

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Aquablocker

Omarbetad: 2015-01-28

Internt nr: P0834

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bostik Aquablocker

#### Övrig information

Blandning.

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Tätskikt baserat på silanmodifierad polymer (SMP).

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Bostik AB  
**Adress** Strandbadsvägen 22  
**Postnr/Ort** 251 09 Helsingborg  
**Land** Sweden  
**E-post** Info.se@bostik.com  
**Hemsida** www.bostik.se  
**Tel** +46 42 19 50 00

##### KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Bostik AB Miljöavdelningen		+46 42 19 50 00	

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
020- 99 60 00	Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### DPD Klassning:

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EG DPD. Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar..

##### CLP Klassning:

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 CLP/GHS: inte klassificerad..

Allvarligaste skadliga effekterna::

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

##### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

EUH208 Innehåller N-(3 - (trimetoxisilyl) propyl) - etylendiamin. Kan orsaka en allergisk reaktion. EUH210  
Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

#### 2.3 Andra faror

Produkten avger under härdning små mängder metanol.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Aquablocker

Omarbetad: 2015-01-28

Internt nr: P0834

### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
N-(3 - (trimetoxisilyl) propyl) - etylendiamin.	01-2119970215-39	2171646	1760-24-3	< 1 %	Xi,R41 - R43 - R51/53	Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317
dodecanoic bis-(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester	01-2119537297-32	258-207-9	52829-07-9	< 1 %	Xi,N,R36 - R51/53	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411
Trimetoxivinylsilan	01-2119513215-52	2204498	2768-02-7	1 < 5 %	Xn,R10 - R20	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelseser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### INANDNING

Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm, halvsittande ställning. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Vid nedsväljning, skölj munnen och kontakta läkare.

#### HUD

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

#### ÖGON

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.

#### BRÄNNSKADOR

Ej aktuellt.

#### GENERELLT

Visa om möjligt etiketten.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Under härdning bildas små mängder metanol.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Under härdning bildas små mängder metanol.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Aquablocker

Omarbetad: 2015-01-28

Internt nr: P0834

Vid upphettning eller brand bildas koldioxid.

---

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

#### INFORMATION

Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämplig skyddsutrustning.

#### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

OBS! Halkrisk vid spill. Undvik direktkontakt.

#### FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Spärra av riskområdet och förhindra att obehöriga får tillträde.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Valla in och absorbera med inert material (t ex sand) och omhänderta enligt lokala bestämmelser.

---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall.

#### INFORMATION

Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Se till att luftväxlingen är god.

---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av stål eller plast.

---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar

---

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Aquablocker

Omarbetad: 2015-01-28

Internt nr: P0834

### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Produkten avger under härdning små mängder metanol. Metanol:Nivågränsvärde (NGV): 200 ppm | 250 mg/m<sup>3</sup>.  
Korttidsvärde (KTV): 250 ppm | 350 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### EXPONERINGSSCENARIO

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden.

#### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används.

#### SKYDD AV HUDEN

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör lämpliga skyddskläder användas.

#### HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör lämpliga skyddskläder användas. Skyddshandskar (butylgummi, nitrilgummi, polyeten).

#### ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter för organiska ångor (typ A2).

#### INFORMATION

Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

#### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**TILLSTÅND** Flytande.

**FÄRG** Grå.

**LÖSLIGHET** Ohärdad produkt i lacknafta

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Aquablocker

Omarbetad: 2015-01-28

Internt nr: P0834

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	1,5 - g/cm <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner är kända. Härdar under inverkan av luftens fuktighet.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med fukt eller vatten.

#### 10.5 Oförenliga material

Starka baser. Starka syror.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut oral toxicitet

Förtäring av stora mängder kan ge buksmärtor, kväljningar och diarré.

##### Akut dermal toxicitet

Längre tids kontakt kan ge irritation.

##### Akut inhalationstoxicitet

De avspaltade ämnena kan vid hantering i trånga eller dåligt ventilerade utrymmen verka irriterande på andningsorgan.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan ge irritation.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Ingen information tillgänglig

##### EKOTOXICITET

Ingen information tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Aquablocker

Omarbetad: 2015-01-28

Internt nr: P0834

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

#### INFORMATION

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Produkten kan behandlas som normalt industriavfall. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget.

Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av REPA utsedda materialbolag. Bostik AB är ansluten till REPA. REPA reg. nr 5560104761.

#### AVFALLSGRUPP

EWC-kod: 080410.

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Farlighetsnummer	Ej tillämpligt	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt

Transporter på inre vattenvägar (AND)			
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt		

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Aquablocker

Omarbetad: 2015-01-28

Internt nr: P0834

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Sub Risk:	Ej tillämpligt		
IMDG-kod	Ej tillämpligt		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt		
Ämnets namn(er) om marin förorening	Ej tillämpligt		
EMS:	Ej tillämpligt		

### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt		
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

#### BESTÄMMELSER

Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-01-28

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R20	Farligt vid inandning.
R36	Irriterar ögonen.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Aquablocker

Omarbetad: 2015-01-28

Internt nr: P0834

Version 2.

### **ANNAN INFORMATION**

Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktegenskaperna.