



HOMEEASE INDUSTRIAL CO.,LTD

423, Section 2, Chung Shan Road, Shuishang
Hsiang, Chiayi Hsien, 60852, **TAIWAN**

Tél.: (886) 05-268-8966

Fax: (886) 05-268-6876

E-mail: homeease@homeease.com.tw

Web: www.homeease.com.tw

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

QUALITE	118
APPARENCE :	BÂTONNET BLANC
POINT DE RAMOLLISSEMENT (°C):	68
VISCOSITE (CPS):	5,000 AT 170°C
TEMPS D'UTILISATION (SEC):	14
TEMPS DE PRISE (SEC):	12
RESISTANCE A LA CHALEUR (°C):	60
TEMPERATURE. DE MISE EN OEUVRE (°C):	A UTILISER AVEC UN PISTOLET À COLLE ET À BASSE TEMPÉRATURE
CONTENU:	RESINE EVA 60% RÉSINE SYNTHÉTIQUE 40%
UTILISATIONS DU PRODUIT:	JOUETS, DECORATION, PLASTIQUE, METAL, BOIS, TISSUS, ARTISANAT, CARTON ET TEXTILES.

**REMARQUE: TOUTES LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE SE
FONDENT SUR DES TESTS QUE NOUS PENSONS FIABLES, MAIS LEUR
EXACTITUDE ET LEUR EXHAUSTIVITE NE SONT PAS GARANTIES.**

**L'ACHETEUR EST TENU DE TESTER LE PRODUIT POUR DETERMINER SON
ADEQUATION AVEC L'APPLICATION AVANT SON UTILISATION.**

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (FDS)

1. Identification de la substance ou préparation et de l'entreprise

Produit: n° 118

Fabricant: Usine Homeease

Type: Adhésif thermofusible à base de copolymère d'éthylène-acétate de vinyle (EVA)

Utilisation prévue: Adhésif thermofusible

2. Composition et informations sur les composants:

Copolymère EVA / résine synthétique / cire et stabilisant

Le produit ne contient pas de substance dangereuse de métal lourd et formaldéhyde.

3. Identification des risques:

Les gaz formés à hautes températures peuvent irriter les yeux et les voies respiratoires. Sous forme liquide,

le produit peut provoquer des brûlures graves.

4. Mesures de premiers secours:

Généralités:

En cas de doute, consulter un médecin.

Inhalation:

En cas d'exposition aux gaz formés à hautes températures, évacuer la victime de la zone contaminée.

Respirer de l'air frais et se reposer. Demander un avis médical si le malaise persiste.

Contact avec les yeux:

Retirer les lentilles de contact. En maintenant les paupières écartées, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes et consulter un médecin.

Contact avec la peau (brûlures):

Rincer à l'eau froide jusqu'à ce les douleurs disparaissent. Si un avis médical est nécessaire, rincer jusqu'à ce que le médecin propose un traitement.

Ingestion:

Ne pas provoquer de vomissements. En cas de vomissements, tenir la tête vers le bas pour que le contenu de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons. Consulter immédiatement un médecin.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (FDS)

5. Mesures de lutte anti-incendie:

Moyens d'extinction: Mousse, CO₂, poudre chimique, pulvérisation d'eau

Le feu engendre de la fumée noire dense contenant des produits de combustion. Les produits de décomposition peuvent être dangereux pour la santé. Un appareil respiratoire adéquat avec alimentation en air indépendante peut être nécessaire.

Produits de combustion dangereux: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

6. Mesures en cas de déversement accidentel:

Voir les mesures de protection énumérées dans la section 8.

En cas de déversement, laisser le produit refroidir avant de le recueillir. Conserver les déchets en vue de les éliminer conformément aux réglementations locales (voir section 13).

7. Manipulation et stockage:

Manipulation:

Eviter tout contact du produit fondu avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de gaz chauds. Pour la protection individuelle, voir la section 8.

Stockage:

Entreposer le produit dans un conteneur hermétiquement fermé dans un endroit sec. Garder hors de portée des enfants.

8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle:

Conception des installations techniques: Prévoir une ventilation adéquate. Utiliser de préférence une hotte aspirante au-dessus du produit en fusion.

Equipement de protection respiratoire:

Eviter d'inhaler des gaz chauds.

Protection des mains:

Utiliser des gants de protection lors de la manipulation du produit fondu.

Protection des yeux:

A proximité du produit fondu, utiliser si nécessaire une protection adéquate pour les yeux.

Protection de la peau:

A proximité du produit fondu, porter des vêtements de travail adéquats.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (FDS)

9. Propriétés physiques et chimiques:

Etat physique:	20 °C: Solide 120 °C: Liquide
Couleur:	Blanc
Point d'éclair:	200 °C
Viscosité:	5,000 cps / 170°C
pH:	-
Densité, g/ml:	-
Solubilité dans l'eau:	Non soluble
Poids % solvants organiques:	0
Produit, liquide inflammable de classe:	Néant

10. Stabilité et réactivité:

En cas d'exposition à de hautes températures (>200°C), risque de formation de produits de décomposition dangereux.

11. Informations toxicologiques:

Propriétés préjudiciables pour la santé:

Les gaz formés à hautes températures peuvent irriter les yeux et les voies respiratoires.

12. Informations écologiques:

Ne pas jeter le produit dans l'environnement ou les égouts.

13. Considérations relatives à l'élimination

Le produit doit être éliminé conformément aux réglementations nationales ou locales.

14. Informations relatives au transport:

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

15. Informations réglementaires:

Symbole de danger: Le produit n'est pas classé comme dangereux. Pas de classification ni d'étiquetage.



HOMEEASE INDUSTRIAL CO.,LTD

423, Section 2, Chung Shan Road, Shuishang
Hsiang, Chiayi Hsien, 60852, **TAIWAN**

Tél.: (886) 05-268-8966

Fax: (886) 05-268-6876

E-mail: homeease@homeease.com.tw

Web: www.homeease.com.tw

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (FDS)

16. Autres informations:

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles indiquées dans la section 1.

Etant donné que les conditions spécifiques d'utilisation du produit sont hors de contrôle du fournisseur, l'utilisateur est responsable du respect des exigences légales correspondantes.

Les informations fournies dans la présente fiche de sécurité donnent des orientations sur les aspects du produit liés à la santé, à la sécurité et à l'environnement et ne doivent pas être considérées comme une garantie pour des propriétés techniques ou des applications particulières.

En cas de consultation médicale, emporter cette fiche de données de sécurité.

Date: 5 janvier 2015