

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Rörmanschett

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0456

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bostik Rörmanschett

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Vattentät rörmanschett för tätning av rörgenomföring i våtrumskonstruktion.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Bostik AB  
**Adress** Strandbadsvägen 22  
**Postnr/Ort** 251 09 Helsingborg  
**Land** Sweden  
**E-post** Info.se@bostik.com  
**Hemsida** www.bostik.se  
**Tel** +46 42 19 50 00

##### KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Bostik AB Miljöavdelningen		+46 42 19 50 00	

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
020- 99 60 00	Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EG DPD. Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar..

CLP Klassning:

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 CLP/GHS: inte klassificerad..

Allvarligaste skadliga effekterna::

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

#### 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Rörmanschett

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0456

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Väv: Polypropylen	-	-	-			
Häftskikt: Etylen-vinylacetat copolymer	-	-	24937-78-8			
Tätningsskikt: Termoplastik polyuretan, transparent	-	-	-			

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### INANDNING

Frisk luft och vila.

##### FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

##### ÖGON

Skölj med ljummet vatten.

##### BRÄNNSKADOR

Vid brännskada: Kyl omedelbart med stora mängder vatten.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver, sand, skum eller fin vattendusch.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tjock svart rök och hälsoskadliga förbränningsprodukter.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Iakttag normal försiktighet.

##### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Hindra spridning.

##### FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Använd lämpliga skyddskläder.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Rörmanschett

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0456

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Samla upp mekaniskt.

---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik dammbildning. Förvaras svalt. All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddas mot direkt solljus. Förvaras på sval och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se produktdatablad.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar

#### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.

---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

#### ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon.

#### SKYDD AV HUDEN

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

#### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar.

#### ANDNINGSSKYDD

Använd god allmänventilation.

#### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Rörmanschett

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0456

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**TILLSTÅND** Fast ämne

**FÄRG** Blå

**LÖSLIGHET I VATTEN** Delvis lösligt i: Organiska lösningsmedel.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	110 - 180 °C		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	> 300		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	0,9 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka oxidationsmedel.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Risk för termisk sönderdelning vid upphettning.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Rörmanschett

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0456

### Akut oral toxicitet

Förtäring av små mängder, bedöms ej som farligt. Förtäring av större mängder är på grund av produktens form ej trolig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### 12.4 Rörligheten i jord

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget.

#### AVFALLSGRUPP

EWC kod 080410

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Farlighetsnummer	Ej tillämpligt	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Rörmanschett

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0456

### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Farotikett(er)	Ej tillämpligt		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt		

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Farotikett(er)	Ej tillämpligt		
Sub Risk:	Ej tillämpligt		
IMDG-kod	Ej tillämpligt		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt		
Ämnets namn(er) om marin förorening	Ej tillämpligt		
EMS:	Ej tillämpligt		

### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt		
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Farotikett(er)	Ej tillämpligt		

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### BESTÄMMELSER

Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-05-20

### ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

Version 2.