



# Fiche de données de sécurité

Cette fiche de données de sécurité est basée sur des données fournies par le client et identifiées pour son compte.

Nom de l'échantillon: adhésif thermofusible

Nom du client: Foshan Jiahongjian plastic products Co., LTD

Adresse du client: No. 2, Shibaqiu Industrial Zone, Beijiao Tao Village,  
Beijiao Town, Shunde District, Foshan, Guangdong

FDS No.: 2024113002E

Date d'émission : 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 |

Les informations et recommandations présentées sont fournies de bonne foi et considérées comme exactes à la date de leur élaboration.

Nous n'offrons aucune garantie, expresse ou implicite, quant à ces informations, et déclinons toute responsabilité quant à leur utilisation.

# Fiche de données de sécurité

No.: 2024113002E

Date: 30. novembre 2024

Page 1 / 8

## 1. Identification des substances/préparations et de l'entreprise/société

### Identification du produit :

Nom du produit : adhésif thermofusible

Ingédients: Résine EVA, résines de pétrole, cires de paraffine, antioxydant.

### Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées : Boîtes en carton ondulé, bois, couronnes, supports publicitaires, tissus, plastiques (PS, ABS, PVC, PP, PC, PE, PA).

Utilisation déconseillée : Aucune donnée disponible.

### Coordonnées du fabricant ou du fournisseur

Fabricant: Foshan Jiahongjian plastic products Co., LTD.

Adresse: No. 2, Shibaqiu Industrial Zone, Beijiao Tao Village, Beijiao Town, Shunde District, Foshan, Guangdong.

Téléphone: +86-757-23350806

Fax: +86-757-23356270

Email: kosh8@qq.com

### Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence : +86-757-23350806

## 2. Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon le SGH (Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

### Éléments d'étiquetage du SGH, y compris les mentions de prudence

Pictogramme(s): Aucun pictogramme n'est utilisé.

Mot d'avertissement : Aucun mot signal n'est utilisé.

Mention de danger: Aucune mention de danger.

Mises en garde : Sans objet.

### Description des dangers non classés par ailleurs

Aucune information pertinente.

## 3. Composition/Informations sur les ingrédients

### Caractérisation chimique

# Fiche de données de sécurité

No.: 2024113002E

Date: 30. novembre 2024

Page 2 / 8

Mélange. Composé des ingrédients suivants.

Composition :

Nom des composants	N° CAS	Poids (% w/w)
résine EVA	24937-78-8	30-50%
résines de pétrole	64742-16-1	20-55%
Cires de paraffine	8002-74-2	5-20%
antioxydants	6683-19-8	1-5%

## 4. Premiers secours

**Description des mesures de premiers secours :**

**Contact visuel:** Spülen Sie die Augen vorsichtshalber mit Wasser aus.

**Contact avec la peau:** Laver à l'eau et au savon. En cas de brûlure par contact avec un produit chaud, refroidir le produit collé à la peau avec de l'eau le plus rapidement possible et consulter un médecin afin de retirer le produit et de traiter la blessure.

**Inhalation:** En cas de poussière et de vapeurs, sortir à l'air libre. En cas de malaise, consulter un médecin.

**Consommation:** Rincer la bouche à l'eau et boire 2 verres d'eau. En cas de malaise, consulter un médecin.

**Principaux symptômes et effets aigus et différés**

Aucune donnée disponible.

**Indication de soins médicaux immédiats et de traitement spécial requis**

Traiter de manière symptomatique et symptomatique.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Agent extincteur**

Moyens d'extinction appropriés : utiliser un jet d'eau pulvérisé, une mousse résistante à l'alcool, des produits chimiques secs ou du dioxyde de carbone. Moyens d'extinction inappropriés : aucun connu.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Brûle à température élevée ou à flamme nue. Produits de décomposition générés dans des conditions d'incendie : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures, etc.

**Conseils pour les pompiers**

Évacuer le personnel vers des zones sûres. Comme pour tout incendie : porter un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection complet pour lutter contre l'incendie. Éloigner les récipients de la zone d'incendie si cela peut être fait en toute sécurité.

# Fiche de données de sécurité

No.: 2024113002E

Date: 30. novembre 2024

Page 3 / 8

## Informations complémentaires

Aucune donnée disponible.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Vous trouverez des informations sur le choix de l'équipement de protection individuelle au chapitre 8 de cette fiche de données de sécurité.

Vous trouverez des informations sur l'élimination au chapitre 13.

Respectez les réglementations locales et internationales en vigueur.

### Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié.

### Mesures de protection de l'environnement :

Empêchez également tout écoulement ou déversement, dans la mesure où cela est possible sans danger. Ne laissez pas le produit s'écouler dans les égouts.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Balayer et ramasser à l'aide d'une pelle. Conserver dans des récipients fermés appropriés pour l'élimination. Pour l'élimination, voir la section 13.

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions pour une manipulation sûre :

Dans les endroits où de la poussière ou des vapeurs à haute température se forment, veiller à une aspiration suffisante.

Porter un équipement de protection individuelle approprié conformément à la section 8.

Éviter la formation de vapeurs et d'aérosols. Éviter d'inhaler la poussière/les vapeurs.

Se laver soigneusement après manipulation.

### ATTENTION:

1. Cet adhésif doit être une substance solide, non toxique, mais il devient liquide après fusion afin d'éviter tout contact avec la peau et toute brûlure.
2. Le temps d'ouverture et le temps de durcissement varient en fonction de la température de fusion, de la température ambiante, de la quantité d'adhésif, du temps de laminage et d'autres facteurs.
3. Des températures élevées prolongées (supérieures à 200 °C) peuvent décomposer partiellement le polymère principal et nuire à l'adhérence. Elles peuvent également oxyder la résine adhésive et altérer la couleur du produit.

### Conditions de stockage sécurisé, y compris les incompatibilités éventuelles:

Conserver dans un endroit frais. Conserver l'emballage hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Ne pas stocker avec des agents oxydants puissants. Tenir à l'écart du feu et de la chaleur.

## 8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

# Fiche de données de sécurité

No.: 2024113002E

Date: 30. novembre 2024

Page 4 / 8

## Valeurs limites

### d'exposition :

Non spécifié par l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration) et l'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists).

## Contrôles d'exposition

### Technique

### Commande :

Mesures générales de sécurité au travail. Assurez-vous que l'aspiration est adéquate dans les endroits où de la poussière ou des vapeurs sont générées.

## Équipement de protection individuelle

**Protection respiratoire :** Si nécessaire, portez un équipement de protection respiratoire homologué par le NIOSH avec un masque complet ou un demi-masque (avec lunettes de protection).

**Protection des yeux :** Un dispositif de rinçage oculaire et une douche de sécurité doivent être disponibles à proximité du lieu de travail. Lorsque vous travaillez avec des matériaux fondus, portez des lunettes de protection pour protéger vos yeux.

**Protection corporelle :** Dans la production, il suffit de porter des vêtements de travail normaux.

**Protection des mains :** Il est recommandé, pour des raisons d'hygiène au travail, de minimiser le contact avec la peau. Lorsque le produit est chauffé, portez des gants pour vous protéger des brûlures.

**Autres mesures de protection :** Manipulez le produit conformément aux règles d'hygiène et de sécurité au travail. Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques fondamentales	
Apparence	Feste (barre ronde)
Couleur	Blanc laiteux
Odeur	Odeur faible
pH	Non disponible.
Point de fusion/point de congélation	>70°C
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	Non disponible.
Point chaud	Non disponible.
Température d'inflammation	Non disponible.
Taux d'évaporation	Non disponible.
Inflammabilité	Ininflammable
Limite d'explosivité %(V/V)	Non disponible.
Pression de vapeur	Négligeable (20°)
Densité de vapeur	Non disponible.
Densité relative	Non disponible.

# Fiche de données de sécurité

No.: 2024113002E

Date: 30. novembre 2024

Page 5 / 8

<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Coefficient de répartition : n-octanol/eau</b>	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	160°C10200±500mpa.s.

## 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité:** stable dans des conditions normales de stockage (température et pression).

**Conditions à éviter:** aucune donnée disponible.

**Matériaux incompatibles:** agents oxydants puissants

**Produits de décomposition dangereux:** autres produits de décomposition – aucune donnée disponible.  
En cas d'incendie : voir section 5.

**Possibilité de réactions dangereuses:** dans des conditions normales, aucune réaction dangereuse n'est connue.

## 11. Informations toxicologiques

<b>Toxicité aiguë:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Brûlures/irritations cutanées:</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Lésions oculaires graves/ Irritation:</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau :</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales:</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Cancérogénicité:</b>	Aucun des composants de ce produit n'est classé comme cancérogène par le CIRC, le NTP ou l'OSHA américaine.
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique (globale) :</b>	Aucun effet connu sur la santé humaine en cas d'exposition unique.

# Fiche de données de sécurité

No.: 2024113002E

Date: 30. novembre 2024

Page 6 / 8

## Système harmonisé

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée (Système harmonisé mondial) :** Aucun effet connu sur la santé humaine en cas d'exposition répétée.

**Risque d'aspiration:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Effets possibles sur la santé

**Inhalation:** Éviter d'inhaler la poussière. L'exposition à de faibles quantités de poussière ne devrait pas présenter de danger. L'inhalation de vapeurs provenant de la résine fondu à chaud peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

**Contact avec la peau:** Le matériau fondu provoque des brûlures thermiques.

**Contact avec les yeux:** Aucun effet irritant à température normale. Les vapeurs de résine fondu peuvent provoquer des irritations oculaires.

**Consommation:** Aucune voie d'exposition prévisible. L'ingestion de petites quantités n'a probablement pas d'effets notables. L'ingestion de grandes quantités peut être nocive pour la santé.

## 12. Informations écologiques

### Toxicité

Polymères à haut poids moléculaire qui, dans des conditions normales d'utilisation, sont considérés comme peu toxiques ou sans danger pour l'environnement.

### Persistante et dégradabilité

Aucune donnée disponible

### Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation

### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Cette substance/ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des concentrations égales ou supérieures à 0,1 %.

# Fiche de données de sécurité

No.: 2024113002E

Date: 30. novembre 2024

Page 7 / 8

## Autres effets secondaires

Ce produit ne cause aucun dommage écologique connu.

## 13. Consignes d'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Déchets non dangereux. Recycler si possible. Confier les produits excédentaires et non recyclables à une entreprise d'élimination agréée. Respecter les réglementations nationales et locales en vigueur.

#### Emballage contaminé

Après vidange, éliminer comme produit non utilisé.

## 14. Informations de transport

### Informations ADR/RID

**Numéro ADR-UN:** non classé comme marchandise dangereuse

**Classe ADR:** non classé comme marchandise dangereuse

**Désignation ADR:** non classé comme marchandise dangereuse

**Groupe d'emballage ADR:** non classé comme marchandise dangereuse

### Informations IATA/OACI

Le produit n'est pas soumis aux dispositions IATA-DGR.

**Numéro IATA-ONU:** non classé comme marchandise dangereuse

**Classe IATA:** non classé comme marchandise dangereuse

**Désignation d'expédition IATA:** non classé comme marchandise dangereuse

**Code IATA:** Aucun

**Groupe d'emballage IATA:** non classé comme marchandise dangereuse

**Dispositions spéciales IATA (S.P.):** Aucune

**Guide d'urgence de l'IATA (ERG):** Aucun

### Informations IMO/IMDG

Le produit n'est pas soumis au code IMO/IMDG.

**Substance polluante maritime selon l'IMDG:** Non

**Numéro IMDG-UN:** non classé comme marchandise dangereuse

**Classe MDG:** non classé comme marchandise dangereuse

# Fiche de données de sécurité

No.: 2024113002E

Date: 30. novembre 2024

Page 8 / 8

**Désignation d'expédition IMDG:** non classé comme marchandise dangereuse

**Groupe d'emballage IMDG:** non classé comme marchandise dangereuse

**Catégorie de stockage IMDG:** non classé comme marchandise dangereuse

## 15. Dispositions juridiques

### Réglementations internationales

**Réglementations/législations spécifiques à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :**

Aucune information disponible.

### **Évaluation de la sécurité chimique:**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour ce produit.

## 16. Informations complémentaires

### **Autres informations :**

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent toutefois aucune garantie quant aux propriétés spécifiques du produit et ne donnent lieu à aucune relation contractuelle juridiquement contraignante.

Cette fiche de données de sécurité a été établie conformément au **Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH), révision 10.**

**Département émettant la fiche de données de sécurité:** Foshan Jiahongjian plastic products Co., LTD.

**Date d'émission:** 30 novembre 2025

\*\*\*\*\*Fin\*\*\*\*\*