



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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : PAS-5179

### 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  
Saint-Laurent Québec H4S 1E7  
Canada

Adresse e-mail : servicemtl@adfastcorp.com

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

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Personne à contacter en cas d'urgence : Emergency Spills (CANUTEC): (613)996-6666  
Emergency Spills (CHEMTREC): (800)424-9300

## Section 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification du SGH pour le mélange :

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (danger chronique) - Catégorie de danger 3  
Sensibilisation cutanée - Catégorie de danger 1

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes :



#### Mentions d'avertissement :

Attention

#### Mentions de danger :

H317: Peut provoquer une allergie cutanée .

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

#### Conseils de prudence :

##### Prévention

P261: Éviter de respirer les brouillards, aérosols ou vapeurs.

P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection.

#### Réaction

P313+P337: Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

P313+P333: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

P352+P302: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

P364+P362: Enlever les vêtements contaminés. et laver avant réutilisation.

#### Élimination

P501: Éliminer le contenu dans conformément aux règlements locaux et fédéraux.

## 2.3 Autres dangers

### Section 3. Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

#### 3.2 Mélanges

Identifiants	Composants	Pourcentage	Classification
136210-32-7	Aspartic ester	90%	
168253-59-6	Aspartic acid	10%	

### Section 4. Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Contact avec les yeux

Laver les yeux avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Maintenir les paupières ouvertes pour assurer un rinçage adéquat. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux si une irritation, des rougeurs ou d'autres symptômes apparaissent.

##### Contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. Laver soigneusement les zones contaminées avec de l'eau. Si des rougeurs ou d'autres symptômes apparaissent, consulter un médecin / obtenir des soins médicaux. Si vous ne vous sentez pas bien, appelez un centre antipoison, un médecin ou un service médical.

##### Ingestion

Aucun effet important ou danger critique connu pour l'ingestion. Rincer la bouche avec de l'eau. Si après l'ingestion, vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.

##### Inhalation

Aucun effet important ou danger critique connu pour l'inhalation. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

**Conseil général:** Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Faire vomir seulement si un médecin vous le recommande. Fournir cette FDS au personnel médical pour le traitement.

Si exposé ou préoccupé, consulter un médecin / obtenir des soins médicaux. Se retirer de l'exposition.

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

## 5.1 Moyens d'extinction

### Moyen d'extinction approprié

Mousse résistant à l'alcool. Dioxyde de carbone. Poudre ABC. Eau pulvérisée.

### Moyens d'extinction inapproprié

Jets d'eau directs.

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

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

**Dangers d'incendie/de décomposition:** Gazé vapeurs ou poussières peuvent déclencher des réactions allergiques de la peau.

### Produits de combustion dangereux

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

## 5.3 Conseils aux pompiers

### Protective Measures for Fire-Fighting

Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection complète.

### Précautions spéciales pour les pompiers

Éviter d'être exposé à des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs /pulvérisations / particules. Éviter de respirer des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs /pulvérisations / particules. Évacuer les personnes de la zone.

### Autres

Non spécifié.

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

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

Ventiler la zone du déversement.

### 6.2 Précautions pour l'environnement

Éliminer la matière conformément au règlement du gouvernement. Ne pas rejeter dans les égouts ni dans les cours d'eau (rivières, ruisseaux, étangs, lacs, etc.). [!{Missing Translation}!]. Éviter la contamination du sol et des eaux de surface. Endiguer la zone de déversement pour empêcher le ruissellement et la contamination des sources d'eau.

### 6.3 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. [!{Missing Translation}!]. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans danger. [!{Missing Translation}!]. Absorber avec de la terre, du sable ou autre matériau non combustible.

### 6.4 Référence à d'autres sections

## Section 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas manger, boire ni fumer pendant de la manipulation. Manipuler conformément aux règlements et normes en vigueur. Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Laver soigneusement toute partie exposée du corps après la manipulation.

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

#### Indications concernant le stockage commun

Respecter les normes en matière de santé et de sécurité au travail. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

**Emballage approprié**

Aucun emballage particulier spécifié.

**Matières incompatibles**

Non spécifié.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)****Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Control Parameters pour le produit**

Non établi pour le produit ou ses composants.

**8.2 Limites d'exposition professionnelle****8.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement****Section 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique	Liquide
Apparence	Incolore
Odeur	légère
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion	Non disponible
Point d'ébullition	115°C / 239°F
Point d'éclair	108°C / 226,4°F
Taux d'évaporation en ce qui concerne l'éther	Non disponible
Taux d'évaporation en ce qui concerne l'acétate de butyle	Non disponible
Inflammabilité	Non disponible
Limite d'inflammabilité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur en ce qui concerne l'eau	Non disponible
Densité relative en ce qui concerne l'air	Non disponible
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	Non disponible
Point de congélation	Non disponible

**9.2 Autres informations**

## Section 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

**Réactivité:** Il est établi que ce produit est non réactif dans des conditions ambiantes.

### 10.2 Stabilité chimique

Ce produit est stable dans des conditions ambiantes.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales, une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### 10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition spécifique à être évitée.

### 10.5 Matières à éviter

Aucun connu.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux n'est spécifié.

## Section 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations toxicologiques

#### Informations toxicologiques pour le produit

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par le CIRC, l'OSHA ou le NTP.

#### Informations toxicologiques les composants

##### Aspartic ester

**LD 50 (Oral)** > 2000 mg/kg, Rat.

**LC 50 (Inhalation)** > 4224 mg/l(4h).

##### Aspartic acid

**LD 50 (Oral)** > 2000 mg/kg.

**LC 50 (Inhalation)** > 4923 mg/l(48h).

## Section 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Écotoxicité pour les composants

##### Aspartic ester

**LD 50:** > 2000 mg/kg.[

**CL 50 :** > 4923 mg/l(48h).

##### Aspartic acid

**LC 50 Fish:** 100 mg/l(96h), Zebra Fish.

**LC 50 Daphnia:** 100 mg/l(96h), Water flea.

### 12.2 Persistance - dégradabilité

### 12.3 Potentiel de bio-accumulation

### 12.4 Mobilité dans le sol

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

## 12.6 Autres effets néfastes

### 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 industriels doivent respecter les règlements applicables pour préserver l'environnement. Ne pas rejeter d'effluents contenant ce produit dans les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan d'eau à moins d'être en conformité avec les exigences des systèmes nationaux d'élimination des rejets de polluants.

### Section 14. Informations relatives au transport

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

Aucune autre information réglementaire disponible pour le produit ou ses composantes.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

### Section 16. Autres informations

#### 16.1 Autres informations 1

#### 16.2 Avis au lecteur

**Clause de non-responsabilité:** 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.