



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA BOSTIK BONDFLEX 100

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 BONDFLEX 100
Codice prodotto 91360, 91361, 91362x, 91363
Riferimento Interno Formerly Codes - 91338, 91339, 91340, 91341

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

Usi identificati Sigillante.

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

FraSi Di Rischio NC Non classificato.
FraSi Di Sicurezza S36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
P13 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

TRIACETOXYETHYLSILANE	1-5%
N° CAS: 17689-77-9	N° CE: 241-677-4

BOSTIK BONDFLEX 100

Classificazione (CE 1272/2008) EUH014 Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314	Classificazione (67/548/CEE) Xn;R22. C;R34. R14.
TRIACETOXYMETHYLSILANE	1-5%
N° CAS: 4253-34-3	N° CE: 224-221-9
Classificazione (CE 1272/2008) EUH014 Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314	Classificazione (67/548/CEE) Xn;R22. C;R34. R14.

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**

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.

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 (CO₂). 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

BOSTIK BONDFLEX 100

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.

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!**

BOSTIK BONDFLEX 100

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Pasta
Colore	Colori vari.
Odore	Acido.
Solubilità	Immiscibile in acqua
Densità relativa	1.04

9.2. Altre informazioni

Non disponibile.

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

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 (CO₂).

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.

BOSTIK BONDFLEX 100

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità:

Non rilevante a causa della forma del prodotto.

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

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

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

BOSTIK BONDFLEX 100

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	May 2013
Revisione	6
Data	June 2006

Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

R22	Nocivo se ingerito.
NC	Non classificato.
R34	Provoca ustioni.
R14	Reagisce violentemente con l'acqua.

Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
EUH014	Reagisce violentemente con l'acqua.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [bostik](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[Bostik](#)