

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Maxi Bond

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 27.03.2017

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Maxi Bond

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: SMP polymer basert, hurtigherdende monteringslim.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Bostik AS  
Adresse: Postboks 204  
Post nr.: 3201 Sandefjord  
Land: NORGE  
E-post: info.no@bostik.com  
Telefon: 69 19 06 00  
Faks: 69 19 57 24  
Hjemmeside: www.bostik.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinfo.sentr)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

CLP-klassifisering - andre opplysninger: Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 CLP / GHS: Ikke klassifisert

Viktigste skadevirkninger: Ytterligere informasjon om potensielle helseeffekter og symptomer på seksjon 11.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Supplerende opplysninger

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### 2.3. Andre farer

Under herding spaltes små mengder metanol (CAS 67-56-1).

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Maxi Bond

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 27.03.2017

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
gamma-aminopropyl-trimetoxisilan	13822-56-5	237-511-5	01-2119510159-45	< 1%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
trimetoxivinyilsilan	2768-02-7	220-449-8	01-2119513215-52	< 1%		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Frisk luft, varme og ro, fortrinnsvis i behagelig, halvsittende stilling. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Svelging:</b>	Kontakt lege umiddelbart. Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet).
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden nøye med såpe og vann.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.
<b>Forbrenning:</b>	Ikke aktuelt.
<b>Generelt:</b>	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen kjente

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Vis dette HMS-databladet for vakthavende lege. Under herding dannes små mengder av metanol.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Karbondioksid dannes ved opphetning eller brann.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper. Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

**Øvrig informasjon:** Vis dette HMS-databladet om mulig.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Benytt nødvendig verneutstyr. OBS! Sklirisiko ved søl. Unngå direkte kontakt.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Maxi Bond

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 27.03.2017

**For innsatspersonell:** Avsteng risikoområdet og nekt uvedkommende adgang.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Demmes inn og absorberes med et inert materiale (f.eks. sand) og avhendes i henhold til lokale bestemmelser.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

**Øvrig informasjon:** Vis dette HMS-databladet om mulig.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk personlig verneutstyr. Iakttatt god arbeidshygiene ved håndtering av produktet. Sørg for god ventilasjon.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevar på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted. Beskyttes mot fuktighet. Oppbevares i uåpnet originalforpakning eller annen tett forpakning av stål eller plast.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se tekniske databladet.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Kommentar	Merknader
Metanol (CAS 67-56-1)	100	130		H

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

### 8.2. Eksponeringskontroll

<b>Eksponeringskontroll:</b>	Produktet må brukes på steder med god ventilasjon.
<b>Egnede tiltak for eksponeringskontroll:</b>	Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:</b>	Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:</b>	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.
<b>Personlig verneutstyr, håndvern:</b>	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt. Beskyttelseshansker (butylgummi, nitrilgummi, polyeten).
<b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>	Bruk pustemaske med filter for organisk damp (type A) ved for dårlig ventilasjon.
<b>Miljøeksponeringstiltak:</b>	Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Maxi Bond

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 27.03.2017

**Øvrig Informasjon:** Vask hendene grundig etter håndtering og før spising eller røyking.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Pasta
Farge	Elfenbeinshvit
Lukt	Ingen data
Løselighet	Uherdet produkt løslig i White Spirit
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Merknader
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	> 61 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lukterskel	Ingen data	

#### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Merknader
Tetthet	1.5 - g/cm <sup>3</sup>	

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Herder gjennom luftens fuktighet.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Maxi Bond

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 27.03.2017

### 10.4. Forhold som skal unngås

---

Unngå kontakt med fuktighet og vann.

### 10.5. Uforenlige materialer

---

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

---

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

---

**Akutt toksisitet - oral:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Akutt toksisitet - dermal:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Akutt toksisitet - innånding:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Etsing/hudirritasjon:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Kimcellemutagenitet:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Enkel STOT-eksponering:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Gjentatt STOT-eksponering:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Skadelig for luftveiene:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Andre toksikologiske virkninger:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

---

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

---

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Maxi Bond

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 27.03.2017

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

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 skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

### Øvrig Informasjon

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten kan behandles som normalt industriavfall. Ved håndtering av større mengder, søk råd hos lokale myndigheter eller det lokale renholdsverket.

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

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer:** Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegrupper:** Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle hensyn:** 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 Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Maxi Bond

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 27.03.2017

samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Fastsatt av Arbeidsdepartementet 6. desember 2011 nr. 1358. Sist endret ved forskrift av 22. desember 2016 nr. 1860.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig Informasjon:** For dette produktet er det ikke kjemisk sikkerhetsvurdering i henhold til direktiv (EF) 1907/2006 (REACH) er gjennomført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Leverandørmerknader:** Versjon 3.  
Informasjonen i dette dataarket er basert på vår nåværende viten og gjeldende EU og nasjonale lover. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er angitt i kapittel 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret for å oppfylle kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette dataarket er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaper.

**Dato:** 27.03.2017

#### Liste over relevante H-setninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H332	Farlig ved innånding.

**Dokumentspråk:** NO