



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

Produktidentifikator

Handelsnavn

DF 175 Gevind tætningsnor (DK)
Code-Nr. 300100

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

Metal og plast rør-tråd tætning

2. Fareidentifikation

Mærkning - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Henvisninger til mærkning

Produktet er ikke klassificeret og mærkningspligtigt efter EU-retningslinier.

S-sætninger

22 Undgå indånding af støv.

Mulig(e) skadelig(e) påvirkning(er) af mennesker og mulig(t/e) symptom(er)

Efter indånding af støv kan det komme til irritation af luftvejene.

Særlig risikohenviisning for menneske og miljø

Intet farligt produkt ifølge retningslinje 1999/45/EF

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Beskrivelse

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Ingen

Ved indånding

Sørg for frisk luft.

Ved inhalation bringes personen ud i frisk luft, og lægeligt råd indhentes.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved kontakt med huden

Ikke anvendelig



Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med store mængder vand. Varer ubehaget ved kontaktes læge.

Ved oral indtagelse

I tilfælde af vedvarende gener skal der konsulteres en læge.
Skyl munden og drik rigeligt med vand.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler

Alle slukningsmidler kan anvendes.

Alkoholbestandigt skum

Pulver

Kulsyre

Vandsprøjte

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.

Kulmonoxid (CO)

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.

Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for rigelig ventilation.

Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Metoder til oprensning

Opsamles mekanisk og bortskaffes som affald.

7. Håndtering og opbevaring

Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Undgå støvdannelse.

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

De almindelige regler for brandforebyggelse skal følges.

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

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

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg
Tilstrækkelig ventilation og udluftning.

Åndedrætsværn

Partikelfiltrerende halvmaske, filter P2.
Brug finstøvmaske ved støvudvikling.

Håndværn

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

Øjenværn

Beskyttelsesbriller

Hudværn

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå indånding af støv.

Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form	Farve	Lugt
Fast	Hvid	Lugtfri

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
pH-værdi i leveringstilstand					Ikke anvendelig
Smeltepunkt	330 - 345 °C				
Flammepunkt					Intet flammepunkt indtil 100 °C.
Selvantændelsestemperatur	ca. 575 °C				
Nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt				
Ovre eksplosionsgrænse	ikke bestemt				
Massefylde	ca. 1,65 g/cm ³	20 °C			
Opløselighed i vand					Uopløselig
Opløselig i /andre..					uopløselig
Eksplodingsfare					
Ikke anvendelig					

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal undgås

Reagerer med alkalimetaller.

Farlige nedbrydningsprodukter

Risiko for udvikling af giftige, fluorholdige pyrolyseprodukter.

Tetrafluoroethylene, Hydrogen fluoride, Hexafluoropropylene, Perfluoroisobutylene.

Termisk nedbrydning

Bemærkning Ingen opløsning til 260 °C.

11. Toksikologiske oplysninger

Erfaringer i praksis

Slugning kan medføre utilpashed og diarré.

Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation.

Støv eller opstående røg irriterer luftvejenes slimhinder.

Yderligere oplysninger

Produktet skal håndteres med den forsigtighed, der er sædvanlig i forbindelse med kemikalier.

12. Miljøoplysninger

Generelle bemærkninger

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Der findes ingen fælles bestemmelser for destruktion af kemikalier og kemikalierester i EU. I Tyskland er recirkulering obligatorisk ifølge loven om stofcirkulering og affaldsbehandling.

I loven skelnes der mellem affald til genanvendelse og affald til destruktion. De nærmere detaljer, især hvad angår aflevering, fastlægges af de enkelte delstater.

Urengjort emballage

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.

14. Transportoplysninger

Vejtransport ADR/RID

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Søtransport IMDG

Ikke farligt transportgods ifølge IMDG.

Lufttransport ICAO/IATA-DGR

Ikke-farligt stof iht. transportforskrifterne

15. Oplysninger om regulering



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

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

DF 175 Gevind tætningsnor (DK)

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.

-