

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Ersätter datum: 2015-01-20

Omarbetad: 2017-10-16

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Bostik Sealing Adhesive 1760

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

**Rekommenderad användning:** Lösningsmedelsbaserat tätningslim.

**Inte rekommenderad användning:** Produkten är INTE avsedd för privat bruk.

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

##### Leverantör

**Företag:** Bostik AB

**Adress:** Strandbadsvägen 22

**Postnr:** 251 09

**Ort:** Helsingborg

**Land:** SVERIGE

**E-post:** Info.se@bostik.com

**Telefon:** +46 42 19 50 00

**Hemsida:** www.bostik.se

**Kontaktperson:** Namn: Bostik AB Miljöavdelningen, Telefon: +46 42 19 50 00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Flam. Liq. 2;H225 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361d STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Mycket brandfarlig vätska och ånga. Irriterar huden. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Misstänks kunna skada det ofödda barnet. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



**Signalord:**

Fara

**Innehåller**

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Ersätter datum: 2015-01-20

Omarbetad: 2017-10-16

**Ämne:** Toluen; nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, kolväte C7

### H-fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### P-fraser

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302/352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P403+233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

### Tilläggsinformation

EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH208 Innehåller Kolofonium. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Toluen	108-88-3	203-625-9	01-2119471310-51	10 -< 20%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361d STOT RE 2;H373
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, kolväte C7	64742-49-0	927-510-4	01-2119475515-33-xxxx	5 -< 10%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
acetone, propan-2-on, propanon	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49	1 -< 5%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, isohexan	64742-49-0	931-254-9	01-2119484651-34-xxxx	1 -< 5%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
zinkoxid	1314-13-2	215-222-5	01-2119463881-32	1 -< 2,5%		Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤700.	25068-38-6	500-033-5	01-2119456619-26	0,1 -< 1%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411
kolofonium, naturharts	8050-09-7	232-475-7	01-2119480418-32	0,1 -< 1%		Skin Sens. 1;H317

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

**Ingrediens-kommentar:** Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Ersätter datum: 2015-01-20

Omarbetad: 2017-10-16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Frisk luft och vila. Vid irritation i andningsvägar, andningsbesvär, huvudvärk, trötthet, illamående eller medvetslöshet, sök omedelbart läkare.
<b>Förtäring:</b>	FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Kontakta omedelbart läkare.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Använd inte lacknafta, thinner eller andra organiska lösningsmedel. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare.
<b>Brännskador:</b>	Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt spola i ytterligare 30 minuter.
<b>Allmänt:</b>	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Kan vid höga koncentrationer irritera andningsorganen och påverka centrala nervsystemet. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.

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

Behandlas symtomatiskt.

### 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

Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök)  
ÅNGORNA KAN BILDA EXPLOSIVA BLANDNINGAR MED LUFT.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Undvik inandning av rökgaser. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

**Övrig information:** Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Observera risken för antändning och explosion. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Sörj för god ventilation. Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor.

**För räddningspersonal:** Observera risken för återantändning och explosion. Håll åtskilt från antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Ersätter datum: 2015-01-20

Omarbetad: 2017-10-16

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Undvik direktkontakt. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorptionsmaterial (sand eller liknande) och behandla som farligt avfall. Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering. Eliminera alla antändningskällor.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Använd gnistfria handverktyg och explosionssäker elektrisk utrustning. Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Åt, drick och rök inte under pågående arbete.

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

Förvaras på väl ventilerad plats och avskilt från antändningskällor. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av glas eller metall. Förvaras vid rumstemperatur.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad.

**Övrig information:** Klassning vid lagring av brandfarligt gods: Klass 1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
Toluen	NGV	50	192			B, H
Toluen	KGV	100	384			B, H
acetone, propan-2-on, propanon	NGV	250	600			
acetone, propan-2-on, propanon	KGV	500	1200			V
zinkoxid	NGV		5		totaldamm	
Kalcium stearat (CAS 1592-23-0)	NGV		5		totaldamm	

B = Ämnet får endast hanteras efter tillstånd av Arbetsmiljöverket (Grupp B).

V = Vägledande korttidsgränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Begränsning av exponeringen:** Tekniska skyddsåtgärder: Säkerställ god allmän ventilationsstandard. Använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden. Personliga skyddsåtgärder: Undvik hudkontakt med produkten, torka upp föroreningar/spill så fort de uppstår. Använd skyddshandskar (testade för EN374) om händerna kan förorenas, tvätta bort föroreningar på huden omedelbart. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Tillhandahåll grundutbildning för de anställda för att förebygga/minimera exponering.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Ersätter datum: 2015-01-20

Omarbetad: 2017-10-16

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:</b>	Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Beakta hygieniska gränsvärden. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.
<b>Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:</b>	Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.
<b>Personlig skyddsutrustning, hudskydd:</b>	Använd antistatiska skyddskläder
<b>Personskyddsutrustning, handskar:</b>	Använd kemikalieresistent skyddshandskar. Skyddshandskar (butylgummi, neopren, nitrilgummi, PVC).
<b>Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:</b>	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. (A2 eller friluftsmask) (EN 14387)
<b>Begränsning av miljöexponeringen:</b>	Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.
<b>Värmerisker:</b>	Undvik höga temperaturer och direkt solljus.
<b>Övrig information:</b>	Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen. Information från leverantör: Beakta AFS anvisningar, Hygieniska gränsvärden.(AFS 2015:7) Information från leverantör: Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pasta
Färg	Grå.
Lukt	Lösningsmedel.
Löslighet	Lösligt i: Organiska lösningsmedel.
Explosiva egenskaper	-
Oxidationsegenskaper	-

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 48 °C	
Flampunkt	- 30 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Ersätter datum: 2015-01-20

Omarbetad: 2017-10-16

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1.3 g/cm <sup>3</sup>	
Volatile Organic Compound, VOC	>=408 g/L	
Kinematisk viskositet	22 mm <sup>2</sup> /s	(40°C)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

Produkten kan antändas vid kontakt med t.ex. heta föremål eller gnistor.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

**Övrig information:** Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet:

#### Toluen, cas-no 108-88-3

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		5580 mg/kg			

#### nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, kolväte C7, cas-no 64742-49-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5840mg/kg			

#### aceton, propan-2-on, propanon, cas-no 67-64-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		5800 mg/kg			

#### nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, isohexan, cas-no 64742-49-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 16750mg/kg			

#### zinkoxid, cas-no 1314-13-2

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000mg/kg			

#### Reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤700., cas-no 25068-38-6

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Ersätter datum: 2015-01-20

Omarbetad: 2017-10-16

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000mg/kg		OECD 420	

### kolofonium, naturharts, cas-no 8050-09-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2800mg/kg			

### Akut dermal toxicitet:

#### Toluen, cas-no 108-88-3

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		12000 mg/kg			

#### nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, kolväte C7, cas-no 64742-49-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2920mg/kg			

#### acetone, propan-2-on, propanon, cas-no 67-64-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 15800mg/kg			

#### nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, isohexan, cas-no 64742-49-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 3350mg/kg		OECD 402	

#### zinkoxid, cas-no 1314-13-2

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000mg/kg			

#### Reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤700., cas-no 25068-38-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000mg/kg			

### kolofonium, naturharts, cas-no 8050-09-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 2500mg/kg			

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (dermal) 79,490.00 mg/kg

### Akut inhalationstoxicitet:

#### Toluen, cas-no 108-88-3

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4h	> 20mg/l			

#### acetone, propan-2-on, propanon, cas-no 67-64-1

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4h	79 mg/l			

#### nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, isohexan, cas-no 64742-49-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (ångor)		259354mg/m <sup>3</sup>		OECD 403	

#### zinkoxid, cas-no 1314-13-2

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	LC50	4h	> 5,7mg/l			

### kolofonium, naturharts, cas-no 8050-09-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4h	1,5 mg/l			

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Ersätter datum: 2015-01-20

Omarbetad: 2017-10-16

<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Irriterar huden.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Kan orsaka ögonirritation.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Kan ge allergi vid hudkontakt. Personer som lider av hudsensibilisering problem, astma, allergier, kroniska eller återkommande andnings sjukdomar bör inte arbeta med denna produkt.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Cancerframkallande:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Ej tillämpligt.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Toluen, cas-no 108-88-3

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEC50	12,5 mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss flow-through	96h	96hLC50	5,89 - 7,81mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss semi-static	96h	96hLC50	5,8 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hEC50	11,5 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	5,46 - 9,83mg/l			

##### acetone, propan-2-on, propanon, cas-no 67-64-1

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	4,74 - 6,33mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	10294 - 17704mg/l			

##### nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, isohexan, cas-no 64742-49-0

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kräftdjur	Daphnia	48h	48hEL50	3mg/l			
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata			13,6mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss			18,3mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna			31,9mg/l			



# Säkerhetsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Ersätter datum: 2015-01-20

Omarbetad: 2017-10-16

Alger	Pseudokirchneriella subcapitata			13,6mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss			18,3mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna			31,9mg/l			

### zinkoxid, cas-no 1314-13-2

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger		72h	72hLC50	0,136mg/l			
Fisk	Danio rerio	96h	96hLC50	0,7 mg/l			
Kräftdjur	Ceriodaphnia dubia	48h	48hLC50	0,5 mg/l			

### Reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt $\leq 700$ ., cas-no 25068-38-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Scenedesmus capricornutum	72h	72hEC50	9,4 mg/l		EPA-660/3-75-009	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h		1,2mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h		2,7mg/l			

### kolofonium, naturharts, cas-no 8050-09-7

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Desmodesmus subspicatus	72h	72hEC50	400 mg/l			
Fisk	Danio rerio	96h	96hLC50	> 10mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 100mg/l			

#### Komponentinformation

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 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

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

#### Information om hormonstörande ämnen

Bisphenol-A-Epiklorhydrin Epoxy resin  $\leq 700$  MW [25068-38-6]  
EU - kandidatförteckning över hormonstörande ämnen: Group III Chemical

#### Övrig information

Vid spill som medför risk för miljökada, kontakta ansvarig myndighet.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Ersätter datum: 2015-01-20

Omarbetad: 2017-10-16

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rester och avfall skall hanteras som farligt avfall.

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandlings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

**Avfallskategori:** 08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

### AVSNITT 14: Transport information

#### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1133	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Lim/Adhesives Miljöfarligt	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ja
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3		
<b>Risiketikett(er):</b>	3		
<b>Farlighetsnummer:</b>		<b>Tunnelkategori :</b>	(D/E)

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1133	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Adhesive	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ja
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	33		
<b>Risiketikett(er):</b>			
<b>Transport i tankfartyg:</b>			

#### Havstransport (IMDG)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1133	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Adhesive, nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, kolväte C7, Marine Pollutant (MP).	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ja
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3	<b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b>	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, kolväte C7
<b>Risiketikett(er):</b>		<b>IMDG Code segregation group:</b>	
<b>EmS:</b>	3-05		

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

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1133	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Adhesive	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ja
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3		
<b>Risiketikett(er):</b>			

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Ersätter datum: 2015-01-20

Omarbetad: 2017-10-16

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

- Speciella villkor:** Ta del av direktiv 98/24/EG om skydd för arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker i samband med kemiska agenser på arbetsplatsen.
- Kontrollera om åtgärder i enlighet med AFS 2012:3 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö måste vidtas.
- Ta del av direktiv 92/85/EG om skydd för gravida och ammande kvinnor i arbetslivet. Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen. EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
- EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59. Produkten innehåller inte SVHC ämnen.
- EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade.
- EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar: Toluol [108-88-3]. Användningsbegränsningar:48
- Godkännande/begränsningar:** OBS! Innehåller toluen. Enligt direktiv 76/769/EEG får inte saluföras till allmänheten. Endast för professionellt och industriellt bruk!
- AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden".

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

- Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

- Återförsäljarens anteckningar:** Version 4.  
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 produktens egenskaper.

**Datum:** 2017-10-16

#### Lista över relevanta H-satser

- |       |   |
|-------|---|
| H225  | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                               |
| H304  | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.   |
| H315  | Irriterar huden.  |
| H317  | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H319  | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                 |
| H336  | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                      |
| H361d | Misstänks kunna skada det ofödda barnet.                          |
| H373  | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.      |
| H400  | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410  | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411  | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.        |

**Dokumentets språk:** SE