



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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Thermobond GR70174

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

Usage(s) recommandé(s) : Adhésif

1.3 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

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

Téléphone:

1.4 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

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

2.2 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.

2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 3. Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Aucune donnée disponible pour cette section.

3.2 Mélanges

Identifiants	Composants	Pourcentage	Classification
	Ce produit ne présente aucun danger	100%	

Section 4. Premiers secours

4.1 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. Laver soigneusement les zones contaminées avec de l'eau froide et du savon doux non abrasif. 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

L'inhalation de ce produit ne devrait pas présenter de risque. Lors d'une exposition à une quantité excessive de poussières et de fumées, amener la personne à l'air frais en tant que mesure préventive et obtenir des soins médicaux si toux ou autres symptômes persistent.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

L'inhalation de ce produit ne devrait pas présenter de risque. Lors d'une exposition à une quantité excessive de poussières et de fumées, amener la personne à l'air frais en tant que mesure préventive et obtenir des soins médicaux si toux ou autres symptômes persistent.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Le milieu approprié suggéré: Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. Poudre ABC. Poudre BC.

Moyens d'extinction inappropriés

Milieu inadéquat: Jets d'eau directs. Les jets peuvent éparpiller le produit en fusion.

5.2 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 (CO₂). Monoxyde de carbone (CO).

5.3 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

6.1 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.

6.2 Précautions pour l'environnement

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

6.3 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.

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 7. Manipulation et stockage

7.1 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.

7.2 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.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 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.

8.2 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.

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

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide
Apparence	Bloc de couleur pâle
Odeur	Sans odeur
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion	123-133°C / 253,4-271,4°F Point de ramollissement
Point d'ébullition	Non disponible
Point d'éclair	Supérieur à 210°C / 410°F
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité	Non disponible
Limite d'inflammabilité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité relative	0.93 de 0.99 Multiplicateur p/r à l'eau
Solubilité	Insoluble
Solubilité dans d'autres solvants	Non disponible
Coefficient de partage	Non disponible
Température d'auto-inflammabilité	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	3800 de 5800 D-cP à 170°C
Point de congélation	Non disponible
Taux d'évaporation en ce qui concerne l'éther	Non disponible
Taux d'évaporation en ce qui concerne l'acétate de butyle	Non disponible
Densité relative en ce qui concerne l'air	Non disponible
Densité relative en ce qui concerne l'autre substance	Non disponible

9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

Aucune donnée disponible pour cette section.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible pour cette section.

10.4 Conditions à éviter

Conserver à l'écart: Lumière directe du soleil.

10.5 Matières à éviter

Éviter tout contact ou stockage avec: Oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations toxicologiques

Informations toxicologiques pour le produit

Ingestion: Peut provoquer une irritation gastrointestinale, des brûlures, des nausées, des vomissements, ou de la diarrhée.

Peau: Provoque 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

Respiratoire: Peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des poumons.

Irritation/Corrosion pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 12. Informations écologiques

12.1 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.

12.2 Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible pour cette section.

12.3 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.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible pour cette section.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible pour cette section.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 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

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

Section 15. Informations réglementaires

15.1 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.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 16. Autres informations

16.1 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.

16.2 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

16.3 Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible pour cette section.