

# SÄKERHETSATABLAD

## Bostik Fiberremsa

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0221

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bostik Fiberremsa

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Fiberremsa för försegling av skarvar och vinklar i tätskiktskonstruktioner.

#### 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::

Ytterligare information om eventuella hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11..

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

#### 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
nonwoven polypropen				90 - 100 %	Ej märkningspliktig	

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

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

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Fiberremsa

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0221

---

## 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.

#### HUD

Tvätta huden med vatten.

#### 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.

#### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Vatten ska endast användas av brandman.

---

### 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.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

---

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Fiberremsa

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0221

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Samla upp mekaniskt.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik dammbildning. All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

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

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

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 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

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**TILLSTÅND** Fast ämne

**FÄRG** Vit

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

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Fiberremsa

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0221

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 negativa effekter.

### 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

#### 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

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Fiberremsa

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0221

### 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 data.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Behandlas som industriavfall.

EWC-kod: 080410.

Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av REPA utsedda materialbolag. Bostik AB är ansluten till REPA. REPA reg. nr 5560104761.

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

### Transporter på inre vattenvägar (AND)

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		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt		

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Fiberremsa

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-11-25

Internt nr: P0221

### 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		
Faroetikett(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		
Faroetikett(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.