



## SÄKERHETS DATABLAD BOSTIK 1782 TUBE

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn BOSTIK 1782 TUBE  
Produktnr. 06604

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

Identifierade användningar Lim.

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

Leverantör BOSTIK LIMITED  
COMMON ROAD  
STAFFORD  
STAFFORDSHIRE  
ST16 3EH  
UNITED KINGDOM  
+44 1785 255141  
+44 1785 272650 (24Hour Emergency)  
sds.uk@bostik.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 1785 272650

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (1999/45/EEG) Xi;R36. F;R11. R66, R67.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning



Irriterande



Mycket brandfarligt

Riskfraser

R11	Mycket brandfarligt
R36	Irriterar ögonen.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Skyddsfraser

S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
S9	Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
S16	Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
S26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S36/37/39	Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S51	Sörj för god ventilation.
S60	Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

#### 2.3 Andra faror

Vapours are heavier than air and can travel long distances to a source of ignition Pilot lights can ignite the vapour

# BOSTIK 1782 TUBE

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

ACETON	60-100%
CAS-nr: 67-64-1	EG nr.: 200-662-2
Registreringsnummer: 01-2119471330-49	
Klassificering (EG 1272/2008)	Klassificering (67/548/EEG)
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11
EUH066	Xi;R36
Eye Irrit. 2 - H319	R66
STOT Single 3 - H336	R67
BUTANON	10-30%
CAS-nr: 78-93-3	EG nr.: 201-159-0
Registreringsnummer: 01-2119457290-43	
Klassificering (EG 1272/2008)	Klassificering (67/548/EEG)
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11
EUH066	Xi;R36
Eye Irrit. 2 - H319	R66
STOT Single 3 - H336	R67

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare.

#### Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

#### Hudkontakt

Skölj genast förorenad hud med vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Tvätta huden med tvål och vatten.

Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

#### Ögonkontakt

Skölj genast ögat med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas.

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

#### Inandning

Inga speciella symptom angivna.

#### Förtäring

Inga speciella symptom angivna.

#### Hudkontakt

Inga speciella symptom angivna.

#### Ögonkontakt

Inga speciella symptom angivna.

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

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Brand kan släckas med: Pulver. Skum.

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

Farliga förbränningsprodukter

Inte känt.

# BOSTIK 1782 TUBE

## Risker Vid Brand

Generates massive smoke during fire. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. MYCKET BRANDFARLIGT. Risk of explosion in closed containers if pressure rises rapidly. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

Särskilda risker

Giftiga gaser/ångor/rök av: Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Inte känt.

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Undvik kontakt med huden och ögonen. Ventilationen skall vara effektiv. Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp. Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark är inte tillåtet. Sug upp med sand eller annat inert absorberande material. Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Behållare med uppsamlat spill skall vara noga märkt med innehåll och varningsmärkning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.

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

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld. Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet. Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.

Lagringskategori

Lagras som brandfarlig vätska.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDARD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
		250 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm	1200 mg/m <sup>3</sup>	
ACETON	AFS	250 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm	1200 mg/m <sup>3</sup>	
BUTANON	AFS	50 ppm	150 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm	300 mg/m <sup>3</sup>	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Tekniska åtgärder

Allmänventilation och punktutsug skall vara explosionssäkra.

# BOSTIK 1782 TUBE

## Andningsskydd

Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Använd mask med: Gasfilter till organiska ämnen.

## Handskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Vid fara för allergi, använd tunna bomullshandskar inuti gummihandskar.

## Ögonskydd

Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

## Ytterligare Skyddsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

## Hygieniska åtgärder

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tvätta genast förorenad hud. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Färglös.
Lukt	Keton.
Löslighet i vatten	Kan blandas med vatten
Relativ densitet	0.86 @ 25 °c
Flampunkt	- 18 CC (Stängd kopp)
Explosionsgräns, Nedre (%)	2.0
Explosionsgräns, Övre (%)	13.3

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

No data available

### 10.2 Kemisk stabilitet

Undvik Värme, gnistor, flammor.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inte känt.

Farlig Polymerisering

Inte känd.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inte känt.

### 10.5 Oförenliga material

Material Som Bör Undvikas

Starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand eller höga temperaturer bildas: Giftiga gaser/ångor/rök av: Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO).

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Inandning

Trötthet, yrsel, förvirring. Gas eller ånga kan irritera andningsorganen.

#### Förtäring

Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

#### Hudkontakt

Långvarig kontakt kan medföra torr hud. Kan ge hudirritation/eksem.

# BOSTIK 1782 TUBE

## Ögonkontakt

Irriterar ögonen. Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.

## Hälsosfarlighet, Allmänt

Avfettar huden. Kraftigt irriterande vid långvarig eller upprepad exponering.

## Information Till Läkare

Hudbesvär och allergier.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### Ekotoxicitet

Anses inte vara miljöfarlig. However, contamination of the aquatic or terrestrial environments should be avoided

### 12.1 Toxicitet

No data available

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumulering

Data om bioackumulering är inte kända.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### Rörlighet:

Semi-mobilt.

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

No data available

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inte känt.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### Allmän information

Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Utsläpp till avlopp, vatten och mark strängt förbjudet. Återanvänd eller återvinn om möjligt.

#### Avfallsklass

Classified as Special Waste. Not permitted for landfill in liquid state.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

UN-nr. (ADR/RID/ADN) 1133

UN-nr. (IMDG) 1133

UN-nr. (ICAO) 1133

### 14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat. ADHESIVES

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN Klass 3

# BOSTIK 1782 TUBE

ADR/RID/ADN Klass	Klass 3: Brandfarliga vätskor.
ADR Etikett Nr	3
IMDG Klass	3
ICAO Klass/Riskgrupp	3
Transportkort	



## 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN Förpackningsgrupp	III
IMDG Förpackningsgrupp	III
ICAO Förpackningsgrupp	III

## 14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne  
Nej

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EMS	F-E, S-D
Hazchem-Kod	•3YE
Faronr. (ADR)	33
Tunnelrestriktionskod	(D/E)

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-Lagstiftning

Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Preparatdirektivet 1999/45/EG. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Allmän information

This product should be used as directed by Bostik Ltd. For further information consult the product data sheet or contact Technical Services.

Litteraturreferenser

This safety data sheet was compiled using current safety information supplied by distributor of raw materials.

Revideringskommentar

Notera: Strecken i marginalen markerar större förändringar sedan förra revisionen. This safety data sheet supersedes all previous issues and users are cautioned to ensure that it is current. Destroy all previous data sheets and if in doubt contact Bostik Limited.

Utfärdat Av	Approved LJ
Omarbetad	January 2013
Revision	13
Datum	December 2002

## BOSTIK 1782 TUBE

### R-Fraser (Hela Texten)

R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
R36	Irriterar ögonen.
R11	Mycket brandfarligt
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Hela Texten För Faroangivelser

H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.