

**SECTION 1 - Identification et utilisation du produit**

<b>NOM COMMUN:</b>	0924	<b>FABRICANT:</b>	<b>DISTRIBUTEUR:</b>
<b>IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:</b>	Polyfloc	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
<b>UTILISATIONS:</b>	p.d.	Acheson, AB T7X 5A7	
<b>Classification SIMDUT:</b>	D.2B	(780) 960-1200	
<b>EN CAS D'URGENCE:</b>	CANUTEC		
<b>NUMÉRO D'URGENCE:</b>	(613) 996-6666		

**SECTION 2 - Ingrédients dangereux**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	N° CAS/ONU	DL 50 DE L'INGRÉDIENT	CL 50 DE L'INGRÉDIENT
Adipic acid	10 - 30	124-04-9	Rats (Orale) 5000 mg/kg	p.d.

**SECTION 3 - Propriétés physiques**

<b>ÉTAT PHYSIQUE:</b>	<b>ODEUR ET APPARENCE:</b>	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b>	<b>SEUIL L'ODEUR:</b>
Poudre	Inodore; Blanc	0%	p.d.
<b>DENSITÉ:</b>	<b>DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):</b>	<b>TENSION DE VAPEUR:</b>	<b>% VOLATILE PAR VOLUME:</b>
0.75 ± 0.02	p.d.	0.03 mm Hg	p.d.
<b>POINT D'ÉBULLITION: (°C):</b>	<b>POINT DE FUSION: (°C):</b>	<b>pH:</b>	<b>COEFF. OCTANE-EAU:</b>
p.d.	p.d.	4.0 ± 0.5	p.d.

**AUTRES RENSEIGNEMENTS UTILES :**

p.d.

**SECTION 4 - Données sur les risques d'incendie et d'explosion**

<b>INFLAMMABILITÉ:</b>	<b>POINT D'ÉCLAIR (°C):</b>	p.d.
Ce produit nest pas combustible et nentretient pas la combustion.	<b>TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):</b>	p.d.
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b>	<b>LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):</b>	p.d.
Employez les médias appropriés à la cause primaire du feu.	<b>LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):</b>	p.d.
<b>MESURES SPÉCIALES:</b>	<b>EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS:</b>	p.d.
Le porter dun appareil respiratoire autonome agréé NIOSH est conseillé dans les espaces restreints ou lors dune exposition aux produits de combustion.	<b>SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES:</b>	p.d.
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :</b>		
(Voir La Décomposition Dangereuse)		

**SECTION 5 - Données sur la réactivité****STABILITÉ CHIMIQUE :**

Stable dans des conditions normales.

**SUBSTANCES INCOMPATIBLES:**

Évitez le contact avec les matériaux d'oxydation.

**DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:**

p.d.

**SECTION 6 - Propriétés toxicologiques****INHALATION:**

L'inhalation peut causer l'irritation de la région respiratoire.

**CONTACT AVEC LES YEUX:**

Malaise et rougeur provisoires de cause de mai.

**CONTACT AVEC LA PEAU:**

Irritation douce de cause de mai de la peau.

**INGESTION:**

Irritation, nausée, vomissement et diarrhée gastro-intestinaux de cause de mai.

**SECTION 7 - Mesures de prévention**

**GANTS:** Il faut porter des gants imperméables

**CHAUSSURES:** Port de chaussures spéciales non requis.

**RESPIRATEUR:** Non requis pour un usage normal.

**VÊTEMENTS:** Il n'est pas nécessaire de porter des vêtements spécialisés.

**YEUX:** Il faut porter des lunettes étanches contre les agents chimiques ou des lunettes de protection.

**AUTRE:** Oeil-lavez la station et la versez requis.

**MESURES TECHNIQUES:**

Utiliser avec une ventilation adéquate.

**PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:**

Pour les déversements majeurs, endiguer le produit déversé et tenter de le récupérer, si possible. Pour les petits déversements, nettoyer la zone affectée avec de l'eau.

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:**

Débarassez-vous dans un récipient approprié selon des règlements tout locaux, provinciaux et fédéraux.

**MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION:**

N'ingérez pas. Évitez le contact avec les yeux et la peau.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE:**

Entreposer dans un endroit frais et sec, au-dessus du point de congélation et à l'écart des substances incompatibles. Garder le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Protéger contre les dommages éventuels.

**CLASSIFICATION TMD:**

Non réglementé selon le TMD.

**SECTION 8 - Premiers soins****INHALATION:**

Enlevez la victime de l'exposition et permettez l'air frais. Si le malaise résulte, cherchez une attention médicale.

**CONTACT AVEC LES YEUX:**

En cas de contact avec les yeux, enlever d'abord les lentilles de contact si la victime en porte. Rincer immédiatement à l'eau froide du robinet pendant au moins 15 minutes. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

**CONTACT AVEC LA PEAU:**

Peau immédiatement affleurante avec l'abondance de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant l'habillement et les chaussures souillés. Habillement et chaussures de lavage avant réutilisation.

**INGESTION:**

**NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT.** Faire boire de grandes quantités d'eau à la personne touchée. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

**SECTION 9 - Préparation de la FS****PRÉPARÉE PAR:**

SCI-TECH Department of Research and Development

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE:**

(780) 960-1200

**RÉDIGÉE:**

07/29/2008

**PUBLIÉE:**

01/03/2011

SCI-TECH inc. croit que toutes les déclarations, informations et recommandations techniques contenues dans les présentes reposent sur des essais scientifiques ou des données qu'elle juge fiables. L'exactitude et la complétude de ces données ne sont ni assurées, ni couvertes par une garantie quelconque. Nous ne pouvons prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces renseignements et nos produits seront employés, qu'ils soient utilisés seuls ou en même temps que ceux d'autres fabricants. SCI-TECH n'est pas responsable de toute perte ou tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation ou manipulation de ses produits, de combinaisons de produits incompatibles ou du non-respect des instructions, avertissements et mises en garde sur l'étiquette et dans la Fiche signalétique, et n'a aucune obligation à cet égard.