

## Multi-out seal

### 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1 Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:

Produktnavn Multi-out seal  
Produkttype REACH artikkel

#### 1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen:

Tetningsstoff

#### 1.3 Identifikasjon av selskap/foretak:

CommScope Connectivity Belgium bvba  
Diestsesteenweg 692  
B-3010 Kessel-Lo  
☎ +32 16 35 16 85  
#ProductCompliance@commscope.com

#### 1.4 Nødnummer:

24/24 t:  
+32 14 58 45 45 (BIG) (NL,FR,GB,DE)

### 2. Viktigste faremomenter

#### DSD/DPD

Ikke klassifisert som farlig iht. direktiv(ene) 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF

#### Andre farer

Lett irriterende for øynene

### 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Komponentene kan ikke bli frigjort under normale bruksforhold på grunn av måten artikkelen eller preparatet er tilgjengelig i markedet på

### 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Etter inhalering:

Kan ikke anvendes

#### 4.2 Hudkontakt:

Vask med vann og såp  
Forulykkede bringes til lege dersom irritasjonen fortsetter

#### 4.3 Kontakt med øyne:

Skyll med vann  
Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter

#### 4.4 Etter svelging:

Skyll munnen med vann  
Kontakt lege/sykehus hvis du føler deg uvel

### 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Egnede slokkingsmidler:

BC-pulver  
Kulldioksyd

#### 5.2 Uegne slokkingsmidler:

Intet uegnet brannslukningsmiddel kjent

#### 5.3 Særlige eksponeringsfarer:

Utarbeidet av: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)  
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel  
<http://www.big.be>  
Årsak til oppdatering:

Publiseringsdato: 2016-04-06

Dato for oppdatering:

Oppdateringsnummer: 0000

Produktnummer: 51268

Referansenummer: COMM170

1 / 5

# Multi-out seal

Oppvarming øker brannrisikoen  
Ved forbrenning dannning av CO og CO<sub>2</sub>

## 5.4 Instruksjoner:

Ved brann avkjøles de lukkede beholderne ved dusjing med vann  
Flytt ikke lasten hvis den er utsatt for varme

## 5.5 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:

Vernehansker  
Verneklær  
Ved brann/varme: trykkluft/oksygenapparat

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler:

Se avsnitt 8.2

### 6.2 Miljømessige forholdsregler:

Se avsnitt 13

### 6.3 Metoder for opprensing:

Samle opp emnet

## 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Håndtering:

Normal hygiene

### 7.2 Lagring:

**Krav til sikker lagring:**  
Svar til de rettslige krav  
**Holdes vekk fra:**  
Ingen data tilgjengelig

### 7.3 Særlig(e) bruksområde(r):

Se informasjon fra produsenten for bruksområde(r)

## 8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Grenseverdier for eksponering:

8.1.1 Eksponering i arbeidet:  
Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

### 8.2 Eksponeringskontroll:

8.2.1 Kontroll med eksponering i arbeidet:

Personlig verneutstyr:

- a) Åndedrettsvern:  
Åndedrettsvern er ikke påkrevet ved normal bruk
- b) Håndvern:  
Ikke påkrevet ved normale bruksforhold
- c) Øyevern:  
Ikke påkrevet ved normale bruksforhold
- d) Hudbeskyttelse:  
Verneklær

8.2.2 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:  
Se avsnitt 6.2, 6.3 og 13

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Alminnelige opplysninger:

Fysisk form	Artikkel
Lukt	Luktfritt
Farge	Svart

# Multi-out seal

## 9.2 Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger:

Flammepunkt	>101 °C
-------------	---------

## 9.3 Andre opplysninger:

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Forhold som skal unngås:

**Mulig brannfare**

varmekilder

**Stabilitet**

Ingen data tilgjengelig

### 10.2 Stoffer som skal unngås:

Ingen data tilgjengelig

### 10.3 Farlige nedbrytingsprodukter:

Ved forbrenning dannning av CO og CO<sub>2</sub>

## 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Akutt giftighet:

Ingen (test)data tilgjengelig

### 11.2 Kronisk giftighet:

Ikke opplistet som carcinogen (IARC, EF, TLV, MAK)

Ikke opplistet som mutagen (EF, MAK)

Ikke klassifisert som reproduksjonstoksisk (EF)

### 11.3 Akutte virkninger/symptomer:

**Inhalering:**

Ingen kjente virkninger

**Hudkontakt:**

ETTER LANGVARIG EKSPONERING/KONTAKT:

Lett irritasjon

**Kontakt med øyne:**

Lett irritasjon

**Svelging:**

Ingen kjente virkninger

### 11.4 Kroniske virkninger:

Ingen kjente virkninger

## 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Økotoksitet:

Ingen (test)data tilgjengelig

### 12.2 Mobilitet:

Flyktige organiske forbindelser (VOC)

0 %

Løselighet i/reaksjon med vann

Finnes dokumentert: ikke oppløselig i vann

### 12.3 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data tilgjengelig over biologisk nedbrytbarhet i vann

### 12.4 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen data over bioakkumulering

### 12.5 Resultater av PBT-vurdering:

Ikke relevant, basert på tilgjengelige data

### 12.6 Andre skadevirkninger:

Oppdateringsnummer: 0000

Produktnummer: 51268

Referansenummer: COMM170

3 / 5

# Multi-out seal

Kan ikke anvendes

## 13. Instruksjer ved disponering

### 13.1 Bestemmelser om avfallshåndtering:

Avfallsmaterialkode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2001/118/EF)

08 04 : avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler)

08 04 10 : annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

Avhengig av industribransje og produksjonsprosess, også andre EURL-koder kan benyttes

Kan betraktes som ufarlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF

### 13.2 Avhendingsmetoder:

Fjern avfall i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter

Send til godkjent avfallsbehandlingsanlegg

### 13.3 Emballasje/beholder:

Ingen data tilgjengelig

## 14. Transportopplysninger

### ADR

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	
Emballasjegruppe	
Farenummer	
Klassifiseringskode	
Faresedler	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

### RID

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	
Emballasjegruppe	
Klassifiseringskode	
Faresedler	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

### ADN

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	
Emballasjegruppe	
Klassifiseringskode	
Faresedler	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

### IMO

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	-
Faresedler	
Maritim forurensningskilde	-
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

### ICAO

# Multi-out seal

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	
Emballasjegruppe	
Faresedler	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

## 15. Regelverksmessige opplysninger

### 15.1 EU-lovgivning:

#### DSD/DPD

Merking gjelder ikke for gjenstander

### 15.2 Nasjonale bestemmelser:

### 15.3 Særlige EF-regler:

## 16. Andre opplysninger

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av data og prøver som er levert til BIG. Databladet er utarbeidet etter beste evne og i samsvar med kunnskapsnivået på tidspunktet for utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet representerer kun en veiledning for sikker behandling, bruk, forbruk, lagring, transport og avfallsbehandling av stoffene/preparatene/stoffblandinger nevnt under punkt 1. Nye sikkerhetsdatablader blir utarbeidet av og til. Kun de nyeste versjonene må benyttes. Gamle versjoner må makuleres. Hvis ikke noe annet er uttrykkelig angitt i sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke opplysningene stoffer/preparater/stoffblandinger i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjoner for de aktuelle stoffene/preparatene/stoffblandinger. Overholdelse av anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet frigjør ikke brukeren fra plikten til å iverksette alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendige og/eller nyttige basert på de reelt gjeldende forholdene. BIG garanterer ikke nøyaktigheten eller fullstendigheten på de gitte opplysningene og kan ikke holdes ansvarlige for endringer som gjøres av tredjeparter. Dette sikkerhetsdatabladet skal kun brukes innenfor Den europeiske union, Sveits, Island, Norge og Liechtenstein. All bruk utenfor dette området skjer på egen risiko. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisensvilkårene og ansvarsbegrensningene som fremgår av din BIG-lisensavtale eller av BIGs generelle vilkår dersom lisensavtalen ikke er dekkende. Alle immaterielle rettigheter til dette databladet tilhører BIG, og retten til distribusjon og kopiering er begrenset. Les ovennevnte avtale/vilkår for detaljerte opplysninger.

**Brukerne underrettes om at de vil kunne ha ytterligere offentliggjøringsplikt etter andre nasjonale og lokale lover. Brukerne anbefales å sørge for at denne informasjonen gjøres kjent for alle ansatte, agenter og kontraktsparter som håndterer dette produktet. Brukere av CommScope-produkter bør gjøre sin egen evaluering for å fastslå egnetheten av hvert slikt produkt for den spesifikke anvendelsen, og for å etablere prosedyrer for sikker håndtering og installering. Distributører av dette produktet anbefales å videresende dette dokumentet, eller den informasjon det inneholder, til alle kjøpere av dette produkt. CommScope gir ingen garantier med hensyn til nøyaktighet eller fullstendighet av denne informasjonen og frasier seg ethvert ansvar i forbindelse med produktets bruk. CommScopes forpliktelser skal kun være som fastsatt i standard salgsvilkår for dette produkt. Ikke under noen omstendighet vil CommScope være ansvarlig for skader som skjer ved tilfeldigheter, er indirekte eller følgeskader etter salg, videresalg, bruk eller misbruk av dette produktet.**

(\*) = INTERN KLASSIFISERING (NFPA)

PBT-stoffer = persistente, bioakkumulative og giftige stoffer

DSD Direktiv om farlige stoffer

DPD Direktiv om farlige preparater

CLP (EU-GHS) Klassifisering, merking og pakking (globalt harmonisert system i Europa)