

# SIKKERHETSDATBLAD

## Bostik Fire Bond Acrylic 1 Prof.

Sist endret: 25.11.2012

Erstatter dato: 12.10.2010

Internt nr: P0487

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Bostik Fire Bond Acrylic 1 Prof.

#### 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:

Viktigste

skadevirkninger:: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. .

#### 2.2. Etikettelementer

##### S-SETNINGER

S56 Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallbehandlingsanlegg.

#### 2.3. Andre farer

Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
trikresylfosfat		2155488	1330-78-5	5 - 10 %	Xn,N,R21/22 - R51/53	
Sampolymer av vinylacetat akrylsyra -eten		-	-	20 - 30 %	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.

# SIKKERHETS DATABLAD

## Bostik Fire Bond Acrylic 1 Prof.

Sist endret: 25.11.2012

Erstatter dato: 12.10.2010

Internt nr: P0487

### DEL 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### INNÅNDING

Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.

##### SVELGING

Drikk et par glass vann. Kontakt lege.

##### HUD

Vask huden med såpe og vann. Vask huden nøye med såpe og vann.

##### ØYNE

Skyll straks med mye vann. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer.

##### FORBRENNING

Ikke aktuelt.

##### GENERELT

Unngå direkte kontakt.

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

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

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

Vis dette HMS-databladet for vakthavende 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

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

### 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.

#### 6.2. Miljøverntiltak

# SIKKERHETSDATBLAD

## Bostik Fire Bond Acrylic 1 Prof.

Sist endret: 25.11.2012

Erstatter dato: 12.10.2010

Internt nr: P0487

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

Iakttatt god arbeidshygiene ved håndtering av produktet. OBS! Sklirisiko ved søl.

---

### 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.

#### 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

Iakttatt god arbeidshygiene ved håndtering av produktet.

#### BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

---

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

---

# SIKKERHETSDATABLAD

## Bostik Fire Bond Acrylic 1 Prof.

Sist endret: 25.11.2012

Erstatter dato: 12.10.2010

Internt nr: P0487

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

**AGGREGATTILSTAND** Masse

**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)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	> 100 °C		
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

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

### DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

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

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Karbondioksid dannes ved oppheting eller brann.

### DEL 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet - oral

# SIKKERHETS DATABLAD

## Bostik Fire Bond Acrylic 1 Prof.

Sist endret: 25.11.2012

Erstatter dato: 12.10.2010

Internt nr: P0487

Fortæring av store mengder kan gi magesmerter, kvalme og diaré.

### 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

Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

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

### 12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

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

### 12.6. Andre negative virkninger

#### ANNEN INFORMASJON

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

## DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

#### GENERELT

Uherdet produkt og forurenset emballasje må håndteres som farlig avfall. Herdet produkt kan håndteres som normalt industriavfall. Må ikke brennes på grunn av at det dannes giftige gasser

## DEL 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

# SIKKERHETS DATABLAD

## Bostik Fire Bond Acrylic 1 Prof.

Sist endret: 25.11.2012

Erstatter dato: 12.10.2010

Internt nr: P0487

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		

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

##### ANNENN LOVMESSIG INFORMASJON

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

# SIKKERHETS DATBLAD

## Bostik Fire Bond Acrylic 1 Prof.

Sist endret: 25.11.2012

Erstatter dato: 12.10.2010

Internt nr: P0487

### 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 begrenning 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: 25.11.2012

---

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R21/22	Farlig ved hudkontakt og svelging.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### BRUKERENS ANMERKNINGER

Version 2