

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Bond Xpress

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 28-12-2017

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Bostik Maxi Bond Xpress

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anbefalede anvendelser:** SMP polymer-baseret, fugt-hærdende konstruktion klæbemiddel.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Bostik A/S  
**Adresse:** Naverland 2  
**Post nr.:** Box 1480, 2600  
**By:** Glostrup  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** info.dk@bostik.com  
**Telefon:** +44841500  
**Hjemmeside:** www.bostik.dk/

#### 1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60/ 35 31 35 31 (Telefonnr. i nødssituationer)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

**CLP-klassificering - andre informationer:** Klassificering af i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 CLP / GHS: Ikke klassificeret.

**Væsentligste skadevirkninger:** Yderligere oplysninger om potentielle sundhedsvirkninger og symptomer i afsnit 11.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Supplerende oplysninger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3. Andre farer

Under hærdning afdunster produktet små halter Metanol (CAS 67-56-1).

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Bond Xpress

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 28-12-2017

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Trimetoxivinylnsilan	2768-02-7	220-449-8	01-2119513215-52	1 -< 5%		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Frisk luft, varme og ro, helst i behagelig halvsiddende stilling. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
<b>Indtagelse:</b>	Kontakt omgående læge. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
<b>Forbrændinger:</b>	Ikke relevant.
<b>Generelt:</b>	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

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

Ingen kendte

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Under hærdeningen dannes der små mængder methanol.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Slukkes med skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

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

Ved opvarmning eller brand dannes kuldioxid.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter. Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>For ikke-indsatspersonel:</b>	Benyt nødvendig værneudstyr. OBS! Skridfare ved spild. Undgå direkte kontakt.
<b>For indsatspersonel:</b>	Hold uvedkommende borte! Afspær risikoområdet og forbyd adgang! Der må ikke

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Bond Xpress

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 28-12-2017

iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende oplæring. Evakuer omkringliggende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer i at komme ind. Rør ikke ved, eller gå gennem spildt materiale. Bær passende beskyttelsesudstyr. Vis dette sikkerhedsdatablad datablad, hvis muligt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb og jord.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Dæmmes ind og opsuges ved hjælp af et inert materiale (f.eks. sand) og bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

**Øvrig Information:** Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug personlige værnemidler. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Skal opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af stål eller plast. Skal beskyttes mod fugt.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
Methanol (CAS 67-56-1)	8h	200	260		E, H

E = Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi

H = Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Eksponeringskontrol:** Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Øjenværn skal følge EN 166.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Bond Xpress

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 28-12-2017

<b>Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:</b>	Beskyttelseshandsker (butylgummi, nitrilgummi, polyeten). Handsker skal følge EN 374. Gennembrudstid:> 480 min
<b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>	Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter til organiske dampe (type A).
<b>Miljøeksponeringskontrol:</b>	Udslip til afløb eller det omgivende miljø skal forhindres.
<b>Øvrig Information:</b>	Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Hvid
Lugt	Ingen data
Opløselighed	Ingen data
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

#### 9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	1.53 g/cm <sup>3</sup>	
Dynamisk viskositet	30000-45000 Pa.s	

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Hærder ved luftfugtighed.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Bond Xpress

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 28-12-2017

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med fugt og vand.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under termisk nedbrydning kan der dannes stoffer, som kan være irriterende og/eller skadelige ved indånding.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet - indtagelse

##### Trimetoxivinylsilan

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		7120 - 7236mg/kg		OECD 401	

ATEmix (oral) 10,474.00 mg/kg

#### Akut toksicitet - hud

##### Trimetoxivinylsilan

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		0,336 ml/kg			

ATEmix(dermal) 86,628.81 mg/kg

**Akut toksicitet - indånding:** ATEmix (inhalation - damp) 284,00 mg/l

**Hudætsning/-irritation:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Bond Xpress

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 28-12-2017

<b>Kræftrisiko:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Aspirationsfare:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Andre toksikologiske virkninger:</b>	Kan virke irriterende ved lang tids hudkontakt.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### Trimetoxivinylsilan

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	48hEC50	168,7mg/l			
Alger	Desmodesmus subspicatus	72h	72hEC50	> 957mg/l		EU Method C.3	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	191 mg/l			

Komponent oplysninger

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

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

Komponenterne i dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information.

Oplysninger om hormonforstyrrende stoffer

Produktet indeholder ikke nogen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Bond Xpress

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 28-12-2017

### Øvrig Information

Undgå udslip i afløb, vandløb og jord.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkten kan behandles som normalt industriaffald.

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandløb, afløb og kloaker.

**Affaldskategorier:** 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.

**14.2. UN-** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):**

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

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen kendte informationer.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**MAL:** 00-1 (1993)

**Særlige bestemmelser:** AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

Vær opmærksom på direktiv 98/24 / EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser på arbejdspladsen.

Vær opmærksom på direktiv 92/85/EØF om beskyttelse af gravide og ammende kvinder på arbejdspladsen.

EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over stoffer af meget stor bekymring (SVHC) til godkendelse i henhold til artikel 59.  
Produktet indeholder ikke SVHC stoffer.

EU-REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Stoffer, der er underlagt restriktioner: Ingen af de anførte bestanddele er anført.

EU-REACH (1907/2006) - Bilag XIV - Liste over stoffer, der kræver tilladelse til: Ingen af bestanddelene er angivet.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Bond Xpress

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 28-12-2017

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig Information:** Til denne vare, ingen kemisk sikkerhedsvurdering i overensstemmelse med direktiv (EF) 1907/2006 (REACH) implementeret.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Forhandlerbemærkninger:** Version 4.  
Informationen på dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskab samt gældende EU- og national lovgivning. Produktet må ikke anvendes til andet end hvad den er specificeret til under punkt 1 uden først at have fået en skriftlig instruktion fra leverandøren. Det er altid brugeren som har det fulde ansvar for at følge kravene iht. gældende lovgivning. Informationen på sikkerhedsdatabladet er beregnet som en beskrivelse af sikkerhedskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaber.

**Dato:** 28-12-2017

#### Liste med relevante H-sætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H332	Farlig ved indånding.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**Dokumentsprog:** DK