



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA BOSTIK 1782 TUBE

In conformità con il regolamento (CE) n. 1907/2006

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale BOSTIK 1782 TUBE  
Codice prodotto 06604

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Adesivo.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+44 1785 272650 (24 Hours)

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (1999/45/CEE) Xi;R36. F;R11. R66, R67.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura



Irritante



Facilmente infiammabile

FraSi Di Rischio

R11	Facilmente infiammabile
R36	Irritante per gli occhi.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

FraSi Di Sicurezza

S2	Conservare fuori della portata dei bambini.
S9	Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
S16	Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
S26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S36/37/39	Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
S51	Usare soltanto in luogo ben ventilato.
S60	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

#### 2.3. Altri pericoli

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

# BOSTIK 1782 TUBE

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscela

ACETONE	60-100%	
N° CAS: 67-64-1	N° CE: 200-662-2	Numero Di Registrazione: 01-2119471330-49
Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Classificazione (67/548/CEE) F;R11 Xi;R36 R66 R67	
BUTANONE	10-30%	
N° CAS: 78-93-3	N° CE: 201-159-0	Numero Di Registrazione: 01-2119457290-43
Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Classificazione (67/548/CEE) F;R11 Xi;R36 R66 R67	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione

Allontanare immediatamente la vittima dalla fonte di esposizione. Portare subito la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico.

#### Ingestione

NON indurre vomito. Consultare immediatamente un medico.

#### Contatto con la pelle

Lavare prontamente la pelle contaminata con un getto d'acqua. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti bagnati e lavare la pelle con acqua. Lavare la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti e consultare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

#### Inalazione

Non sono riportati sintomi specifici.

#### Ingestione

Non sono riportati sintomi specifici.

#### Contatto con la pelle

Non sono riportati sintomi specifici.

#### Contatto con gli occhi

Non sono riportati sintomi specifici.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi estinguenti

L'incendio può essere estinto usando: Polvere. Schiuma.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### Prodotti di combustione pericolosi

Non noto.

# BOSTIK 1782 TUBE

## Pericoli Eccezionali D'Incendio Ed Esplosione

Genera molto fumo durante l'incendio. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi ad altezza del suolo fino a raggiungere sorgenti d'ignizione. FACILMENTE INFIAMMABILE! Rischio di esplosione in recipienti chiusi in caso di aumento rapido della pressione. I vapori dei solventi possono formare miscele esplosive con l'aria.

### Rischi specifici

Gas/vapori/fumi tossici di: Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Monossido di carbonio (CO).

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali Procedure Antincendio

Non noto.

Mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Garantire una ventilazione adeguata. Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire l'immissione nelle fognature. Vietato scaricare in corsi d'acqua o nel terreno.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. E' vietato lo scarico nelle fognature, nei corsi d'acqua e nel terreno. Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte. Raccogliere con materiale assorbente incombustibile in contenitori idonei. I contenitori di raccolta per le fuoriuscite devono essere appositamente etichettati con la corretta designazione del contenuto e del simbolo di pericolo.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare fuoriuscite ed il contatto con occhi e pelle. ventilare bene, evitare di respirare i vapori. Usare respiratori approvati se l'aria è contaminata oltre i livelli consentiti.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Infiammabile/combustibile - Tenere lontano da comburenti, fonti di calore e fiamme. Collegare a terra il contenitore e i mezzi di movimentazione per eliminare le scintille da cariche elettrostatiche. Conservare a temperatura moderata in luogo asciutto e ben ventilato.

Classe Di Stoccaggio

Stoccaggio liquidi infiammabili.

### 7.3. Usi finali particolari

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Nome	STANDA RD	VL - 8 Ore		VL - Breve Termine		Annotazioni
ACETONE	EU	500 ppm	1210 mg/m <sup>3</sup>			
BUTANONE	EU	200 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>	300 ppm	900 mg/m <sup>3</sup>	

Commenti Sugli Ingredienti

WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione

# BOSTIK 1782 TUBE



## Misure tecniche

Ventilazione di scarico localizzata e generale a prova di esplosione.

## Protezione respiratoria

Se la contaminazione dell'aria è superiore al livello accettabile, occorre utilizzare un apparecchio respiratorio. Indossare una maschera munita di: Cartuccia gas idonea per sostanze organiche.

## Protezione delle mani

Usare guanti protettivi se esiste il rischio di contatto diretto o di schizzi. Usare guanti protettivi fatti di: Nitrile. Usare guanti di cotone sottili all'interno dei guanti di gomma se c'è rischio di allergia.

## Protezione degli occhi

Portare occhiali paraschizzi per prevenire ogni possibile contatto con gli occhi.

## Altre Protezioni

Usare indumenti protettivi adatti per prevenire il ripetuto e prolungato contatto con la pelle.

## Misure di igiene

**NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO!** Lavare prontamente la pelle in caso di contaminazione. Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Usare un'apposita crema contro l'essiccamento della pelle.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido
Colore	Incolore.
Odore	Chetonico.
Solubilità	Miscibile con acqua
Densità relativa	0.86 @ 25 °c
Punto di infiammabilità	- 18 Vaso chiuso.
Limite Inferiore Di Infiammabilità %	2.0
Limite Superiore Di Infiammabilità %	13.3

### 9.2. Altre informazioni

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

No data available

### 10.2. Stabilità chimica

Evitare Calore, scintille, fiamme.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non disponibile.

Polimerizzazione Pericolosa

Sconosciuto.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non noto.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali Da Evitare

Sostanze fortemente comburenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il fuoco o le alte temperature provocano: Gas/vapori/fumi tossici di: Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Monossido di carbonio (CO).

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

# BOSTIK 1782 TUBE

## Inalazione

Sonnolenza, capogiri, disorientamento, vertigini. Il gas o il vapore può irritare le vie respiratorie.

## Ingestione

Se del vomito contenente solventi arriva ai polmoni, la conseguenza può essere una polmonite.

## Contatto con la pelle

Il contatto prolungato può causare pelle secca. Può causare irritazione cutanea/eczema.

## Contatto con gli occhi

Irritante per gli occhi. Irritazioni, bruciori, lacrimazione, offuscamento della vista in seguito a schizzi di liquido.

## Avvertenze Per La Salute

Sgrassa la pelle. L'esposizione prolungata o ripetuta può causare una grave irritazione.

## Considerazioni Mediche

Malattie della pelle e allergie.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### Ecotossicità

Non considerato pericoloso per l'ambiente. However, contamination of the aquatic or terrestrial environments should be avoided

### 12.1. Tossicità

No data available

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Degradabilità

Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Mobilità:

Semi mobile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

No data available

### 12.6. Altri effetti avversi

Non disponibile.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### Informazioni generali

I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi. Praticare lo smaltimento in discariche autorizzate secondo quanto disposto dalle autorità locali per i rifiuti.

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. Non consentire lo scarico nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Recuperare e bonificare o riciclare, se possibile.

#### Classe Di Rifiuti

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

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1. Numero ONU

N° UN (ADR/RID/ADN)

1133

# BOSTIK 1782 TUBE

N° UN (IMDG) 1133

N° UN (ICAO) 1133

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto ADHESIVES

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID/ADN 3

Classe ADR/RID/ADN Classe 3: Liquidi infiammabili.

N° Etichetta ADR 3

Classe IMDG 3

Classe/Divisione ICAO 3

Etichettatura Per Il Trasporto



## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio ADR/RID/ADN III

Gruppo d'imballaggio IMDG III

Gruppo d'imballaggio ICAO III

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino

No.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

EMS F-E, S-D

Codice Hazchem •3YE

N° Pericolo (ADR) 33

Codice di Restrizione delle Gallerie (D/E)

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione UE

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE. Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni generali

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

Fonti D'Informazione

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

## BOSTIK 1782 TUBE

### Commenti Sulla Revisione

NOTE: le righe all'interno del margine indicano cambiamenti rilevanti rispetto alla revisione precedente. 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.

Emesso Da	Approved LJ
Data ultima revisione	January 2013
Revisione	13
Data	December 2002

### Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

R11	Facilmente infiammabile
R36	Irritante per gli occhi.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.