

# SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Venti Bond Acryl 1600

Sist endret: 20.05.2015

Internt nr: P0040

## DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Bostik Venti Bond Acryl 1600

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

ANBEFALT BRUK: Vannbaserte fugemasser

### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Bostik AS  
Adresse Postboks 204  
Postnr./sted 3201 Sandefjord  
Land Norway  
E-postadresse info.no@bostik.com  
Internett www.bostik.no  
Tlf. 69 19 06 00  
Telefaks 69 19 57 24

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+47 22 59 13 00	Giftinfo.sentr	

## DEL 2: Fareidentifisering

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### DPD

**Klassifisering:** Klassifisering i henhold til direktiv 1999/45 / EC DPD. Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45 / EG med endringer..

#### CLP

**Klassifisering:** Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 CLP / GHS: Ikke klassifisert.

**Viktigste skadevirkninger::**

### 2.2. Etikettelementer

Signalord: Ingen

### 2.3. Andre farer

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter / instruksjoner for lagring og håndtering blir vurdert.

## DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

# SIKKERHETSDATABLAD

## Bostik Venti Bond Acryl 1600

Sist endret: 20.05.2015

Internt nr: P0040

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Organisk fyllstoff		-	-		Ikke merkepliktig	
vann	-	-	7732-18-5		Ikke merkepliktig	
kopolymer av akrylsyraester		-	-	0 0 %	Ikke merkepliktig	

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.  
EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

### DEL 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### INNÅNDING

Frisk luft og hvile. Hold luftveiene fri.

##### SVELGING

Drink et par glass vann. Kontakt lege hvis større mengde er svelget. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

##### HUD

Vask huden nøye med såpe og vann. Ikke bruk løsningsmidler. Ta av forurensede klær.

##### ØYNE

Fjern eventuelle kontaktlinser og skyl med vann i minst 15 minutter (hold øyelokkene atskilt). Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### FORBRENNING

Ikke aktuelt.

##### GENERELT

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

#### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved lengre tids kontakt med huden kan produktet tørke ut huden.

#### 4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Ingen spesifikk informasjon utover det som er fastsatt ellers i dette databladet ansett som nødvendig for den behandelende lege.

### DEL 5: Brannslukning

#### 5.1. Slukningsmidler

##### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj

##### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk direkte vannstråle.

#### 5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Det kan dannes skadelige damper ved nedbrytningstemperatur.

#### 5.3. Anvisninger for brannvesen

# SIKKERHETSDATABLAD

## Bostik Venti Bond Acryl 1600

Sist endret: 20.05.2015

Internt nr: P0040

Ikke la slokkevann eller spill renne ut i avløpet. Åndedrettsapparat skal brukes ved brannbekjempelse.

### ANNEN INFORMASJON

Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

---

## DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

---

#### PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Benytt nødvendig verneutstyr.

#### FOR IKKE-INNSATSPERSONELL

OBS! Sklirisiko ved søl. Unngå direkte kontakt.

#### FOR INNSATSPERSONELL

Vis dette HMS-databladet om mulig.

---

### 6.2. Miljøverntiltak

---

Ved kjemisk flokkulering, kan produktet fjernes fra vann.

---

### 6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

---

#### METODER OG UTSTYR

Suges opp med sagspon, sand eller et annet inert absorpsjonsmateriale, og samles opp i tette beholdere.

---

### 6.4. Henvisning til andre punkter

---

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

### ANNEN INFORMASJON

Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

---

## DEL 7: Håndtering og oppbevaring

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

---

Iakttta god arbeidshygiene ved håndtering av produktet. OBS! Sklirisiko ved søl. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

---

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

---

Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt > 0 °C. Lagres i emballasje som tåler vann.

---

### 7.3. Spesielle bruksområder

---

Se tekniske databladet.

---

## DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

---

### 8.1. Kontrollparametre

---

### 8.2. Eksponeringskontroll

---

#### EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt.

# SIKKERHETSDATBLAD

## Bostik Venti Bond Acryl 1600

Sist endret: 20.05.2015

Internt nr: P0040

### ØYEVERN

Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

### BESKYTTELSE AV HUD

Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

### HÅNDVERN

Vernehansker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

### ÅNDEDRETTSVERN

Bruk god allmennventilasjon.

### ANNEN INFORMASJON

Iakttta god arbeidshygiene ved håndtering av produktet.

### BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**AGGREGATILSTAND** Væske.

**FARGE** Hvit.

**LUKT** Ingen eller ukarakteristisk lukt.

**LØSELIGHET I VANN** Blandbar med vann.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	9 - 10		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampningshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	1,65 g/cm <sup>3</sup>		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

# SIKKERHETSDATBLAD

## Bostik Venti Bond Acryl 1600

Sist endret: 20.05.2015

Internt nr: P0040

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Inge farlige reaksjoner er kjent.

### 10.4. Forhold som må unngås

Frostsikres.

### 10.5. Materialer som må unngås

Unngå kontakt med oksiderende stoffer, sterke syrer og sterke baser.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Karbondioksid dannes ved oppheting eller brann.

## DEL 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet - oral

Ikke oversatt til norsk

#### Akutt toksisitet - dermal

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

#### Akutt toksisitet - innånding

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

#### Hudetsing/-irritasjon

Kan virke uttørkende.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Sprut i øynene kan gi svie og besvær på grunn av lim effekten hos produktet

## DEL 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

#### AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen informasjon tilgjengelig

#### ØKOTOKSISITET

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

### 12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Utslipp av mindre mengder til tilpassede biologiske renseanlegg påvirker ikke bioslammet.

# SIKKERHETS DATABLAD

Bostik Venti Bond Acryl 1600

Sist endret: 20.05.2015

Internt nr: P0040

## 12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

## 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kjente.

## ANNEN INFORMASJON

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

## DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

#### GENERELT

Behandles som industriavfall. Ved håndtering av større mengder, søk råd hos lokale myndigheter eller det lokale renholdsverket.

#### AVFALLSGRUPPER

EAL-kode 080410

## DEL 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse®	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer	Ikke relevant	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant

### Transport via indre vannveier (ADN)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant		

# SIKKERHETS DATABLAD

Bostik Venti Bond Acryl 1600

Sist endret: 20.05.2015

Internt nr: P0040

## Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Sub. risiko:	Ikke relevant		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant		
Marine pollutant	Ikke relevant		
Stoffnavn(s) på marine pollutant	Ikke relevant		
EMS:	Ikke relevant		

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

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant		
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		

## DEL 15: Reguleringsinformasjon

### 15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

#### BESTEMMELSER

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderings-departementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010. Utkast til implementering av Kommisjonens (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad. Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter (Stoffkartotekforskriften). 14.april 2000 fra Direktoratet for Arbeidstilsynet. Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære(utgave 2013) Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1.july 2007 og sist endret 25.jan 2012. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og.

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

#### ANNEN INFORMASJON

NOT TRANSLATED

## DEL 16: Andre opplysninger

UTGITT: 20.05.2015

#### BRUKERENS ANMERKNINGER

Version 1