



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA EVO-STIK SERIOUS GLUE

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 EVO-STIK SERIOUS GLUE  
Codice prodotto 663671, 663565, 663701, 663749x, 663787x, 663848, 663701Ax, 663565A

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

#### 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

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

Classificazione (1999/45/CEE) Non classificato.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Fra Di Rischio NC Non classificato.  
Fra Di Sicurezza S36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

#### 2.3. Altri pericoli

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2. Miscele

Commenti Sulla Composizione

Nessun ingrediente classificato o con limiti di esposizione professionale presente al di sopra dei valori minimi di dichiarazione.

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Misure di pronto soccorso generiche, tenere il paziente a riposo e al caldo e fargli respirare aria fresca.

Inalazione

Portare subito la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico se il disturbo continua.

Ingestione

NON indurre vomito. Consultare immediatamente un medico.

# EVO-STIK SERIOUS GLUE

Contatto con la pelle

Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione. Sciacquare subito la pelle con molta acqua. 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

Nessuna indicazione di procedure di pronto soccorso specifiche.

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti

Il prodotto non è infiammabile. Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.

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

Rischi specifici

Il fuoco o le alte temperature provocano: 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

Mezzi protettivi per il personale antincendio

Usare dispositivi di protezione individuale idonei tenendo conto della presenza dei materiali circostanti.

## **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

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

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. Non contaminare sorgenti d'acqua o fognature. Raccogliere con un aspirapolvere o con un solido assorbente, conservare in un contenitore chiuso per lo smaltimento. Evitare di produrre e diffondere polvere. Evitare il contatto con la pelle o l'inalazione di fuoriuscite, polveri o vapori. Usare i dispositivi di protezione necessari. 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

Non manipolare gli imballaggi rotti senza dispositivi di protezione. Usare ventilazione meccanica in caso di manipolazione che provochi la formazione di polvere. Evitare fuoriuscite ed il contatto con occhi e pelle.

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

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare nell'imballaggio originale.

### 7.3. Usi finali particolari

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

## EVO-STIK SERIOUS GLUE

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Commenti Sugli Ingredienti

WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



Condizioni operative

Usare un'apparecchiatura di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria al livello di esposizione consentito.

Misure tecniche

Tutte le manipolazioni devono essere eseguite in luogo ben ventilato.

Protezione respiratoria

Utilizzare un respiratore se vi è formazione di polvere.

Protezione delle mani

Usare guanti protettivi adatti in caso di rischio di contatto con la pelle. Usare guanti di cotone sottili all'interno dei guanti di gomma se c'è rischio di allergia.

Protezione degli occhi

Laddove esista rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza o schermo facciale.

Altre Protezioni

Usare indumenti protettivi adatti per proteggersi da schizzi o contaminazioni.

Misure di igiene

Lavarsi subito in caso di pelle bagnata o contaminata. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti quando vengono contaminati. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. 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. **NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO!**

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Aspetto	Liquido
Colore	Translucent.
Odore	Odore leggero.
Solubilità	Insolubile in acqua. Dispersibile in: Solventi organici.
Densità Apparente	1.05 kg/l
Punto di infiammabilità (°C)	> 100 Nessuna indicazione.

#### 9.2. Altre informazioni

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1. Reattività

Nessun pericolo di reattività specifica associato con questo prodotto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperature normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non disponibile.

Polimerizzazione Pericolosa

Sconosciuto.

#### 10.4. Condizioni da evitare

# EVO-STIK SERIOUS GLUE

Evitare calore eccessivo per prolungati periodi di tempo.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materiali Da Evitare

Non sono stati indicati gruppi incompatibili.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il fuoco provoca: Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Avvertenze Per La Salute

Non sono stati evidenziati effetti gravi a lungo termine collegati a questo tipo di prodotto. Le particelle negli occhi possono causare irritazione e bruciore. In caso di ingestione può provocare malessere.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia, ciò non esclude la possibilità che grandi o frequenti fuoriuscite possano avere effetti nocivi o dannosi sull'ambiente.

### 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

### 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

Nel manipolare i rifiuti, è necessario tenere in considerazione le precauzioni di sicurezza applicabili alla manipolazione del prodotto.

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. Recuperare e bonificare o riciclare, se possibile.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Generale

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numero ONU

Non applicabile.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

# EVO-STIK SERIOUS GLUE

Etichettatura Per Il Trasporto

Non è richiesto alcun contrassegno per il trasporto.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino

No.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

Non applicabile.

## 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. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 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.

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 March 2013

Revisione 4

July 2006