesdragt.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.  
Må ikke komme i undergrunden/jorden.

### Metoder til oprensning

Tags op med egnede væskebindende materialer.  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Ved korrekt anvendelse kræves ingen særlige forholdsregler.

### Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

De almindelige regler for brandforebyggelse skal følges.

### Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et velventileret sted.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg

Tilstrækkelig ventilation og udluftning.

### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet

### Håndværn

Kemikaliebeskyttelseshandskerne skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på det konkrete arbejdssted.

Beskyttelseshandskerne skal opfylde specifikationerne i EF-direktiv 89/686/EØS og standarden EN374, der er afledt heraf.

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

### Øjenværn

Beskyttelsesbriller

### Hudværn

Let beskyttelsesdragt

### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

### Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Holdes adskilt fra næringsmidler og foderstoffer.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Form

Flydende

### Farve

Hvid

### Lugt

Mild

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Kogepunkt</b>					ikke bestemt
<b>Smeltepunkt</b>					ikke bestemt
<b>Flammepunkt</b>	> 100 °C			DIN/ISO 2592	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke anvendelig				
<b>Massefylde</b>	1 g/ml	20 °C		DIN 51757	
<b>Opløselighed i vand</b>		20 °C			Ikke blandbar
<b>Viskositet Dynamisk</b>	15000 - 20000 mPa*s	25 °C		Brookf-Visk.RVT Sp.6	



## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Forhold som skal undgås

Skal holdes på afstand fra varmekilder.

### Materialer som skal undgås

Reaktioner med metalsalte

### Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilde

Kvælstofoxyder (NO<sub>x</sub>)

### Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Øjenirritation</b>	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig.			
<b>Sensibilisering hud</b>	Ikke sensibiliserende			

### Erfaringer i praksis

Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation.

### Yderligere oplysninger

Produktet skal håndteres med den forsigtighed, der er sædvanlig i forbindelse med kemikalier.

Klassificering er foretaget i henhold til beregningsmetoden efter Præparatdirektivet (1999/45/EF).

## 12. Miljøoplysninger

### Generelle bemærkninger

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Produktet må ikke komme i kontakt med vandløb.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### Affaldskode

08 04 10

### Affaldsnavn

Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

### Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Der findes ingen fælles bestemmelser for destruktion af kemikalier og kemikalierester i EU. I Tyskland er recirkulering obligatorisk ifølge loven om stofcirkulering og affaldsbehandling.

I loven skelnes der mellem affald til genanvendelse og affald til destruktion. De nærmere detaljer, især hvad angår aflevering, fastlægges af de enkelte delstater.

### Urengjort emballage

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.

### Yderligere oplysninger

Deponering ifølge EF-direktiv 91/692/EØS.



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

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**WEICONLOCK AN 301-72(DK)**

---

## 14. Transportoplysninger

### Videre oplysninger til transport

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

---

## 15. Oplysninger om regulering

---

## 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.