

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Crystal

Erstatter dato: 01-12-2014

Revisionsdato: 27-03-2017

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Maxi Crystal

#### 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: +45 44 84 15 00  
Hjemmeside: www.bostik.dk

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen)

### 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

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

##### Supplerende oplysninger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 2.3. Andre farer

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

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

#### 3.2 Blandinger

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Crystal

Erstatter dato: 01-12-2014

Revisionsdato: 27-03-2017

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Trimetoxivinylsilan	2768-02-7	220-449-8	01-2119513215-52	1 < 3%		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373
Gamma-aminopropyl-trimetoxisilan	13822-56-5	237-511-5	01-2119510159-45	1 < 3%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318

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 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

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Crystal

Erstatter dato: 01-12-2014

Revisionsdato: 27-03-2017

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

Brug personlige værnemidler. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres. Sørg for god ventilation.

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

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

### 7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <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.

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

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt. Beskyttelseshandsker (butylgummi, nitrilgummi, polyeten).

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter til organiske dampe (type A).

**Miljøeksponeringskontrol:** Udslip til afløb eller det omgivende miljø skal forhindres.

**Øvrig information:** Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spising eller rygning.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Crystal

Erstatter dato: 01-12-2014

Revisionsdato: 27-03-2017

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Transparent.
Lugt	Ingen data
Opløselighed	Uhærdet produkt i mineralsk terpentin.
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	> 150 °C	
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	1,5 g/cm <sup>3</sup>	

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Hærder ved luftfugtighed.

### 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.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Crystal

Erstatter dato: 01-12-2014

Revisionsdato: 27-03-2017

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet - indtagelse:** Testdata foreligger ikke.
- Akut toksicitet - hud:** Testdata foreligger ikke.
- Akut toksicitet - indånding:** Testdata foreligger ikke.
- Hudætsning/irritation:** Kan virke irriterende ved lang tids hudkontakt.
- Alvorlig øjenskade/irritation:** Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelig information.

#### 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

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information.

#### 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. For håndtering af større mængder rådfør med lokale myndigheder og affaldsselskab.

**Affaldskategorier:** EAK: kode 080410.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- |   |                |                               |                |
|---|----------------|-------------------------------|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | Ikke relevant. | <b>14.4. Emballagegruppe:</b> | Ikke relevant. |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | Ikke relevant. | <b>14.5. Miljøfarer:</b>      | Ikke relevant. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | Ikke relevant. |                               |                |

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Maxi Crystal

Erstatter dato: 01-12-2014

Revisionsdato: 27-03-2017

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

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

**Særlige bestemmelser:** Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

**Forhandlerbemærkninger:** Version 3.  
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:** 27-03-2017

### Liste med relevante H-sætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**Dokumentprog:** DK