



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE

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 IMPACT CONTACT ADHESIVE
Codice prodotto P038190, P038200, 389113, 389106, 347908, 347502, 348103, 348301, S348103, S348301

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;R36/38. F;R11. R52/53, R67.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura



Irritante



Facilmente infiammabile

FraSi Di Rischio

R11 R36/38 R52/53 R67	Facilmente infiammabile Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
--------------------------------	---

FraSi Di Sicurezza

S2 S9 S16 S24/25 S26 S36/37/39 S46 S51 S56 P14	Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Contiene ROSINA: può provocare una reazione allergica.
---	---

EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

ACETONE	10-30%
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
ETILE ACETATO	10-30%
N° CAS: 141-78-6	N° CE: 205-500-4
Numero Di Registrazione: 01-2119475103-46	
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
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED LIGHT, DEAROMATIZED; <0.1% BENZENE	10-30%
N° CAS: 92045-53-9	N° CE: 295-434-2
Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Classificazione (67/548/CEE) Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT, <0.1% BENZENE,	5-10%
N° CAS: 64742-49-0	N° CE:
Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Classificazione (67/548/CEE) Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.

EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE

ROSINA		< 1%
N° CAS: 8050-09-7	N° CE: 232-475-7	
Classificazione (CE 1272/2008) Skin Sens. 1 - H317	Classificazione (67/548/CEE) R43	
XILENE		5-10%
N° CAS: 1330-20-7	N° CE: 215-535-7	Numero Di Registrazione: 01-2119488216-35
Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315	Classificazione (67/548/CEE) R10 Xn;R20/21 Xi;R38	

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 acqua e sapone o con un detergente delicato. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti bagnati e lavare come descritto in precedenza. 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**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: Schiuma, anidride carbonica o polvere secca.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici

Gas/vapori/fumi tossici di: Anidride carbonica (CO₂). Monossido di carbonio (CO).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Seguire le istruzioni per una sicura manipolazione descritte in questa scheda di sicurezza. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

6.2. Precauzioni ambientali

Vietato scaricare nell'ambiente acquatico.

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

Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE

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	STANDAR RD	VL - 8 Ore		VL - Breve Termine		Annotazioni
ACETONE	EU	500 ppm	1210 mg/m ³			
BUTANONE	EU	200 ppm	600 mg/m ³	300 ppm	900 mg/m ³	
ETILE ACETATO	ACGIH	400 ppm				
XILENE	EU	50 ppm	221 mg/m ³	100 ppm	442 mg/m ³	

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



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.

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

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.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido
Colore	Giallastro
Odore	di solventi

EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE

Solubilità	Insolubile in acqua.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Approx 56°C
Densità relativa	0.84
Punto di infiammabilità	- 20

9.2. Altre informazioni

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

10.2. Stabilità chimica

Evitare Calore, scintille, fiamme.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non noto.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Inalazione

Sonnolenza, capogiri, disorientamento, vertigini.

Contatto con la pelle

Irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi

Irritante per gli occhi.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

Il prodotto contiene una sostanza che può avere effetti negativi sul processo di depurazione delle acque di scarico.

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:

Mobile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

No data available

12.6. Altri effetti avversi

EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE

Non disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU

N° UN (ADR/RID/ADN)	1133
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.

EVO-STIK IMPACT CONTACT ADHESIVE

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	Novemembr 2012
Revisione	4
Data	June 2009

Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

R11	Facilmente infiammabile
R10	Inflammabile.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R36	Irritante per gli occhi.
R38	Irritante per la pelle.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R20/21	Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H332	Nocivo se inalato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [evo-stik](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[Evo-Stik](#)