



# Scheda dati di sicurezza

La presente scheda di sicurezza si basa sui dati forniti dal cliente e identificati per suo conto.

Nome del campione: adesivo termofusibile

Nome del cliente: Foshan Jiahongjian plastic products Co., LTD

Indirizzo del cliente: No. 2, Shibaqui Industrial Zone, Beijiao Tao Village,  
Beijiao Town, Shunde District, Foshan, Guangdong

Numero SDS: 2024113002E

Data di emissione: 30. novembre 2024

Signed for and on behalf of  
JINHUA HEBIAO TESTING TECHNOLOGY CO., LTD



Approved signator: David Chen

WuCheng City Square, 2999 Binhong West Road, WuCheng District, Jinhua City, Zhejiang Province, China | +86-18768438565 |

Le informazioni e le raccomandazioni qui riportate sono fornite in buona fede e ritenute accurate alla data di redazione. Non forniamo alcuna garanzia, espressa o implicita, in merito a tali informazioni e decliniamo ogni responsabilità derivante dall'affidamento su di esse.

# Scheda dati di sicurezza

No.: 2024113002E  
Data: 30. novembre 2024  
Pagina 1 / 8

## 1. Identificazione delle sostanze/preparato e della società/ditta

### Identificazione del prodotto:

Nome del prodotto: adesivo termofusibile  
Ingredienti: Resina EVA, Resine petrolifere, Cere paraffiniche, Antiossidanti.

### Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Scatole di cartone ondulato, legno, ghirlande, materiale pubblicitario, tessuti, plastica (PS, ABS, PVC, PP, PC, PE, PA).  
Utilizzo sconsigliato: Nessun dato disponibile.

### Dettagli del produttore o fornitore

Produttore: Foshan Jiahongjian plastic products Co., LTD.  
Indirizzo: No. 2, Shibaqui Industrial Zone, Beijiao Tao Village, Beijiao Town, Shunde District, Foshan, Guangdong.  
Telefono: +86-757-23350806  
Fax: +86-757-23356270  
Email: kosh8@qq.com

### Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza: +86-757-23350806

## 2. Identificazione dei pericoli

### Classificazione della sostanza o della miscela

Questo prodotto non è classificato come pericoloso secondo il GHS (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche).

### Elementi dell'etichetta GHS, comprese le dichiarazioni precauzionali

Pittogramma/i: Non viene utilizzato alcun pittogramma.  
Parola di segnalazione: Non viene utilizzata alcuna parola segnaletica.  
Dichiarazione di pericolo: Nessuna dichiarazione di pericolo.  
Dichiarazioni precauzionali: Non applicabile..

### Descrizione di eventuali pericoli non altrimenti classificati

Nessuna informazione rilevante.

## 3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

### Caratterizzazione chimica

# Scheda dati di sicurezza

No.: 2024113002E  
Data: 30. novembre 2024  
Pagina 2 / 8

Miscela. Composto dai seguenti ingredienti.  
Composizione:

Componenti Nome	Numero CAS	Peso (% p/p)
Resina EVA	24937-78-8	30-50%
Resine petrolifere	64742-16-1	20-55%
Cere paraffiniche	8002-74-2	5-20%
Antiossidanti	6683-19-8	1-5%

## 4. Misure di primo soccorso

### Descrizione delle misure di primo soccorso

**Contatto con gli occhi:** Par mesure de précaution, rincez les yeux à l'eau.

**contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone. In caso di ustioni da contatto con acqua calda, raffreddare il materiale il più rapidamente possibile con acqua, rimuovere il materiale aderente alla pelle e consultare un medico per rimuovere il materiale e trattare la lesione.

**Inalazione:** In caso di polvere e vapori, uscire all'aria aperta. In caso di malessere, consultare un medico.

**Consumo:** Sciacquare la bocca con acqua e bere 2 bicchieri d'acqua. In caso di malessere, consultare un medico.

### Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Nessun dato disponibile.

### Indicazione della necessità di cure mediche immediate e trattamenti speciali

Trattamento sintomatico e di supporto.

## 5. Misure antincendio

### Agente estinguente

Mezzi di estinzione idonei: utilizzare getti d'acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcol, polveri chimiche o anidride carbonica. Mezzi di estinzione non idonei: nessuno noto.

### Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Brucia a temperature elevate o a fiamma libera. Prodotti di decomposizione che si formano in condizioni di incendio: monossido di carbonio, anidride carbonica, idrocarburi, ecc.

### Consigli per i vigili del fuoco

Evacuare il personale in aree sicure. Come per qualsiasi incendio: indossare un autorespiratore indipendente dall'ambiente circostante e un equipaggiamento protettivo completo per la lotta antincendio. Rimuovere i contenitori dall'area dell'incendio, se possibile in condizioni di sicurezza.

## Ulteriori informazioni

Nessun dato disponibile.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Per informazioni sulla scelta dei dispositivi di protezione individuale, consultare il capitolo 8 della presente scheda di sicurezza.

Per informazioni sullo smaltimento, consultare il capitolo 13.

Attenersi alle normative locali e internazionali vigenti.

### Precauzioni personali, dispositivi di protezione e misure di emergenza

Utilizzare dispositivi di protezione individuale adeguati.

### Misure di protezione ambientale:

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite, purché ciò sia possibile senza pericolo. Non lasciare che il prodotto finisca nelle fognature.

### Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Spazzare e raccogliere con una pala. Conservare in contenitori chiusi adeguati per lo smaltimento. Per lo smaltimento, vedere la sezione 13.

## 7. Manipolazione e conservazione

### Precauzioni per un utilizzo sicuro:

Nei luoghi in cui si formano polveri o vapori ad alta temperatura, garantire un'aspirazione sufficiente.

Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati secondo la sezione 8.

Evitare la formazione di vapori e aerosol. Evitare l'inalazione di polveri/vapori.

Lavarsi accuratamente dopo l'uso.

### ATTENZIONE:

- Questo adesivo dovrebbe essere una sostanza solida, non tossica, ma dopo la fusione diventa liquido per evitare il contatto con la pelle e prevenire ustioni.
- Il tempo di apertura e il tempo di indurimento variano in base alla temperatura di fusione, alla temperatura ambiente, alla quantità di adesivo, al tempo di laminazione e ad altri fattori.
- Temperature elevate prolungate (superiori a 200 °C) possono decomporre parzialmente il polimero principale e compromettere l'adesione. Inoltre, possono ossidare la resina adesiva e alterare il colore del prodotto.

### Condizioni per uno stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare in luogo fresco. Conservare la confezione ben chiusa in un luogo asciutto e ben ventilato. Non conservare insieme a forti agenti ossidanti. Tenere lontano da fonti di calore e fiamme.

## 8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

# Scheda dati di sicurezza

No.: 2024113002E  
Data: 30. novembre 2024  
Pagina 4 / 8

Valori limite di esposizione:	Non specificato dall'OSHA (Occupational Safety and Health Administration) statunitense e dall'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists).
Controlli dell'esposizione	
Tecnica:	Misure generali di sicurezza sul lavoro. Assicurare un'adeguata aspirazione nei punti in cui si formano polvere o vapori.
Controllo:	
Dispositivi di protezione individuale	
Protezione delle vie respiratorie:	Se necessario, indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie approvato dal NIOSH con maschera intera o semimaschera (con occhiali protettivi).
Protezione degli occhi:	Un dispositivo di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza devono essere disponibili nelle vicinanze del luogo di lavoro. Quando si lavora con materiali fusi, indossare occhiali protettivi per proteggere gli occhi.
Protezione del corpo:	Durante la produzione è sufficiente indossare normali indumenti da lavoro.
Protezione per le mani:	È buona norma ridurre al minimo il contatto con la pelle. Quando il materiale è caldo, indossare guanti protettivi per evitare ustioni.
Altre misure di protezione:	Maneggiare il prodotto secondo le norme di buona igiene e sicurezza sul lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
Aspetto	Fisso (asta rotonda)
Colore	Bianco latteo
Odore	Odore leggero
pH	Non disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento	> 70°C
Inizio ebollizione e gamma di ebollizione	Non disponibile
Punto focale	Non disponibile
Temperatura di accensione	Non disponibile
Tasso di evaporazione	Non applicabile
Infiammabilità	Non infiammabile
Limite di esplosività %(V/V)	Non disponibile
Pressione di vapore	Minimo (20°C)
Densità del vapore	Non disponibile
Densità relativa	Non disponibile

# Scheda dati di sicurezza

No.: 2024113002E  
Data: 30. novembre 2024  
Pagina 5 / 8

Solubilità/i	Insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	160°C10200±500mpa.s.

## 10. Stabilità e reattività

**Stabilità:** stabile in condizioni normali di conservazione (temperatura e pressione).  
**Condizioni da evitare:** nessun dato disponibile.

**Materiali incompatibili:** forti ossidanti

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Altri prodotti di decomposizione – nessun dato disponibile. In caso di incendio: vedere la sezione 5.

**Possibilità di reazioni pericolose:** in condizioni normali non sono note reazioni pericolose.

## 11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Nessun dato disponibile
Corrosione/irritazione cutanea:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Gravi danni agli occhi/Irritazione :	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità sulle cellule germinali:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità:	Nessuno dei componenti di questo prodotto è classificato come cancerogeno dall'IARC, dall'NTP o dall'US OSHA.
Tossicità riproduttiva:	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio – Esposizione singola (globale):	Nessun effetto noto sulla salute umana in caso di esposizione singola.

# Scheda dati di sicurezza

No.: 2024113002E  
Data: 30. novembre 2024  
Pagina 6 / 8

## Sistema armonizzato

**Tossicità specifica per organi bersaglio – Esposizione ripetuta (Sistema globale armonizzato):**

Nessun effetto noto sulla salute umana in caso di esposizione ripetuta.

**Rischio di aspirazione:**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Possibili effetti sulla salute

**Inalazione:**

Evitare l'inalazione di polvere. L'esposizione a piccole quantità di polvere non dovrebbe rappresentare alcun pericolo. L'inalazione dei vapori della resina fusa ad alta temperatura può causare irritazioni alle vie respiratorie.

**Contatto con la pelle:**

Il materiale fuso provoca ustioni termiche.

**Contatto visivo:**

Nessun effetto irritante a temperatura normale. I vapori della resina fusa possono causare irritazioni agli occhi.

**Consumo:**

Nessuna via di esposizione prevedibile. L'ingestione di piccole quantità non dovrebbe avere effetti significativi. L'ingestione di grandi quantità può essere nociva per la salute.

## 12. Informazioni ecologiche

### Tossicità

Polimeri ad alto peso molecolare che, in condizioni di utilizzo normale, presentano una tossicità presumibilmente bassa o sono innocui per l'ambiente.

### Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo

### Mobilità nel terreno

Nessun dato disponibile

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%.

## Altri effetti collaterali

Questo prodotto non provoca danni ecologici noti.

## 13. Indicazioni per lo smaltimento

### Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Rifiuti non pericolosi. Se possibile, riciclare. Offrire i prodotti in eccesso e non riciclabili a un'azienda di smaltimento autorizzata. Attenersi alle normative nazionali e locali vigenti.

#### Imballaggio contaminato

Dopo lo svuotamento, smaltire come prodotto inutilizzato.

## 14. Informazioni sul trasporto

### Informazioni ADR/RID

**Numero ADR-UN:** Non classificato come merce pericolosa

**Classe ADR:** non classificato come merce pericolosa

**Denominazione ADR per il trasporto:** non classificato come merce pericolosa

**Gruppo di imballaggio ADR:** non classificato come merce pericolosa

### Informazioni IATA/ICAO

Il prodotto non è soggetto alle norme IATA-DGR.

**Numero IATA-UN:** non classificato come merce pericolosa

**Classe IATA:** non classificato come merce pericolosa

**Denominazione di spedizione IATA:** non classificato come merce pericolosa

**Codice IATA:** Nessuno

**Gruppo di imballaggio IATA:** non classificato come merce pericolosa

**Disposizioni speciali IATA (S.P.):** Nessuna

**Guida alle emergenze IATA (ERG):** Nessuna

### Informazioni IMO/IMDG

Il prodotto non è soggetto al codice IMO/IMDG.

**Sostanza inquinante marina IMDG:** No

**Numero IMDG-UN:** non classificato come merce pericolosa

**Classe MDG:** non classificato come merce pericolosa



# Scheda dati di sicurezza

No.: 2024113002E  
Data: 30. novembre 2024  
Pagina 8 / 8

**Denominazione di spedizione IMDG:** non classificato come merce pericolosa  
**Gruppo di imballaggio IMDG:** non classificato come merce pericolosa  
**Categoria di stoccaggio IMDG:** non classificato come merce pericolosa

## 15. Normativa

**Normative internazionali**

**Norme di sicurezza, salute e protezione ambientale/legislazione specifica per la sostanza o la miscela:**  
Nessuna informazione disponibile.

**Valutazione della sicurezza delle sostanze:**

Per questo prodotto non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza delle sostanze.

## 16. Ulteriori informazioni

**Altre informazioni:**

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, non costituiscono una garanzia per determinate caratteristiche del prodotto e non danno luogo ad alcun rapporto contrattuale giuridicamente vincolante.

La presente scheda di sicurezza è stata redatta in conformità al **Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS), revisione 10.**

**Dipartimento che rilascia la scheda di sicurezza:** Foshan Jiahongjian plastic products Co., LTD.

**Ausstellungsdatum:** 30. novembre 2024

\*\*\*\*\*Fine\*\*\*\*\*