



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

### Produktbeteckning

**Produktnamn** DF 175 Gängtätning (S)  
Code-Nr. 300100

### 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

Metall-und Plastikrohr-Dichtungsfaden

## 2. Farliga egenskaper

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

### Anmärkning om produktmärkning

Enligt EU:s riktlinjer är produkten ej märkningspliktig.

### S-fraser

22 Undvik inandning av damm.

### Möjlig(a) skadlig(a) inverkan på människan och möjlig(a) symptom(er)

Inandning av damm kan leda till retningar i andningsorgan.

### Särskild information om risker för människa och miljö

Ingen farlig produkt enl. direktiv 1999/45/EG

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### Beskrivning

Polytetrafluoroethylene (P.T.F.E.) >99.45% CAS-NR.9002-84-0

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### Allmän information

inga

### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid inandning, flytta den drabbade till frisk luft och kontakta läkare.

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

### Vid hudkontakt

ej användbar

---

**Vid kontakt med ögon**

Vid kontakt med ögon, skölj med mycket vatten försiktigt. Kontakta läkare vid ihållande besvär.

**Vid förtäring**

Uppsök läkare vid ihållande besvär.  
Skölj ur munnen och ge rikligt med vatten att dricka.

---

**5. Brandbekämpningsåtgärder****Lämpliga släckmedel**

Alla släckmedel lämpliga.  
alkoholbeständigt skum  
släckpulver  
koldioxid  
spridd vattenstråle

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.  
I händelse av brand kan farliga gaser bildas.  
kolmonoxid (CO)  
Under vissa brandomständigheter kan spår av andra giftiga ämnen kan ej uteslutas.

**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.  
Undvik inandning av explosions- och/eller förbränningsgaser.

**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/ ytvatten /grundvattnet.

**Saneringsmetoder**

Tag upp mekaniskt och lämna för avfallshantering.

---

**7. Hantering och lagring****Råd om säker hantering**

Undvik dammbildning.  
Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutsug vid arbetsplatsen.  
Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

**Råd om skydd mot brand och explosion**

Följ företagets skyddsanvisningar mot brand.

**Ytterligare information om lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar

Tillräcklig ventilation och avluftning.

### Andningsskydd

Halvmask med partikelfilter, filter P2

Vid dammande hantering, använd dammfilter P2.

### Handskydd

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Butengummi; 0, 7mm; 60min; 60min;

### Ögonskydd

skyddsglasögon

### Hudskydd

Arbetskyddskläder

### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik inandning av damm.

### Hygieniska åtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Form

fast

### Färg

vit

### Lukt

luktlös

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>pH-värde vid leverans</b>					ej användbar
<b>smältpunkt</b>	330 - 345 °C				
<b>Flampunkt</b>					Ingen flampunkt under 100 °C.
<b>Självantändningstemperatur</b>	ca. 575 °C				
<b>Nedre explosionsgräns</b>	Ej fastställd				
<b>Övre explosionsgräns</b>	Ej fastställd				
<b>Densitet</b>	ca. 1,65 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Löslighet i vatten</b>					olöslig
<b>Löslig i ...</b>					inte lösligt
<b>Explosiva egenskaper</b>					ej användbar



---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Material som skall undvikas

Reagerar med alkalimetaller.

### Farliga sönderdelningsprodukter

Risk för bildning av toxisk fluorhaltig pyrolysisprodukt.

Tetrafluoroethylene, Hydrogen fluoride, Hexafluoropropylene, Perfluoroisobutylene.

### Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej under 260°C.

---

## 11. Toxikologisk information

### Praktiska erfarenheter

Förtäring kan förorsaka illamående och diarré.

Upprepande och varande hudkontakt kan förorsaka hudirritationer.

Damm eller omvandlad rök irriterar slemhinnorna i andningsvägarna.

### Ytterligare information

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

---

## 12. Ekologisk information

### Generella föreskrifter

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

---

## 13. Avfallshantering

### 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



## 16. Annan information

### Rekommenderad användning och begränsningar

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.

### Ytterligare information

Varje användare är själv ansvarig för att nationella specialregleringar tillämpas!

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.

Beakta tilläggsinformationen! Våra säkerhetsdatablad har sammanställts enligt gällande EU-direktiv, UTAN hänsyn till särskilda nationella föreskrifter för hantering av farliga ämnen och kemikalier.