



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

Identificateur de produit

Nom du produit : Thermobond 7129-1

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

Usage(s) recommandé(s) : Adhésif thermofusible

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>

Numéro d'appel d'urgence

Personne à contacter en cas d'urgence : (CANUTEC): 613-996-6666
(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

Autres dangers

Section 3. Composition/informations sur les composants

Substances

Mélanges

Identifiants	Composants	Pourcentage	Classification
	Ce produit ne contient pas de substances dangereuses	100%	

Section 4. Premiers secours

Description des premiers secours

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec de l'eau propre à basse pression pendant plusieurs minutes. Maintenir les paupières ouvertes pour assurer un rinçage adéquat. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Laver les yeux avec beaucoup d'eau.

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. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Ingestion

NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler immédiatement un centre antipoison, un médecin ou des services médicaux.

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

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Provoque de graves brûlures. 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: Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. Poudre ABC. Poudre BC.

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 (CO₂). 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 fondu chaud. 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

Recueillir et transférer dans un récipient pouvant être fermé sans éclaboussures ni production de poussières / brouillards, pour élimination par une méthode appropriée. S'assurer que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié seulement. Maximiser la récupération du produit pour le recyclage ou la réutilisation.

Référence à d'autres sections

Section 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter de respirer des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit. Manipuler conformément à tous les règlements et normes en vigueur. Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

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

25kg / PP woven bag.

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

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.

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 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 résistant 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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide
Apparence	Granule blanche opaque
Odeur	Sans odeur
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion	96-106°C / 204,8-222,8°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	4100 de 5900 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

Autres informations

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

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

Stabilité chimique

Possibilité de réactions dangereuses

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

Section 11. Informations toxicologiques

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.

Irritation/Corrosion pour le produit

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

Section 12. Informations écologiques

Toxicité

Écotoxicité pour le produit

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

Persistance - dégradabilité

Potentiel de bio-accumulation

Mobilité dans le sol

Résultats des évaluations PBT et VPVB

Autres effets néfastes

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 industriels doivent respecter les règlements applicables pour préserver l'environnement. Les utilisateurs doivent accorder une attention particulière à l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination. Réutiliser les récipients chaque fois que c'est possible. Pour ce faire, rincer le récipient avec de l'eau et réutiliser l'eau pour une autre itération ou traiter l'effluent comme résidu de produit tel qu'indiqué ci-dessus.

Section 14. Informations relatives au transport

	ADR	IMDG	IATA	DOT
Numéro ONU				

	ADR	IMDG	IATA	DOT
Nom d'expédition des Nations unies				
Classe(s) de danger pour le transport				
Groupe d'emballage				
Danger pour l'environnement				
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur				
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC				
Autres	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.

Évaluation de la sécurité chimique

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.