

# SIKKERHETS DATABLAD

## Rubrikk 1. Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Revisjonsdato: 07.03.2013

### 1.1. Produktidentifikasjon

**Handelsnavn:** Maxi Bond X-treme (NY REVISJON)

Produkttype: ANDRE UTFYLLINGSMIDLER

Anvendelsesområde: Fuktighetsherdende MS -lim

Artikkelnr: 4899

### 1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Annen bruk det frarådes mot:

### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør/omsetter: Bostik AS

Besøksadresse: Leif Weldingsvei 10

Postadresse: Postboks 204

Postnummer: 3201

Poststed: Sandefjord

Land: Norge

Telefon: 69 19 06 00

Telefax: 69 19 57 24

E-post: [info.no@bostik.com](mailto:info.no@bostik.com)

www: [www.bostik.no](http://www.bostik.no)

Kontaktperson: info.no@bostik.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon1: 22 59 13 00 Giftinfo.sentr

Nødtelefon2:

## Rubrikk 2. Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

### 2.2. Etikettinformasjon

Farebestemmende komponenter:

Særlige merkebestemmelser:

Ec-etikett: Ja

### 2.3. Andre farer

Annen farebeskrivelse: Vurdert ikke merkepliktig m.h.p. helsefare.  
Under herding spaltes små mengder metanol, som ved normal håndtering av produktet vurderes å ikke medføre helsefare

## Rubrikk 3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Identifikasjon	Komponentnavn	Klassifisering	Innhold
			%

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon: Se pkt.16 for fullstendig tekst på R-setninger.

## Rubrikk 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Sørg for frisk luft og hvile.

Hudkontakt: Vask huden nøye med såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll straks øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging: Kontakt lege hvis større mengde er svelget. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

### 4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

## Rubrikk 5. Tiltak ved brannslukning

### 5.1. Brannslukningsmidler

Passende slukningsmiddel: Pulver, skum, karbondioksyd (CO2) eller fin vandusj

### 5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

### 5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr ved slukking av brann: Kreves ikke.

## Rubrikk 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

#### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

#### 6.1.2. For innsatspersonell

### 6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø: Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløps systemer eller på marken.

### 6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Egnede metoder for opprensning: Samles opp mekanisk. Eventuelt etter herding.

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

## Rubrikk 7. Håndtering og lagring

Spesielle egenskaper og farer: Ingen spesielle egenskaper eller farer er angitt.

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringsveiledning: Håndteres slik at direkte kontakt med produktet unngås. Sørg for god arbeidshygiene.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Lagringsanvisning: Oppbevares tørt og svalt i originalemballasje.

### Lagringsforhold

### 7.3 Spesifikk bruk

## Rubrikk 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Type	Identifikasjon	Komponentnavn	Grenseverdi	Norm år	Kommentarer
Forebyggende tiltak:		Tilrettelegg og utfør arbeidet slik at direkte kontakt med produktet unngås. Sørg for god ventilasjon ved håndtering av åpne forpakninger.			
Åndedrettsvern:		Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.			
Arbeidshansker:		Vernehansker bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Bruk vernehansker av: Polyeten /etenvinylalkohol (PE/EVOH). Polyvinylklorid (PVC).			
Øyevern:		Normalt ikke nødvendig.			

## Rubrikk 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstandsform:	Pasta
Lukt:	Ingen eller ukarakteristisk lukt.
Farge:	Hvit
Flammepunkt:	Verdi: NA

### 9.2 Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske egenskaper:	1,49 g/cm <sup>3</sup>
---------------------------------------	------------------------

## Rubrikk 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS  
Ingen spesielle stoffer angitt.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabil ved normal håndtering

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

### 10.5 Materialer som skal unngås

## 10.6 Farlige spaltningsprodukter:

Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt

## Rubrikk 11. Toksikologisk informasjon

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologiske data fra komponenter

#### Toksikologiske data på produktet

#### Øvrig helsefareopplysninger

Innånding:	Avspalter ved herding små mengder metanol. Produktet vil ved normal bruk ikke utgjøre vesentlig helsefare.
Hudkontakt:	Ingen hudirritasjon forventes.
Øyekontakt:	Sprut i øynene kan gi svie og irritasjon.
Svelging:	Svelging anses å innebære liten fare. Svelging i skadelige mengder er neppe mulig pga produktets form.
Annen toksikologisk informasjon:	Effekt på hud: Ingen hudirritasjon Effekt på øye: Ingen øyeirritasjon.

## Rubrikk 12. Miljøopplysninger

### 12.1. Økotoksitet

#### Økotoksikologiske data fra komponenter

#### Økotoksikologiske data på produktet

Andre økotoksiske data: Økotoksikologiske data er ikke blitt bestemt spesifikt på dette produktet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Økotoksikologiske data fra komponenten

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensiale

#### Økotoksikologiske data fra komponenten

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Økotoksikologiske data fra komponenten

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

#### Økotoksikologiske data fra komponenten

#### Økotoksikologiske data på produktet

### 12.6. Andre negative effekter

#### Økotoksikologiske data fra komponenter

#### Økotoksikologiske data på produktet

Mobilitet:	Forblir på jordoverflaten. Synker i vann. Produktet vil herde til fast gummi i kontakt med fuktighet.
Bioakkumulering:	Forventes ikke å bioakkumulere.

## 13. Fjerning av rester og avfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling:	Helt tørt produkt i små mengder kan behandles som normalt industriavfall. Ved avhending av større mengder, kontakt det lokale renholdsverk og spør om råd.
Avfallskoder produkt (EAL-koder):	08 04 02 avfall fra lim og tetningsmasser uten halogenerte løsemidler

## 14. Transportopplysninger

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei

### 14.6. Spesielle forhåndsregler for brukeren

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

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

### 15.1. Spesielle bestemmelser/lovgivning for stoffet eller mixturen med hensyn på sikkerhet, helse og miljø.

#### Løsemidler - VOC

Referanser til lover/regler:	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 (Stoffkartotekforskriften).14.april 2000 fra Direktoratet for Arbeidstilsynet. Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære(utgave 2009) 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 beredskap.
------------------------------	---

Kommentarer:	Vurdert ikke merkepliktig. Produktet behøver ikke merking i overensstemmelse med EEC-rettledninger eller respektive nasjonale lover.
Pr-nr:	Ikke pliktig.

## 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Sikkerhetsanalyse av kjemikallet gjennomført:	Nei
Kjemisk sikkerhetsrapport påkrevet:	Nei
Eksponeringsscenarie på mikstur i eget vedlegg:	Nei

## 16. Andre opplysninger

Risikosestninger med fulltekst(fra pkt. 2 og 3):	R10 Brannfarlig. R11 Meget brannfarlig. R20 Farlig ved innånding. R23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging. R36 Irriterer øynene. R39/23/24/25 Giftig: fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging. R52 Skadelig for vannlevende organismer.
HMS-datablad utarbeidet av:	
Kontaktperson:	Miljøavdeling.