



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

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**Flex 310 M Super-Tack, Lim og forsegling (DK)**

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

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Flex 310 M Super-Tack, Lim og forsegling (DK)  
Code-Nr. 136500

#### 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

Permanent elastiske 1-komponent klæbe- og tætningsmidler

## 2. Fareidentifikation

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

#### Henvisninger til mærkning

Produktet er ikke klassificeret og mærkningspligtigt efter EU-retningslinier.

#### Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

#### Særlig risikohenvisning for menneske og miljø

Intet farligt produkt ifølge retningslinje 1999/45/EF

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Beskrivelse

Tætningsmiddel

### Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
2768-02-7	220-449-8	Trimetoxylvinylsilan	1 - 19,9	R10; Xn R20; R65
22673-19-4	245-152-0	Dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tin	0,1 - 1	Xn 48/22; Xi R36/38; N R51/53
52829-07-9	258-207-9	Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat	0,1 - 1	Xi R36; N R51/53

---

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle bemærkninger**

Fugtig beklædning 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 store mængder vand.

**Ved kontakt med øjnene**

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

**Ved oral indtagelse**

Fremkald ikke opkastning.

Lægelig behandling nødvendig.

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

---

## 5. Brandbekæmpelse

**Egnede slukningsmidler**

Alkoholbestandigt skum

Pulver

Kulsyre

**Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

Ved brand kan følgende frigøres:

Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)

Chlorbrente (HCl)

**Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

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

**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.

Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

**Metoder til oprensning**

Opsamles mekanisk og bortskaffes som affald.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

### Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

De almindelige regler for brandforebyggelse skal følges.

### Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

Beholderen skal opbevares på et køligt, velventileret sted.

Lagres tørt.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg

Tilstrækkelig ventilation og udluftning.

### Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

Korttidigt virkende filtermaske, Filter A.

### Håndværn

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]: Butyl rubber; 0,7mm;480min;

### Øjenværn

Beskyttelsesbriller

### Hudværn

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

### Forholdsregler for hygiejne

Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Form

Pasta

### Farve

Forskellige, afhængig af indfarvning

### Lugt

Næsten lugtløs

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>pH-værdi i leveringstilstand</b>	ikke bestemt				
<b>Flammepunkt</b>	Ikke anvendelig				
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	ikke bestemt				

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	ikke bestemt				
<b>Massefylde</b>	1,7 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Opløselighed i vand</b>					Uopløselig
<b>Opløselig i /andre..</b>					Opløselig i de fleste organiske opløsningsmidler

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Materialer som skal undgås

Der kendes ingen farlige reaktioner.

### Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilte  
Kvælstofoxyder (NO<sub>x</sub>)  
Chlorbrinte (HCl)

### Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Erfaringer i praksis

Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation.

### Yderligere oplysninger

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i EF-direktiv 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 09\*

08 04 10

15 01 02

### Affaldsnavn

Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

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

Plastemballage

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 91/689/EØF om farligt affald.

### 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.



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

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**Flex 310 M Super-Tack, Lim og forsegling (DK)**

---

**Urengjort emballage**

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.

---

**14. Transportoplysninger**

**Videre oplysninger til transport**

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

---

**15. Oplysninger om regulering**

**VOC-direktiv**

VOC-indhold

2 %

---

**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.

**Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)**

R 10 Brandfarlig.

R 20 Farlig ved indånding.

R 36 Irriterer øjnene.

R 36/38 Irriterer øjnene og huden.

R 48/22 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.

R 51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.