

Adesivo Termofusibile base EVA

Scheda di Sicurezza

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

Pag.1 di 4

Nome prodotto:	ADESIVO TERMOFUSIBILE (vedi al punto 16 a quali gradi questa scheda è applicabile)
Società produttrice o distributtrice:	Stick Col srl - Via del Lavoro, 42 41042 Fiorano (MO) Italy info@stickcol.com - www.stickcol.com tel.+39 0536843990 – fax +39 0536845198
Recapito telef. in caso d'emergenza:	0536843990

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione dei pericoli:	Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi delle norme in vigore sui preparati. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.
--------------------------------------	--

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione:	Preparato. Non contiene sostanze considerate pericolose ai sensi delle normative europee. Adesivo termofusibile a base di polimeri Etil Vinil Acetato e resine sintetiche.
---------------------	---

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:	Se l'adesivo è freddo, lavare con acqua e sapone. Se l'adesivo è caldo, non rimuovere il prodotto fuso fino al suo raffreddamento per evitare la lacerazione della pelle. Consultare un medico.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente con abbondante acqua fredda e consultare un medico.
Ingestione:	Consultare un medico.
Inalazione:	In caso di malessere, portare la persona in ambiente areato. Se necessario, consultare un medico.

5. MISURE PER L'ESTINZIONE D'INCENDI

Pag.2 di 4

Il preparato non è infiammabile. Terminata la fase di fusione, il preparato brucia producendo fumi irritanti e tossici. Utilizzare equipaggiamento protettivo per il corpo e per le vie respiratorie.

Mezzi antincendio: Acqua nebulizzata
Anidride Carbonica (CO₂)
Schiuma

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Nessuna se il prodotto è freddo.

Precauzioni ambientali: Nessuna. Se il prodotto è caldo farlo raffreddare naturalmente. Quando raffreddato, rimuovere meccanicamente.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: Utilizzare idonei apparecchi di riscaldamento. Prevedere idoneo ricambio d'aria in prossimità dei macchinari. Durante il lavoro non mangiare o bere.

Stoccaggio: Immagazzinare a temperatura ambiente nei contenitori originali.

8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Componenti con valore limite specifici per il posto di lavoro nessuno.

Protezione respiratoria: Normalmente non è richiesto nessun sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione delle mani: Guanti idonei alla protezione dal calore.

Protezione degli occhi: Occhiali con protezioni laterali.

Protezione del corpo: Che riparino da eventuali schizzi o gocce di materiale caldo.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: Solido.

Colore: Vedi relativa scheda tecnica.

Temperatura di rammollimento (R&B): Vedi relativa scheda tecnica.

Viscosità Brookfield: Vedi relativa scheda tecnica.

Odore: Caratteristico.

Solubilità in acqua: Insolubile.

Peso specifico gr/cm³: 0,88 – 1,10

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Pag.3 di 4

Stabilità:	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
Prodotti di decomposizione:	Fumi pericolosi possono sprigionarsi a temperature superiori ai 250°C.
Condizioni da evitare:	Non mescolare con altri prodotti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta:	Nessuno.
Effetti locali:	Nessuno.
Ulteriori informazioni:	Non sono conosciuti o prevedibili danni alla salute nel normale utilizzo.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Materia inerte non biodegradabile.

13. SMALTIMENTO

Il prodotto può essere riciclato. Smaltire secondo le norme vigenti.

14. INFORMAZIONE SUL TRASPORTO

Nessuna precauzione perché non classificato come prodotto pericoloso ai fini del trasporto internazionale.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo prodotto non richiede classificazione secondo le normative CEE delle linee guida della classificazione dei preparati.

D.L. 277/91 Esposizione ad agenti chimici.
D.L. 334 del 17/08/1999 Rischi di incidenti rilevanti.
D.L. 65 del 14/03/2003 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.
D.L. 52 del 03/02/1997 Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.
DPR n.22 del 05/02/1997 Rifiuti
D.L. 25 del 02/02/2002 Valutazione del rischio chimico.
D.L. 626 del 19/09/1994 Sicurezza e salute dei lavoratori.
DPR n.203 del 24/05/1988 Emissioni in atmosfera.
D.L. n.152 del 11/05/1999 Scarichi idrici.
DPR n.303 del 19/03/1956 Controlli sanitari.
Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva 2004/73/CEE)
Regolamento n.648/2004/CEE (Regolamento detergenti)
Circolari ministeriali n.46/79 e 61/81 (Ammine Aromatiche)
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionale)
D.M. 07/09/2002 (Scheda informativa in materia di sicurezza per sostanze e preparati).

Le informazioni relative alla protezione dell'ambiente, della salute e della sicurezza contenute nella presente "SCHEDA DI SICUREZZA" sono fornite in adempimento agli obblighi di legge e si riferiscono alla sostanza/preparazione descritta nella presente scheda.

Scheda di sicurezza aggiornata in accordo a quanto disposto da Reach (EC) No 1907/2006:
Ultimo aggiornamento Candidate List (SVHC) del 20/06/2016.
Nel prodotto è contenuto Acetato di Vinile il cui limite di migrazione LMS è 12 ppm.
La sostanza/preparazione deve essere utilizzata per gli scopi per cui è stata destinata.

Per ulteriori informazioni consultare la "SCHEDA TECNICA" del prodotto.
Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza si basano sulle Ns. conoscenze del prodotto e vengono fornite in buona fede.
L'utilizzatore dovrà accertarsi che quanto sopra indicato sia idoneo all'uso che farà del prodotto.

Gradi a cui è applicabile la presente scheda di sicurezza:**Prodotti in stick:**

012/A – 3X213 – 3X43G – 3X43T – 3X43GR – 3X43TS – 20/12B – A011 – A013 – A014 – A016 – A030 – A031 – A032 – A033 – A034 – A035 – A036 – A036C – A036M – A036N – A036R – A036RA – A037 – A038 – A040 – A042 – A045 – A047 – A049 – A057 – R86 - R96 – R97

Prodotti in granulo:

G037 – G042 – G057 – G566 – G210 – G231I – G411 – G445 – G720 – W002I

Questa scheda annulla e sostituisce tutte le precedenti edizioni.

Emissione del 20 Giugno 2016