

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

Identificateur de produit

Nom du produit : PAS-5184

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
 Saint-Laurent Québec 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 :
 Emergency Spills (CANUTEC): (613)996-6666
 Emergency Spills (CHEMTREC): (800)424-9300

Section 2. Identification des dangers

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

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes :



Mentions d'avertissement :

Attention

Mentions de danger :

Peut provoquer une allergie cutanée .

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

Conseils de prudence :

Prévention

Éviter de respirer les brouillards, aérosols ou vapeurs.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
Éviter le rejet dans l'environnement.
Porter gants de protection, protection des yeux.

Réaction

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.
Enlever les vêtements contaminés. et laver avant réutilisation.

Élimination

Éliminer le contenu dans conformément aux règlements locaux et fédéraux.

Autres dangers

Section 3. Composition/informations sur les composants

Substances

Mélanges

Identifiants	Composants	Pourcentage	Classification
136210-32-7	Aspartic ester	60% to 100%	
623-91-6	Diethylfumarate	1% to 5%	

Section 4. Premiers secours

Description des premiers secours

Contact avec les yeux

Le produit ne présente aucun danger pour 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.

Contact avec la peau

Si des rougeurs ou d'autres symptômes persistent, consulter un médecin / obtenir des soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

Ingestion

Le produit ne présente aucun danger connu en cas d'ingestion. NE PAS FAIRE VOMIR. Si après l'ingestion, vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin. Rincer la bouche avec de l'eau. Les petites quantités de matière qui sont entrées dans la bouche doivent être rincées jusqu'à ce que le goût se soit dissipé.

Inhalation

Le produit ne présente aucun danger connu en cas d'inhalation. Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement. Si après l'inhalation, vous ne vous sentez pas bien, consulter un médecin.

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. Mousse. Eau pulvérisée.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone (CO_x).

Conseils aux pompiers

Protective Measures for Fire-Fighting

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ventiler la zone de la fuite ou du déversement. Aucune recommandation particulière pour faire face à une éventuelle exposition au déversement.

Précautions pour l'environnement

Endiguer la zone de déversement pour empêcher le ruissellement et la contamination des sources d'eau. 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.).

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Grands déversements: Si possible, creuser une digue pour empêcher le ruissellement.

Absorber avec de la terre, du sable ou autre matériau non combustible. Recueillir et transférer dans un récipient pouvant être fermé sans éclaboussures ni production de poussières / brouillards, pour élimination par une méthode appropriée.

Référence à d'autres sections

Section 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément à tous les 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. Éviter de respirer des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules.

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

Indications concernant le stockage commun

Température de stockage: 10-30°C.

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

Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Control Parameters 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.

Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité.

Protection des mains

Porter des gants résistant aux produits chimiques appropriés.

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	Liquide
Apparence	Incolore
Odeur	Faible
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

Autres informations

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

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

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

Stabilité chimique

Possibilité de réactions dangereuses

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

Éviter tout contact ou stockage avec: Acides forts. Isocyanates. Métaux actifs.

Produits de décomposition dangereux

Section 11. Informations toxicologiques

Informations toxicologiques

Informations toxicologiques pour le produit

Voies d'exposition: Yeux. Ingestion. Peau.

Sensibilisation de la peau: Ce produit est un sensibilisateur.

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).

Section 12. Informations écologiques

Toxicité

Écotoxicité pour le produit

LC50: 100 mg/l(96h), Zebra fish. 100 mg/l(96h), Water flea.

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. 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. La production de déchets doit être évitée ou réduite au minimum chaque fois que possible. 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 résidus de produit tel qu'indiqué ci-dessus.

Section 14. Informations relatives au transport

	ADR	IMDG	IATA	DOT
Numéro ONU				
Nom d'expédition des Nations unies				

	ADR	IMDG	IATA	DOT
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

TSCA: Tous les composants sont listés dans l'inventaire des substances chimiques du Toxic Substances Control Act ou en sont exemptés.

DSL: Présent.

Évaluation de la sécurité chimique

Section 16. Autres informations

Autres informations

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.