



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

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**Flex + Bond, klæbe-og tætningsmiddel,  
transparent (DK)**

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

**Produktidentifikator**

**Handelsnavn**

Flex + Bond, klæbe-og tætningsmiddel, transparent (DK)  
Code-Nr. 133530

**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 mærkningspligtigt i henhold til E-retningslinier/GefStoffV.

**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

**Indhold af farlige stoffer**

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
2768-02-7	220-449-8	Trimetoxylvinylsilan	< 10	R10; Xn R20; R65
13822-56-5	237-511-5	3-(trimetoxysilyl)propylamin	< 20	Xi R36/38
22673-19-4	245-152-0	Dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tin	< 1	Xn 48/22; Xi R36/38; N R51/53

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle bemærkninger**

Tilsmudset tøj tages straks af.

**Ved indånding**

Sørg for frisk luft.

**Ved kontakt med huden**

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe.



---

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

**Ved kontakt med øjnene**

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

**Ved oral indtagelse**

Fremkald ikke opkastning.

Søg straks læge.

**Oplysninger til lægen/mulige symptomer**

Åndenød

**Oplysninger til lægen / henvisninger til behandling**

Ved irritation af lungerne: første behandling med dexamethason- doseringsaerosol.

---

## 5. Brandbekæmpelse

**Egnede slukningsmidler**

Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene.

Skum

ABC-Pulver

Kulsyre

Vandtåge

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

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

Nitrøse gasser (NOx)

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

Under visse brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.

**Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

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

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Sørg for rigelig ventilation.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

**Metoder til oprensning**

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks sand kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld).

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

---

## 7. Håndtering og opbevaring

**Anvisninger for sikker omgang med stoffet**

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Beholderen skal håndteres og åbnes med forsigtighed.

**Krav til lagerrum og beholdere**

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

**Yderligere anvisninger om lagerbetingelser**

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.

---



Beskyttes mod luftfugtighed og vand.  
Beskyt mod opvarmning/overhedning.

**Lagerstabilitet**

Holdbarhed op til 12 måneder.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Åndedrætsværn**

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

**Håndværn**

Oplysninger om handskematerialet [Art/type, tykkelse, gennemtrængningstid/brugens varighed, gennemvædningstykkelser]: Naturlatex, 0,6 mm, 480 min, 60 min, fx "Lapren 706" fra firma KCL, e-mail: vertrieb@kcl.de

**Øjenværn**

Tætssluttende beskyttelsesbriller

**Hudværn**

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

**Almindelige beskyttelsesforanstaltninger**

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

**Forholdsregler for hygiejne**

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

**Form**

Pasta

**Farve**

Farveløs, klar

**Lugt**

Karakteristisk

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>pH-værdi i leveringstilstand</b>	ikke bestemt				
<b>Flammepunkt</b>	> 240 °C				
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	ikke bestemt				
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	ikke bestemt				
<b>Massefylde</b>	1,04 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Opløselighed i vand</b>					Praktisk taget uopløselig
<b>Opløselig i /andre..</b>					Opløselig i de fleste organiske opløsningsmidler

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Forhold som skal undgås

Skal holdes på afstand fra varmekilder.

Fugtighed

### Farlige nedbrydningsprodukter

Nitrøse gasser

Kulilte og kultveilte

Chlorbrinte (HCl)

### 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.			

### Erfaringer i praksis

Slugning kan medføre utilpashed og diarré.

### Yderligere oplysninger

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i EF-direktiv 1999/45/EF.

## 12. Miljøoplysninger

### Oplysninger om eliminering (persistens og nedbrydelighed)

	Elimination rate	Analysemetode	Metode	Vurdering
<b>Fysisk-kemisk eliminering</b>	ikke bestemt			
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	ikke bestemt			

### Generelle bemærkninger

Økologiske data foreligger ikke.

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### Affaldskode

08 04 10

15 01 02

### Affaldsnavn

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

Plastemballage

### Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Produktrester: bortskaffelse, f.eks.: forbrænding som specialaffald.

### Urengjort emballage

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.



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

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**Flex + Bond, klæbe-og tætningsmiddel,  
transparent (DK)**

---

## 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

4 %

VOC-værdi

0,009 g/L

---

## 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 36/38 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.