



## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

<b>Verkoopnaam</b>	Flex 310 M Super Haft Code-Nr. 13652
<b>Producent / leverancier</b>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster Postbus 84 60, DE-48045 Münster Tel ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244 E-Mail : info@weicon.de Internet : www.weicon.de
<b>Inlichtingenafdeling</b>	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Tel ++49(0)251 / 9322 - 0
<b>In geval van nood informatie</b>	Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning) Tel ++49(0)228-19 240
<b>Aanbevolen toepassing(en)</b>	1-Component lijm- en afdichtmiddelen, permanent elastisch

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

**Bijzondere gevarenaanwijzingen voor mens en milieu**  
Geen gevaarlijk preparaat conform richtlijn 1999/45/EG.

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

**Chemische karakterisering**  
afdichtingsmiddel

### Gevaarlijke bestanddelen

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Classificering
2768-02-7	220-449-8	Trimethoxyvinylsilan	1 - 20	R10; Xn R20; R65
22673-19-4	245-152-0	Dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')zinn	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)sebacat	0,1 - 1	Xi R36; N R51/53

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### Algemene aanwijzingen

Besproeide kleding meteen wisselen.

### Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.

Bij klachten medische behandeling toepassen.

### Na huidcontact

Bij aanraking met de huid meteen met veel water afwassen.

### Na contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en arts raadplegen.

### Na inslikken

Geen braken veroorzaken.

Medische behandeling toepassen.

Bij per ongeluk inslikken rijkelijk water drinken en medische raad halen.

---

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### De geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendige schuim  
Bluspoeder  
Kooldioxide

### Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen

Brandgassen van organische materialen zijn hoofdzakelijk als inademingsgiftig in te delen.  
Bij brand kan vrijgezet worden  
Stikstofoxide (Nox)  
Waterstofchloride (HCl)

### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.  
Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

### Verdere aanwijzingen

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.  
Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

---

## 6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor voldoende beluchting zorgen.  
Bij inwerking van dampen/stof/aerosol adembescherming gebruiken.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool/wateren lopen laten.

### Reinigingsmethoden

Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

---

## 7. HANTERING EN OPSLAG

### Aanwijzingen voor een veilige omgang

Voor goede ruimte ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

### Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Notitie nemen van de algemene regels voor het voorkomende industriële brandbescherming.

### Verdere informatie over opslagbepalingen

Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.  
Reservoir op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.  
Droog opslaan.

---

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### Aanvullende aanwijzingen voor van de inrichting van technische installaties

Voor voldoende ventilatie zorgen.

### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij onvoldoende beluchting adembeschermingsapparaat gebruiken.  
Kortstondig filterapparaat, filter A

### Bescherming van de handen

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.



Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

Gegevens over het handschoenmateriaal [soort/type, dikte, doordringingstijd/dragduur, bevochtigingssterkte]: butyl rubber, 0,7mm; 480min;

**Bescherming van de ogen**

Veiligheidsbril

**Bescherming van de huid**

Veiligheidskledij

**Algemene beschermende maatregelen**

Aanraking met de ogen vermijden.

**Hygienemaatregelen**

Van levensmiddelen en dranken verwijderd houden.

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.

---

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**Vorm**

Pasta-achtig

**Kleur**

verschillend, naargelang inkleuring

**Reuk**

bijna reukloos

**Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu**

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>pH-waarde bij levering</b>	niet bepaald				
<b>Vlampunt</b>	niet van toepassing				
<b>Onderste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Dichtheid</b>	1,7 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Oplosbaarheid in water</b>					onoplosbaar
<b>Oplosbaarheid / andere</b>					oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen

---

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**Te vermijden stoffen**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

**Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolmonoxide en kooldioxide

Stikstofoxide (Nox)

Waterstofchloride (HCl)

**Thermische ontleding**

Opmerking      Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.



---

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### Ervaringen uit de praktijk

Veelvuldige en aandurende huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

### Algemene opmerkingen

De kenmerking werd uitgevoerd conform de berekeningsmethode van de EG-richtlijn 1999/45/EG.

---

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

### Algemene aanwijzingen

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.

Product mag niet in wateren komen.

---

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### Afvalsleutel

08 04 09\*  
08 04 10  
15 01 02

### Afvalnaam

afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit  
kunststofverpakking

Afvalstoffen die met een asterisk zijn gemarkeerd worden beschouwd als gevaarlijke afvalstoffen in de zin van Richtlijn 91/689/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen.

### Aanbeveling voor het product

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.

Er zijn geen uniforme bepalingen met betrekking tot de verwijdering van chemicaliën resp. reststoffen in de lidstaten van de EU. In Duitsland is door de kringloop- en afvalwetgeving (KrW/AbfG) het gebruiksgedrag vastgelegd.

Dienovereenkomstig dienen "afval ter verwerking" en "afval ter verwijdering" te worden onderscheiden. Bijzonderheden - met name bij de aanlevering - worden daarnaast ook door de Duitse deelstaten geregeld.

### Aanbeveling voor de verpakking

Instructies voor verwijdering in acht nemen.

---

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### Verdere informatie over het transport

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften.

---

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### Aanwijzingen voor de classificering

Het product is volgens de EG-richtlijnen niet classificeringsplichtig.

### Bijzondere classificering van bepaalde preparaten

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

### VOC richtlijn

VOC gehalte 2 %



## 16. OVERIGE INFORMATIE

### **Aanbevolen gebruik en beperkingen**

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

### **Verdere informatie**

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

### **Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 3 vermelde R-zinnen (niet classificatie van de bereiding!)**

R 10 Ontvlambaar.

R 20 Schadelijk bij inademing.

R 36 Irriterend voor de ogen.

R 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

R 48/22 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.

R 51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.