

**SECTION 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto:**

Nome prodotto: stick colla trasparente

Codice prodotto: 85498 / 86234

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Usi identificati: stick colla per pistole incollatrici

Usi sconsigliati: non sono stati identificati usi specifici sconsigliati.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:**

Fornitore: Ferritalia Soc. Coop. - Via Longhin, 71 – 35129 PADOVA – ITALY

Tel. 049 8076244 - Fax 049 8077601

info@ferritalia.it - www.ferritalia.it

Indirizzo e-mail della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

info@ferritalia.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Centro Antiveleni di Milano (Ospedale Niguarda) +39 02 66101029

**SECTION 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

Pericoli fisici e chimici	Non classificato
Salute umana	Non classificato
Ambiente	Non classificato

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Pittogrammi sui pericoli: nessuno

Tipo di avvertenza: nessuno

Dichiarazioni di pericolo: nessuna informazione disponibile.

Consigli di prudenza: nessuna informazione disponibile.

**2.3 Altri pericoli**

Nessuna informazione disponibile.

**SECTION 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**Sostanza  Miscela 

Componente	Peso %	N. CAS	N. CE	N. indice	Classificazione CLP - Regolamento (CE) n. 1272/2008
ETILENE VINIL ACETATO	65	24937-78-8	607-457-0	N/D	Non classificato

RESINE DI PETROLIO	35	64742-16-1	265-116-8	N/D	Non classificato
--------------------	----	------------	-----------	-----	------------------

---

**SECTION 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

---

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

**In caso di inalazione:** portare la persona all'aria fresca; consultare un medico in caso di disturbi

**In caso di contatto con la pelle:** lavare la pelle con acqua e sapone e sciacquare accuratamente. Consultare un medico se l'irritazione persiste

**In caso di contatto con gli occhi:** sciacquare l'occhio colpito per diversi minuti sotto l'acqua corrente. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

**In caso di ingestione:** sciacquare abbondantemente la bocca.  
Non somministrare mai niente per bocca a una persona priva di sensi.  
Sottoporre a cure mediche

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Informazioni generali: nessuna informazione specifica

**4.3 Indicazione di assistenza medica immediata e trattamenti speciali richiesti**

Nessuna informazione specifica

---

**SECTION 5: MISURE ANTINCENDIO**

---

**5.1 Sistemi di estinzione:**

Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, polvere estinguente o acqua nebulizzata. Per incendi di dimensioni maggiori utilizzare acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Prodotti di combustione pericolosi:  
nessuno identificato

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Indossare la tenuta antincendio completa  
Indossare autorespiratori autonomi

---

**SECTION 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

---

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

Utilizzare abbigliamento protettivo Impedire l'accesso al personale non protetto  
Fornire adeguata ventilazione

Evitare il contatto con la pelle  
Indossare il respiratore per proteggersi dagli effetti di fumi/polvere/aerosol  
Evitare il contatto con la pelle  
Evitare il contatto con gli occhi

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle falde freatiche

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

Per la bonifica: usare metodi di pulizia meccanici  
Smaltire il materiale contaminato tra i rifiuti secondo il punto 13

---

**SECTION 7: Manipolazione e conservazione**

---

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:**

Depolverazione accurata  
Garantire una buona ventilazione/aspirazione sul luogo di lavoro  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi  
Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e luce solare diretta  
Evitare la formazione di polvere  
Evitare il contatto con pelle e con gli occhi  
Per quanto riguarda le misure generali di igiene sul luogo di lavoro fare riferimento alla Sezione 8

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti da rispettare in materia di magazzini e recipienti:**

Conservare in ambiente fresco  
Conservare unicamente nel recipiente originale

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti di stoccaggio:**

Conservare lontano da prodotti alimentari  
Proteggere da umidità e acqua  
Non stoccare insieme agli acidi

**Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:**

Stoccare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, all'interno di recipienti ermeticamente chiusi

---

**SECTION 8: SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**

---

*Condurre visite mediche preventive specifiche per il settore industriale.*

**8.1 Parametri di controllo**

**Limiti di esposizione sul luogo di lavoro:**

**Linee guida di esposizione** Il prodotto, come da fornitura, non contiene materiali pericolosi, con limiti di esposizione professionale fissati dagli organismi di regolamentazione regionale competenti.

**Ulteriori informazioni:** Sono stati usati come base gli elenchi validi alla data di compilazione. Sulla base della composizione illustrata nella Sezione 3, si raccomanda l'osservanza delle seguenti misure in materia di sicurezza sul lavoro.

**Controlli tecnici appropriati:** Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla progettazione degli impianti tecnici.

**Dispositivi di protezione individuale:**

Dispositivi respiratori: si raccomanda l'uso di un respiratore adeguato.

**Protezione delle mani:**

**8.2 Controlli dell'esposizione**



**Guanti protettivi**

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/alla sostanza/alla preparazione. A causa della mancanza di test non è possibile fornire alcuna raccomandazione sul materiale dei guanti con cui manipolare il prodotto/la preparazione/la miscela di sostanze chimiche.

Selezionare il materiale dei guanti in base ai tempi di penetrazione, ai tassi di diffusione e alla decomposizione.

**Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale ma anche da altre caratteristiche di qualità, variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la resistenza del materiale dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere verificata prima dell'impiego.

**Tempo di penetrazione del materiale dei guanti**

Il tempo esatto di passaggio deve essere indicato dal produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.

**Protezione degli occhi**



**Occhiali protettivi a tenuta ermetica**

---

**SECTION 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

---

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Informazioni generali**

Aspetto:	
Forma:	solido
Colore:	bianco
Odore:	inodore
Soglia olfattiva:	nessuna informazione disponibile
Valore del pH-(50g/l) a 25° C:	sconosciuto
Cambiamento di stato	
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	nessuna informazione disponibile
Temperatura di congelamento:	nessuna informazione disponibile
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	nessuna informazione disponibile
Punto di infiammabilità:	nessuna informazione disponibile
Infiammabilità (solido, gassoso):	nessuna informazione disponibile
Temperatura di autoaccensione	nessuna informazione disponibile
Temperatura di decomposizione	nessuna informazione disponibile
Limiti di esplosione:	
Superiore:	nessuna informazione disponibile
Inferiore:	nessuna informazione disponibile
Tensione di vapore:	nessuna informazione disponibile
Densità:	nessuna informazione disponibile
Densità relativa:	nessuna informazione disponibile
Densità di vapore:	nessuna informazione disponibile
Tasso di evaporazione:	nessuna informazione disponibile
Solubilità in/miscibilità con	nessuna informazione disponibile
Coefficiente di ripartizione ( <i>n</i> -ottanolo/acqua):	nessuna informazione disponibile
Viscosità:	
Dinamica:	nessuna informazione disponibile
Cinematica:	nessuna informazione disponibile

**9.2 Altre informazioni:**  
non sono disponibili ulteriori informazioni in merito

---

**SECTION 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

---

**10.1 Reattività nessuna decomposizione se utilizzato secondo la specifica.**

**10.2 Stabilità chimica prodotto stabile in presenza delle condizioni di stoccaggio raccomandate.**

**10.3** Possibilità di reazioni pericolose non sono note reazioni pericolose.

**10.4** Condizioni da evitare: l'esposizione all'umidità può alterare la qualità del prodotto

**10.5** Materiali incompatibili: acidi

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Prodotti di decomposizione pericolosi generati in condizioni d'incendio.

Ossidi di carbonio, ossidi di calcio, ossidi di ferro

---

**SECTION 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

---

**11.1** Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Corrosione cutanea/irritazione cutanea: basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Gravi danni oculari/irritazione oculare: basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione respiratoria/sensibilizzazione cutanea: basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità delle cellule germinali: basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità: basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità per la riproduzione: basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola: basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta: basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione: basandosi sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Contatto con gli occhi: può causare irritazione oculare
Contatto con la pelle: può causare irritazione cutanea
Ingestione: in caso di grave esposizione si possono sviluppare disturbi gastrointestinali
Inalazione: può causare irritazione delle vie respiratorie

---

**SECTION 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

---

**12.1** Tossicità: non sono disponibili ulteriori informazioni in merito

**12.2** Tossicità acquatica non sono disponibili ulteriori informazioni in merito

**12.3 Persistenza e degradabilità non sono disponibili ulteriori informazioni in merito**

**12.4 Potenziale di bioaccumulo non sono disponibili ulteriori informazioni in merito**

**12.5 Mobilità al suolo non sono disponibili ulteriori informazioni in merito**

**12.6 Altri effetti avversi non sono disponibili ulteriori informazioni in merito**

---

**SECTION 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

---

**13.1 Metodi di trattamento rifiuti**

**Prodotto:** quantità ridotte del prodotto possono essere smaltite con i rifiuti domestici

**Imballaggio non pulito:** lo smaltimento deve essere effettuato conformemente alle norme ufficiali

---

**SECTION 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

---

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per vie navigabili interne (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto per via aerea (ICAO-TI/IATA-DGR)
<b>14.1 N. ONU</b>	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.3 Classi di rischio per il trasporto</b>	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>Etichette di pericolo</b>	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile**

---

**SECTION 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

---

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Riferimenti normativi

Regolamentazione sui prodotti chimici (informazioni sui pericoli e imballaggio per la fornitura) 2009 (S.I 2009 n. 716). Codice deontologico approvato.

Codice deontologico approvato.

Classificazione ed etichettatura di sostanze e preparazioni pericolose per la fornitura.

Note orientative

Limiti di esposizione professionale EH40. Introduzione al sistema di ventilazione a estrazione locale HS(G)37.

Legislazione UE

Direttiva relativa alle sostanze pericolose 67/548/CEE. Direttiva relativa ai preparati pericolosi 1999/45/EC. 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.

### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata alcuna valutazione in merito alla sicurezza chimica.

---

## **SECTION 16: ALTRE INFORMAZIONI**

---

### **16.1 Indicazione delle modifiche**

### **16.2 Abbreviazioni e acronimi:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods [Codice marittimo internazionale delle merci pericolose]

DOT: US Department of Transportation [Dipartimento dei trasporti degli Stati Uniti d'America]

IATA: International Air Transport Association [Associazione internazionale per il trasporto aereo]

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances [Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio]

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances [Elenco europeo delle sostanze chimiche dichiarate]

CAS: Chemical Abstract Service [Divisione dell'American Chemical Society: assegna identificativi univoci alle sostanze chimiche]

LC50: concentrazione letale 50 per cento

LD50: dose letale 50 per cento