



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, Shibaqiu 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 BEIBIAO 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, espresa 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, Shibaqiu 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.

Scheda dati di sicurezza

No.: 2024113002E

Data: 30. novembre 2024

Pagina 3 / 8

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 fuoruscite, 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°)
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%.

Scheda dati di sicurezza

No.: 2024113002E

Data: 30. novembre 2024

Pagina 7 / 8

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*****