

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 16-10-2017

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Sealing Adhesive 1760

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

Anbefalede anvendelser: Opløsningsbaseret klæbemiddel tætningsmiddel.

Frarådede anvendelser: Produktet er IKKE beregnet til privat brug.

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

Væsentligste skadevirkninger: Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager hudirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Mistænkes for at skade det ufødte barn. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Fare

##### Indeholder

Stof: Toluen; naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid C7

##### H-sætninger

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 16-10-2017

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### P-sætninger

P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302/352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P403+233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

### Supplerende oplysninger

EUH205 Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH208 Indeholder Kolophonium Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3. Andre farer

Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

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

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	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
naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid 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
naphta (råolie), hydrogenbehandlet, 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
Homologe med molekylvægt ≤ 700, reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether	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
Kolophonium, terpenoliefri harpiks	8050-09-7	232-475-7	01-2119480418-32	0,1 -< 1%		Skin Sens. 1;H317

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

**Stofkommentarer:** Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 16-10-2017

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Frisk luft og hvile. Ved irritation i åndedrætsvejene, åndedrætsbesvær, hovedpine, træthed, kvalme eller bevidstløshed søges læge omgående.
<b>Indtagelse:</b>	FREMKALD IKKE OPKASTNING, hvis indtaget materiale var opløst i petroleumbaseret opløsningsmiddel. Kontakt omgående læge.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke lacknafta, fortynder eller andre organiske opløsningsmidler. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Fjern eventuelle kontaktlinser. Forsæt skylning i minst 15 minutter. Kontakt omgående læge.
<b>Forbrændinger:</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører og fortsæt skylning i yderligere 30 minutter.
<b>Generelt:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Kan ved høje koncentrationer irritere åndedrætsorganerne og påvirke det centrale nervesystem. Kan give revner i huden og risiko for eksem.

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

Behandl symptomer.

### 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

Carbonmonoxid, carbondioxid, og uforbrændte kulbrinter (røg)  
DAMPE KAN, DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter. Undgå indånding af røggasser. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid.

**Øvrig Information:** 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>	Vær opmærksom på risikoen for antændelse og eksplosion. Undgå indånding og kontakt med huden og øjnene. Må kun bruges på steder med god ventilation. Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, at huden bliver fugtig af eller forurenede med kemikaliet. Hold udslippet borte fra antændelseskilder.
<b>For indsatspersonel:</b>	Vær opmærksom på faren for genantændelse og eksplosion. Holdes væk fra antændelseskilder. Brug personlige værnemidler.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 16-10-2017

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Undgå direkte kontakt. Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.

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

Opsuges med et inert absorberingsmateriale (sand eller lignende) og behandles som farligt affald. Samles i egnede og lukkede beholdere med henblik på videre håndtering. Udeluk alle antændelseskilder.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald. Se punkt 7 og 8 for forebyggelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres. Brug gnistsikkert håndværktøj og eksplosionssikret elektrisk udstyr. Alt arbejde skal foregå under effektiv ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet.

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

Opbevares på et sted med god ventilation og adskilt fra antændelseskilder. Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af metal eller glas. Opbevares ved stuetemperatur.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

**Øvrig Information:** Klass Ning VID Lagring av mærke Farligt guder: klasse 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m3	Fiber/cm3	Bemærkninger	Anmærkninger
Toluen	8h	25	94			E, H
acetone, propan-2-on, propanon	8h	250	600			E
zinkoxid	8h		4			

E = Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi

H = Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Eksponeringskontrol:

Tekniske forholdsregler: Sørg for god standarder general ventilation. Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå hudkontakt med produktet, tørres op forureningen / spild, så snart de opstår. Bær handsker (testet efter EN374), hvis hånd forurening, vaske urenheder i huden væk med det samme. Anvend passende overtræksdragter beskytter mod hudens eksponering. Sørg for grundlæggende træning for medarbejderne for at forebygge / minimere eksponeringer.

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås. Overhold grænseværdier. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.

#### Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. Øjenværn skal følge EN 166.

#### Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:

Brug antistatisk beskyttelsesbeklædning.

#### Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:

Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker (butylgummi, neopren, nitrilgummi, PVC).

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 16-10-2017

<b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. (A2 eller friskluftsmaske) (EN 14387)
<b>Miljøeksponeringskontrol:</b>	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.
<b>Opvarmningsfarer:</b>	Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
<b>Øvrig Information:</b>	Foretag normal personlig hygiejne f.eks. afvaskning af hænder før måltidet mm. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. Leverandørinformation: Overhold de lokale bestemmelser. Leverandørinformation: Ved håndtering af produktet skal arbejds-hygiejnen altid observeres.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Grå.
Lugt	Opløsningsmiddel.
Opløselighed	Opløselig i: Organiske opløsningsmidler.
Eksplorative egenskaber	-
Oxiderende egenskaber	-

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 48 °C	
Flammepunkt	- 30 °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	1.3 g/cm <sup>3</sup>	
Volatile Organic Compound, VOC	>=408 g/L	
Kinematisk viskositet	22 mm <sup>2</sup> /s	(40°C)

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 16-10-2017

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

Produktet kan antændes ved kontakt med f.eks. varme eller en gnist.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner med korrekt opbevaring og håndtering.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra antændelseskilder (åben ild, gnister, varme flader).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer, stærke syrer og stærke baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter bør ikke forekomme under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

Ved brand dannes kulmonoxid og kuldioxid.

**Øvrig Information:** Dampe og luft kan danne eksplosive blandinger.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet - indtagelse

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

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5580 mg/kg			

##### naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid C7, cas-no 64742-49-0

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5840mg/kg			

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

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5800 mg/kg			

##### naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohehexan, cas-no 64742-49-0

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 16750mg/kg			

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

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000mg/kg			

##### Homologe med molekylvægt ≤ 700, reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, cas-no 25068-38-6

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg		OECD 420	

##### Kolophonium, terpentineliefri harpiks, cas-no 8050-09-7

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2800mg/kg			

#### Akut toksicitet - hud

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

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 16-10-2017

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		12000 mg/kg			

### naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid C7, cas-no 64742-49-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2920mg/kg			

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 15800mg/kg			

### naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohexan, cas-no 64742-49-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 3350mg/kg		OECD 402	

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg			

### Homologe med molekylvægt ≤ 700, reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, cas-no 25068-38-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg			

### Kolophonium, terpentineliefri harpiks, cas-no 8050-09-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2500mg/kg			

De følgende værdier er beregnet i henhold til kapitel 3.1 i GHS dokument ATEmix (dermal) 79,490.00 mg/kg

### Akut toksicitet - indånding

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	> 20mg/l			

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	79 mg/l			

#### naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohexan, cas-no 64742-49-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (dampe)		259354mg/m <sup>3</sup>		OECD 403	

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LC50	4h	> 5,7mg/l			

#### Kolophonium, terpentineliefri harpiks, cas-no 8050-09-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	1,5 mg/l			

**Hudætsning/-irritation:** Forårsager hudirritation.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Kan fremkalde irritation af øjet.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Personer, der lider af hudsensibiliseringsproblemer, astma, allergier, kronisk eller tilbagevendende respiratoriske sygdomme, bør ikke arbejde med dette produkt.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 16-10-2017

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

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

**Reproduktionstoksicitet:** Mistænkt for at skade det ufødte barn.

**Enkel STOT-eksponering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**Aspirationsfare:** Ikke relevant.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

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

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
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			
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	48hEC50	11,5 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	5,46 - 9,83mg/l			

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

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	4,74 - 6,33mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	10294 - 17704mg/l			

##### naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohexan, cas-no 64742-49-0

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia	48h	48hEL50	3mg/l			
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata			13,6mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss			18,3mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna			31,9mg/l			
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata			13,6mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss			18,3mg/l			



# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 16-10-2017

Krebsdyr	Daphnia magna			31,9mg/l			
----------	---------------	--	--	----------	--	--	--

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

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger		72h	72hLC50	0,136mg/l			
Fisk	Danio rerio	96h	96hLC50	0,7 mg/l			
Krebsdyr	Ceriodaphnia dubia	48h	48hLC50	0,5 mg/l			

### Homologe med molekylvægt ≤ 700, reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether, cas-no 25068-38-6

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Scenedesmus capricornutum	72h	72hEC50	9,4 mg/l		EPA-660/3-75-009	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h		1,2mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48h		2,7mg/l			

### Kolophonium, terpentiniolfri harpiks, cas-no 8050-09-7

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Desmodesmus subspicatus	72h	72hEC50	400 mg/l			
Fisk	Danio rerio	96h	96hLC50	> 10mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 100mg/l			

Komponent oplysninger

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 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

Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin ≤ 700 MW [25068-38-6]  
EU - liste over mulige hormonforstyrrende stoffer: Group III Chemical

#### Øvrig Information

Ved spild, der medfører risiko for miljøskaade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 16-10-2017

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktrester og affald skal håndteres som farligt affald.

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 09\* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer:	1133	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Lim/Adhesive Miljøfarlig	14.5. Miljøfarer:	Ja
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):	3		
Farenummer:		Tunnel restriktionskode:	(D/E)

#### Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer:	1133	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Adhesive	14.5. Miljøfarer:	Ja
14.3. Transportfareklasse(r):	33		
Fareetiket(ter):			
Transport i tankskibe:			

#### Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer:	1133	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Adhesive, nafta (petroleum), vætebehandlad lätt, kolväte C7, Marine Pollutant (MP).	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navne på miljøfarlige stoffer:	naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid C7
Fareetiket(ter):		IMDG Code segregation group:	
EmS:	3-05		

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

14.1. UN-nummer:	1133	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Adhesive	14.5. Miljøfarer:	Ja
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):			

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

Ikke relevant.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 16-10-2017

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**Kodenummer:** 4-3 (1993)

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

Kontroller, om der skal træffes foranstaltninger i henhold til direktiv 94/33 / EF til beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Vær opmærksom på direktiv 92/85/EF om beskyttelse af gravide og ammende kvinder på arbejdspladsen. Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

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 XIV - Liste over stoffer, der kræver tilladelse til: Ingen af bestanddelene er angivet.

EU-REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Stoffer, der er underlagt begrænsninger:  
Toluen [108-88-3]. Anvendelsesbegrænsninger:48

**Autorisationer/begrænsninger:** Obs! Produktet indeholder Toluen og i henhold til direktiv 76/769/EU må ikke sælges/distribueres til privat brug. Kun til professionel og industriel formål.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655/2018. Senest ændret ved nr. 986/2012. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig Information:** Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført.

### 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:** 16-10-2017

#### Liste med relevante H-sætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20-01-2015

Revisionsdato: 16-10-2017

H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Dokumentsprog:** DK