

FICHE DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

American Polywater Corporation
11222 - 60th Street North
P.O. Box 53
Stillwater, MN 55082 USA
Phone: +1-651-430-2270
Fax: +1-651-430-3634

Numéro d'urgence: +1-651-430-2270

**Nom du produit: AirRepair® –
Primaire d'accrochage pour
plastique**

Description chimique: Mélange Solvant/Adhésif
Fonction du produit: Facilite l'Adhésion
Date de révision: 2 mai 2007
Révisé par: S. H. Dahlke

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Composants</u>	<u>No. CAS</u>	<u>% Poids</u>
1-Bromopropane	106-94-5	60 - 90
Cyclohexane	110-82-7	<10

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Information générale: ATTENTION: Irritant oculaire et cutané. Peut causer une réaction allergique de la peau. En cas de contact oculaire, rincer l'oeil affecté à l'eau propre. Porter des gants protecteurs. Ne pas avaler. Garder à l'écart des enfants.

4 PREMIERS SECOURS

Contact oculaire: Si l'irritation oculaire se développe dû à l'exposition des vapeurs, conduire la victime à l'air frais. Rincer avec de l'eau propre. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. En cas de contact direct avec l'oeil, rincer avec de l'eau propre pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Contact cutané: Oter les vêtements contaminés; laver la peau affectée avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Après inhalation Si l'irritation du nez ou de la gorge se manifeste, conduire la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Si la respiration devient difficile, donner de l'oxygène. Si la respiration s'arrête, donner de la respiration artificielle. Consulter un médecin en urgence.

Après ingestion: Ne pas provoquer de vomissements et ne rien administrer par voie orale. Les composants de Pétrole pourraient être aspirés dans les poumons et causer une pneumonie respiratoire. Si la victime est assoupie ou inconsciente, la retourner sur le coté en maintenant sa tête baissée.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair: Néant

Limites d'inflammabilité: Non établies

Température d'auto-ignition:: Non établie

Produits de décomposition thermique: Inclus: bromure d'hydrogène, brome et des oxydes de carbone et des oxydes de nitrogène.

Moyen d'extinction:: Poudre ABC, Mousse polyvalente, ou CO₂

Précautions spéciales: Appareil respiratoire autonome avec protection intégrale du visage. Afin de refroidir un récipient chauffé par l'incendie, un jet d'eau peut être employé.

Dangers particuliers:: La fumée toxique et des vapeurs peuvent se former lors de la décomposition.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les risques de renversements sont minimaux pour cet emballage. Pour des petits renversements, les absorber avec du sable ou des absorbants. Si le renversement est à l'intérieur, aérer bien le lieu. Garder hors des canalisations, des égouts et des sources d'eau publiques. Ne pas rincer le renversement avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Bien fermer les récipients. Garder au frais, au sec et à l'abri du feu et d'autres éventuelles sources de fortes chaleurs ou d'étincelles. Éviter l'inhalation des vapeurs et contacts directs avec le produit. Pratiquer une bonne hygiène personnelle lors du maniement du produit. Utiliser et entreposer ce produit dans un espace ayant une bonne ventilation. Se débarrasser des récipients vides en respectant l'environnement et en accord avec les normes gouvernementales.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire:	Une ventilation normale est suffisante. Si l'exposition dépasse les limites recommandées, l'utilisation d'un appareil respiratoire est suggérée. Utiliser un appareil respiratoire autonome ou un masque à gaz avec cartouche pour les vapeurs organiques (NIOSH approuvé).
Gants protecteurs:	En cas de contact répétitif ou prolongé et afin d'éviter l'irritation possible ou le dessèchement de la peau, le port des gants imperméables est recommandé. Les gants en Nitrile fournis dans le kit AirRepair™ sont convenables.
Protection des yeux:	La protection des yeux est recommandée, surtout si le produit sera utilisé d'une manière où les éclaboussures sont probables. Porter des lunettes de sécurité.
Autre équipement protecteur	Une source d'eau propre pour le lavage des yeux et de la peau devrait être disponible sur le lieu du travail. Des vêtements imperméables sont recommandés en fonction des conditions de la tâche.
Limites d'exposition et Recommandations:	Une « AEL » ("acceptable exposure limit"/limite d'exposition acceptable) de 25 ppm pour 1-bromopropane a été recommandée par le EPA des États-Unis.

9. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

État physique:	Liquide jaune clair, peu visqueux
Limite d'odeur:	Non établie
Densité de vapeur relative (Air = 1):	>2
Densité relative (H₂O = 1):	1,2
Solubilité dans l'eau:	Non établie
Composés organiques volatiles:	Non établie
Point d'ébullition:	71 °C (initial)
Point de congélation:	Non établie
Taux d'évaporation:	>2 (Eau = 1)
Pression de vapeur:	139 mm Hg @ 25°C
Coefficient de distribution eau/huile:	Non établie
pH:	Sans objet
%Volatiles (Poids):	94%

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable
Conditions à éviter:	Éviter la chaleur forte, les flammes, et les sources électriques.
Substances à éviter:	Agents d'oxydation, des acides fortes (ou des bases).
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, soufre et nitrogène, aldéhydes, cétones; bromure d'hydrogène, brome et autres composés organiques inconnus.
Conditions où la polymérisation dangereuse peut avoir lieu:	Néant

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Contact oculaire:	Les contacts directs au matériel ou à la vapeur peuvent irriter l'oeil. Cette irritation devrait être minimale et transitoire.
Contact cutané:	L'exposition prolongée ou répétée peut enlever les huiles de la peau et causer du rougissement, dessèchement ou des gerçures. Toute personne ayant une peau particulièrement sensible est plus susceptible à l'irritation par ce produit.
Potentiel pour l'irritation ou sensibilité élevée:	Irritant cutané
Inhalation:	L'inhalation excessive peut causer les maux de tête, le narcose, le vertige, la somnolence, l'irritation, la perte de conscience, les engourdissements, les dommages des nerfs, et l'irritation pulmonaire.
Ingestion:	L'ingestion excessive peut causer les nausées, la somnolence, l'incoordination, la dépression du système nerveux, les dommages du foie. Les composants sont un danger d'aspiration.
Toxicité orale:	Non établie
Exposition chronique:	La surexposition chronique peut causer des contre effets du foie, du système respiratoire, les reins, et du système nerveux central.
Carcinogénicité:	Cette substance et ses composants n'ont pas été identifiés en temps que cancérigène, ni cancérigène probable par NTP, IARC, or OSHA.
Toxicité reproductive:	Non établie
Mutagenicité:	Non établie
Teratogénéité:	Non établie

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité:	Information non disponible.
Bioaccumulation:	Information non disponible.
Ecotoxicité:	Information non disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Se débarrasser de ce produit en accord avec des normes gouvernementales

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport Canada – numéro d'identification du produit:	Sans objet
Numéro UNO:	Sans objet
Étiquetage d'avertissement du danger:	Sans objet

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit a été classifié selon les critères de danger du CPR et la fiche signalétique contient toutes informations désignées comme obligatoire par le CPR.

Classification WHMIS	Class D, Division 2B
DSL - Canada	Toutes ingrédients figurent sur la liste.
TSCA – Etats-Unis	Toutes ingrédients figurent sur la liste.

16. AUTRES INFORMATIONS

Toutes les déclarations ou les informations présentées ci-dessus sont basées sur des tests et des observations que nous croyons fiables. Cependant, ni l'exhaustivité ni l'exactitude de l'information ne sont garanties. Avant tout usage, l'utilisateur doit prendre toutes les précautions nécessaires afin de s'assurer que le produit convient à l'emploi prévu. L'utilisateur assume tous les risques ou dommages liés à un tel usage.