



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

Utskriftsdatum 11.02.2011

Revision 10.02.2011 (S) Version 6.0

### **Flex 310 M HT200, lim och tätningsmassa, olika färger (S)**

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

### Produktbeteckning

### Produktnamn

Flex 310 M HT200, lim och tätningsmassa, olika färger (S)  
Code-Nr. 136500

### 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, varaktigt elastiskt

## 2. Farliga egenskaper

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

### Anmärkning om produktmärkning

Enligt EU:s riktlinjer är produkten ej märkningspliktig.

### Särskilda regler för kompletterande märkning av vissa blandningar

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

### Särskild information om risker för människa och miljö

Ingen farlig produkt enl. direktiv 1999/45/EG

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### Beskrivning

Tätningsmaterial

### Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering - 67/548/EEG
2768-02-7	220-449-8	trimethoxyvinylsilane	1 - 19,9	R10; Xn R20; R65
22673-19-4	245-152-0	Dibutylbis(pentane-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-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	0,1 - 1	Xi R36; N R51/53



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

Utskriftsdatum 11.02.2011

Revision 10.02.2011 (S) Version 6.0

**Flex 310 M HT200, lim och tätningsmassa, olika färger (S)**

---

## 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 mycket vatten.

### Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten och kontakta läkare.

### Vid förtäring

Framkalla ej kräkning.

Kontakta läkare.

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

---

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum

släckpulver

koldioxid

### Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

I händelse av brand kan följande frigöras:

kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

väteklorid (HCl)

### Särskild utrustning vid brandbekämpning

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning

Vid släck-, räddnings- och saneringsarbeten som medför risk för kontakt med brand- eller pyrolysgaser skall andningsapparat användas.

### 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.

Använd andningsutrustning om utsatt för ångor/damm/aerosoler.

### Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön.

### Saneringsmetoder

Tag upp mekaniskt och lämna för avfallshantering.



## 7. Hantering och lagring

### Råd om säker hantering

Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutsug vid arbetsplatsen.

### Råd om skydd mot brand och explosion

Följ företagets skyddsanvisningar mot brand.

### Ytterligare information om lagringsvillkor

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

Förvaras svalt på väl ventilerad plats.

Förvaras torrt.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar

Tillräcklig ventilation och avluftning.

### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Korttidsmask, filter A

### Handskydd

Det rekommenderas att klarlägga ovan nämnda handskarnas beständighet mot kemikalier vid vissa användningar med tillverkaren.

Kemikalieskyddshandskarnas utföring väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen av riskämnena och -mängd.

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Butengummi; 0, 7mm; 480min.

### Ögonskydd

skyddsglasögon

### Hudskydd

Arbetskyddskläder

### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen.

### Hygieniska åtgärder

Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck.

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Form

pastalik

### Färg

varierande beroende på infärgning

### Lukt

nästan luktlös

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>pH-värde vid leverans</b>	Ej fastställt				
<b>Flampunkt</b>	ej användbar				
<b>Nedre explosionsgräns</b>	Ej fastställt				



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

Utskriftsdatum 11.02.2011

Revision 10.02.2011 (S) Version 6.0

**Flex 310 M HT200, lim och tätningsmassa, olika färger (S)**

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>Övre explosionsgräns</b>	Ej fastställd				
<b>Densitet</b>	1,7 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Löslighet i vatten</b>					olöslig
<b>Löslig i ...</b>					löslig i de flesta organiska lösningsmedel

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Material som skall undvikas

Inga farliga reaktioner kända.

### Farliga sönderdelningsprodukter

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

### Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

## 11. Toxikologisk information

### Praktiska erfarenheter

Upprepande och varande hudkontakt kan förorsaka hudirritationer.

### Ytterligare information

Märkningen 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 09\*  
08 04 10  
15 01 02

### Avfallslag

Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09  
Plastförpackningar

Avfall som markeras med en asterisk är att betrakta som farligt avfall i enlighet med direktiv 91/689/EEG om farligt avfall.

### 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.



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

Utskriftsdatum 11.02.2011

Revision 10.02.2011 (S) Version 6.0

**Flex 310 M HT200, lim och tätningsmassa, olika färger (S)**

---

**Rekommendationer för förpackning**

Avfallshanteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

---

**14. Transport information**

**Transport / ytterligare information**

Ej farligt gods enligt transportreglerna - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

---

**15. Gällande föreskrifter**

VOC-direktiv

VOC-halt

2 %

---

**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.

**Ordalydelse för R/H-fraser som anges i kapitel 3 (ej klassificeringen av blandningen!)**

R 10 Brandfarligt.

R 20 Farligt vid inandning.

R 36 Irriterar ögonen.

R 36/38 Irriterar ögonen och huden.

R 48/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.

R 51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R 65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.