



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

### Produktbeteckning

**Produktnamn** Flex 310 M, Rostfritt stål, lim och tätningsmassa (S)  
Code-Nr. 136560

### 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.

Enthält Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacate, 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, dioctyltinbis(acetylacetonate). Kann allergische Reaktion hervorrufen.

#### 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 - 5	R10; Xn R20; R65

---

## 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

Produkten brinner ej, lämplig släckmetod i enlighet med omgivningen.

### Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

### 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.

### Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från livsmedel.

### Ytterligare information om lagringsvillkor

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

Skyddas mot frost.

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.



Förvaras svalt på väl ventilerad plats.  
Förvaras torrt.  
Skyddas mot uppvärmning/överhettning.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar**  
Tillräcklig ventilation och avluftning.

### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

### 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**  
grå

**Lukt**  
karaktäristisk

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>pH-värde vid leverans</b>				Ej fastställt	
<b>kokpunkt</b>	270 °C				
<b>Flampunkt</b>	> 100 °C				
<b>Nedre explosionsgräns</b>	Ej fastställt				
<b>Övre explosionsgräns</b>	Ej fastställt				
<b>Densitet</b>	1,06 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Löslighet i vatten</b>					ej resp. ringa blandningsbart

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Material som skall undvikas

Inga farliga reaktioner kända.

### Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

---

## 11. Toxikologisk information

### Praktiska erfarenheter

Vid ändamålsenlig hantering och föreskriven användning har produkten enligt vår erfarenhet och oss föreliggande information ingen hälsovådlig verkan.

### Ytterligare information

Produkten ska hanteras med sådan försiktighet som gäller för alla kemikalier.  
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\*

### Avfallsslag

Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

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.

### Rekommendationer för förpackning

Avfallshanteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

---

## 14. Transport information

### Landtransport ADR/RID (ADR-S/RID-S)

Ej farligt gods enligt transportreglerna.

### Sjötransport IMDG-koden

Inget farligt transportgods enl. IMDG.

### Flygtransport ICAO/IATA-DGR

Inget farligt ämne enligt transportlagstiftningen.



---

## 15. Gällande föreskrifter

VOC-direktiv	
VOC-halt	0,03 %
VOC-värde	0,3 g/L

---

## 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 65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.