



## Section 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### Identificateur de produit

**Nom du produit :** Thermobond JPS70154

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

**Usage(s) recommandé(s) :** Adhésif

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fabricant :** Adfast  
2685 Diab  
Ville Saint-Laurent Quebec H4S 1E7  
Canada

**Adresse e-mail :** [servicemtl@adfastcorp.com](mailto:servicemtl@adfastcorp.com)

**Adresse Url :** <http://www.adfastcorp.com>

**Téléphone:**

### Numéro d'appel d'urgence

**Personne à contacter en cas d'urgence :** **Urgence en cas de déversement (CANUTEC):** 613-996-6666  
**Urgence en cas de déversement (CHEMTREC):** 800-424-9300

## Section 2. Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

**Classification du SGH pour le mélange :**  
Ce produit ne présente aucun danger

### Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes :**  
Aucune donnée disponible pour cette section.

**Mentions d'avertissement :**  
Aucune donnée disponible pour cette section.

**Mentions de danger :**  
Aucune donnée disponible pour cette section.

**Conseils de prudence :**  
Aucune donnée disponible pour cette section.

### Autres dangers

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 3. Composition/informations sur les composants

### Substances

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Mélanges

| Identifiants | Composants | Pourcentage | Classification |
|--------------|------------|-------------|----------------|
|              |            |             |                |

## Section 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

#### Contact avec les yeux

Si le produit en fusion entre en contact avec les yeux, rapidement rincer beaucoup d'eau jusqu'à ce que l'irritation disparaisse et obtenir des soins médicaux. Consulter un ophtalmologiste.

#### Contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, NE PAS TENTER D'ENLEVER LE MATERIEL CHAUD DE LA PEAU. Rapidement rincer avec beaucoup d'eau froide pour dissiper la chaleur et garder la zone affectée couverte avec des compresses froides, propres, et mouillées. Dans le cas de graves brûlures, consulter immédiatement un médecin.

#### Ingestion

Aucun effet nuisible n'est prévu. En cas d'ingestion, obtenir immédiatement des soins médicaux. Ne pas faire vomir sauf si indiqué par du personnel médical. Fournir cette FDS au personnel médical pour le traitement.

#### Inhalation

Si après l'inhalation, vous ne vous sentez pas bien, consulter un médecin. En cas de vomissement spontané, faire pencher la personne incommodée en avant pour réduire le risque d'aspiration. Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement. Desserrer tout article vestimentaire serré tel que col, cravate ou ceinture.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Traitements particuliers:** les brûlures devrait être traitées comme des brûlures thermiques. Le matériel se décolle lors de la guérison de la peau, par conséquent il n'est pas immédiatement nécessaire de l'enlever de la peau. Enduire d'huiles minérales afin de ramollir le matériel pour l'enlèvement.

## Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

**Le milieu approprié suggéré:** Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. Eau pulvérisée. agent d'extinction Classe B.

#### Moyens d'extinction inapproprié

**Milieu inadéquat:** Jets d'eau directs.

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

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

Risque d'incendie peu élevé.

#### Produits de combustion dangereux

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Monoxyde de carbone (CO).

### Conseils aux pompiers

#### Mesures de Protection dans la lutte contre l'incendie

Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter un appareil respiratoire autonome.

#### Précautions spéciales pour les pompiers

Évacuer les personnes de la zone.

#### Autres

**Petits incendies:** Les petits incendies peuvent être éteints avec des extincteurs portables.

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

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

Utiliser des gants résistant à la chaleur et prendre les précautions nécessaires lors de la manutention de matériaux fondus chauds. Laisser le produit se solidifier et l'enlever par des moyens mécaniques.

## Précautions pour l'environnement

Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise homologuée spécialisée dans l'élimination des déchets.

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer les déversements d'adhésif froid en grattant ou par nettoyage au solvant et placer dans des récipients appropriés pour le recyclage ou l'élimination.

## Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucunes précautions spéciales ne sont nécessaires lors de la manutention de la colle thermofusible à température ambiante. Éviter de respirer des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Indications concernant le stockage commun

**Durée de stockage:** 24 mois.

**Conserver à l'écart:** Lumière directe du soleil.

Stocker dans un endroit frais et sec.

#### Emballage approprié

1kg bloc 24kg/carton. Conditions de transport doivent être à température ambiante.

#### Matières incompatibles

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Paramètres de contrôle pour le produit

Non établi pour le produit ou ses composants.

#### Paramètres de contrôle pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

### Limites d'exposition professionnelle

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Fournir une ventilation par aspiration générale et locale adéquate. Respecter les normes en matière de santé et de sécurité au travail. Des douches de sécurité et postes de lavage oculaire sont recommandés dans les environs immédiats de toute exposition potentielle.

#### Protection respiratoire

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité. S'assurer qu'un bain oculaire est à proximité.

#### Protection du corps

Porter des vêtements appropriés et résistants aux produits chimiques.

#### Protection des mains

Gants résistants à la chaleur.

**Mesures d'hygiène**

Conserver à l'écart des aliments et des boissons. Utiliser conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Aucune donnée disponible pour cette section.

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                                                                  |                                                      |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>État physique</b>                                             | Solide                                               |
| <b>Apparence</b>                                                 | Bloc de couleur pâle                                 |
| <b>Odeur</b>                                                     | Sans odeur                                           |
| <b>Seuil olfactif</b>                                            | Non disponible                                       |
| <b>pH</b>                                                        | Non disponible                                       |
| <b>Point de fusion</b>                                           | 117-127°C / 242,6-260,6°F<br>Point de ramollissement |
| <b>Point d'ébullition</b>                                        | Non disponible                                       |
| <b>Point d'éclair</b>                                            | Supérieur à 210°C / 410°F                            |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                        | Non disponible                                       |
| <b>Inflammabilité</b>                                            | Non disponible                                       |
| <b>Limite d'inflammabilité</b>                                   | Non disponible                                       |
| <b>Pression de vapeur</b>                                        | Non disponible                                       |
| <b>Densité de vapeur</b>                                         | Non disponible                                       |
| <b>Densité relative</b>                                          | 0.93 de 0.99 Multiplicateur p/r à l'eau              |
| <b>Solubilité</b>                                                | Insoluble                                            |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>                         | Non disponible                                       |
| <b>Coefficient de partage</b>                                    | Non disponible                                       |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>                         | Non disponible                                       |
| <b>Température de décomposition</b>                              | Non disponible                                       |
| <b>Viscosité</b>                                                 | 5200 de 7800 D-cP<br>à 170°C / 338°F                 |
| <b>Point de congélation</b>                                      | Non disponible                                       |
| <b>Taux d'évaporation en ce qui concerne l'éther</b>             | Non disponible                                       |
| <b>Taux d'évaporation en ce qui concerne l'acétate de butyle</b> | Non disponible                                       |
| <b>Densité relative en ce qui concerne l'air</b>                 | Non disponible                                       |
| <b>Densité relative en ce qui concerne l'autre substance</b>     | Non disponible                                       |

**Autres informations**

Aucune donnée disponible pour cette section.

**Section 10. Stabilité et réactivité****Réactivité**

**Stabilité chimique:** Ce produit est stable dans des conditions ambiantes.

**Stabilité chimique**

Ce produit est stable dans des conditions ambiantes.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible pour cette section.

**Conditions à éviter**

**Conserver à l'écart:** Lumière directe du soleil.

## Matières à éviter

**Éviter tout contact ou stockage avec:** Oxydants forts.

## Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 11. Informations toxicologiques

### Informations toxicologiques

#### Informations toxicologiques pour le produit

**Ingestion:** L'ingestion peut provoquer l'étouffement et des troubles gastrointestinaux.

**Peau:** contact avec le matériel en fusion peut provoquer de graves brûlures.

Ce produit est seulement dangereux lorsqu'il est chaud et fondant.

#### Informations toxicologiques les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Irritation/Corrosion pour le produit

L'exposition prolongée ou répétée aux vapeurs/émanations générées par le réchauffement du produit peut provoquer des irritations respiratoires telles que des maux de gorge et toux.

#### Irritation/Corrosion pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 12. Informations écologiques

### Toxicité

#### Écotoxicité pour le produit

**Écotoxicité:** Aucune valeur d'écotoxicité n'est spécifiée pour ce produit.

#### Écotoxicité pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Potentiel de bio-accumulation

#### Potentiel de bio-accumulation pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Potentiel de bio-accumulation pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible pour cette section.

#### Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible pour cette section.

## Section 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

#### Réglementations d'élimination des déchets

L'élimination, le traitement ou le recyclage de déchets industriel doivent respecter les règlements applicables pour préserver l'environnement. Lorsqu'une grande quantité de ce produit doit être éliminé, les services d'une entreprise d'élimination des déchets sont fortement recommandés.

**Méthodes de traitement des déchets**

Aucune donnée disponible pour cette section.

**Section 14. Informations relatives au transport**

|                                                                                                     | <b>ADR</b>                                      | <b>IMDG</b>                                  | <b>IATA</b>                                  | <b>DOT</b>                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Numéro ONU</b>                                                                                   | Aucune donnée disponible pour cette section.    | Aucune donnée disponible pour cette section. | Aucune donnée disponible pour cette section. | Aucune donnée disponible pour cette section. |
| <b>Nom d'expédition des Nations unies</b>                                                           | Aucune donnée disponible pour cette section.    | Aucune donnée disponible pour cette section. | Aucune donnée disponible pour cette section. | Aucune donnée disponible pour cette section. |
| <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>                                                        | Aucune donnée disponible pour cette section.    | Aucune donnée disponible pour cette section. | Aucune donnée disponible pour cette section. | Aucune donnée disponible pour cette section. |
| <b>Groupe d'emballage</b>                                                                           | Aucune donnée disponible pour cette section.    | Aucune donnée disponible pour cette section. | Aucune donnée disponible pour cette section. | Aucune donnée disponible pour cette section. |
| <b>Danger pour l'environnement</b>                                                                  | Aucune donnée disponible pour cette section.    | Aucune donnée disponible pour cette section. | Aucune donnée disponible pour cette section. | Aucune donnée disponible pour cette section. |
|                                                                                                     |                                                 |                                              |                                              |                                              |
| <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                        | Aucune donnée disponible pour cette section.    |                                              |                                              |                                              |
| <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> | Aucune donnée disponible pour cette section.    |                                              |                                              |                                              |
| <b>Autres</b>                                                                                       | Le transport de ce produit n'est pas réglementé |                                              |                                              |                                              |

**Section 15. Informations réglementaires****Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires pour le produit**

Ni le produit, ni ses composantes sont assujetties à la réglementation aux Etats-Unis et en Europe.

**Informations réglementaires pour les composants**

Aucune donnée disponible pour cette section.

**Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible pour cette section.

**Section 16. Autres informations****Autres informations**

Les informations ci-dessus, bien que considérées comme étant correctes, ne sont pas toutes inclusives et ne doivent être utilisées qu'à titre de guide. Cette société ne pourra être tenue responsable d'aucun dommage découlant de la manipulation du produit ou du contact avec ce dernier.

**Avis au lecteur**

Les informations ci-dessus, bien que considérées comme étant correctes, ne sont pas toutes inclusives et ne doivent être utilisées qu'à titre de guide. Cette société ne pourra être tenue responsable d'aucun dommage découlant de la manipulation du produit ou du contact avec ce dernier.

**Abréviations et acronymes**

Aucune donnée disponible pour cette section.

