

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

<b>NOM COMMUN:</b>	0917	<b>FABRICANT:</b>	<b>DISTRIBUTEUR:</b>
<b>IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:</b>	Fin Fan Cleaner	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
<b>UTILISATIONS:</b>	Décapant	Acheson, AB T7X 5A7	
<b>Classification SIMDUT:</b>	D.2B, E	(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
Sodium xylenesulfonate	7 - 13	1300-72-7	Rats (Orale) 650 mg/kg	p.d.
Sodium metasilicate pentahydrate	5 - 10	10213-79-3	Rats (Orale) 847 mg/kg	Rats 874 mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	5 - 10	111-76-2	Lapins (Orale) 370 mg/kg	Rats 450 mg/kg
Nonylphenol polyethoxylate	3 - 7	9016-45-9	Rats (Orale) 2780 mg/kg	p.d.
Tetrasodium salt of EDTA	1 - 5	64-02-8	p.d.	p.d.
Potassium hydroxide	1 - 5	1310-58-3	Rats (Orale) 273 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>
Liquide	Aromatique; Rouge	100%	p.d.
<b>DENSITÉ:</b>	<b>DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):</b>	<b>TENSION DE VAPEUR:</b>	<b>% VOLATILE PAR VOLUME:</b>
1.04 ± 0.02	p.d.	p.d.	p.d.
<b>POINT D'ÉBULLITION: (°C):</b>	<b>POINT DE FUSION: (°C):</b>	<b>pH:</b>	<b>COEFF. OCTANE-EAU:</b>
> 100 °C	< 0 °C	12.0 ± 0.5	p.d.

**AUTRES RENSEIGNEMENTS UTILES :**  
p.d.

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

<b>INFLAMMABILITÉ:</b> Ce produit n'est pas combustible et ne maintient pas la combustion.	<b>POINT D'ÉCLAIR (°C):</b>	p.d.
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Utiliser des moyens d'extinction adéquats pour maîtriser l'incendie.	<b>TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):</b>	p.d.
<b>MESURES SPÉCIALES:</b> Le porter d'un appareil respiratoire autonome agréé NIOSH est conseillé dans les espaces restreints ou lors d'une exposition aux produits de combustion.	<b>LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):</b>	p.d.
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :</b> Oxydes de carbone et de sodium	<b>LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):</b>	p.d.
	<b>EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS:</b>	p.d.
	<b>SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES:</b>	p.d.

**SECTION 5 - Données sur la réactivité**

**STABILITÉ CHIMIQUE :**  
Stable dans des conditions normales.

**SUBSTANCES INCOMPATIBLES:**  
Incompatible avec les acides et les oxydants forts.

**DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:**  
Peut thermiquement se décomposer pour produire l'oxyde de carbone, l'anhydride carbonique, et les oxydes du sodium.



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

S'inhalé, peut causer l'irritation de la région respiratoire, de la toux, ou de l'éternuement supérieure.

**CONTACT AVEC LES YEUX:**

Les solutions concentrées peuvent causer des brûlures et des dommages d'oeil permanents. Les brumes peuvent causer l'irritation d'oeil.

**CONTACT AVEC LA PEAU:**

Le degré d'irritation provoqué par ce produit dépend de la concentration de la solution et de la durée du contact. Les solutions concentrées peuvent causer la corrosion du tissu ou des brûlures graves.

**INGESTION:**

Nausée de cause de mai, vomissement, diarrhée, douleur abdominale, et brûlure de la bouche et de l'oesophage.

**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:** Les combinaisons imperméables ont exigé.

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

**AUTRE:** s.o.

**MESURES TECHNIQUES:**

Utiliser avec une ventilation adéquate.

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

Pour de grandes flaques, matériel de digue et de récupération. Des flaques mineures peuvent être neutralisées avec de l'acide chlorhydrique ou sulfurique dilué et être puis rincées avec l'abondance de l'eau.

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:**

Ne pas rejeter les déchets dans les égouts ou les cours deau. Éliminer les déchets conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

**MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION:**

Portez et utilisez l'équipement approprié en manipulant ce matériel en grande quantité.

**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, les yeux affleurants avec l'abondance de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en tenant des couvercles d'oeil s'ouvrent. Si l'irritation persiste, cherchez l'attention médicale.

**CONTACT AVEC LA PEAU:**

En cas de contact avec la peau, retirer les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

**INGESTION:**

**N'INDUISEZ PAS LE VOMISSEMENT.** Ayez la boisson de victime de grandes quantités de l'eau ou de lait pour diluer le produit chimique. Cherchez une attention médicale immédiate.

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

SCI-TECH Department of Research and Development

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE:**

(780) 960-1200

**RÉDIGÉE:**

07/21/2006

**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 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 na aucune obligation à cet égard.