



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 (CO₂). 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.