

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

<b>NOM COMMUN:</b>	0935	<b>FABRICANT:</b>	<b>DISTRIBUTEUR:</b>
<b>IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:</b>	Fantek 200	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
<b>UTILISATIONS:</b>	Décapant Industriels	Acheson, AB T7X 5A7 (780) 960-1200	
<b>Classification SIMDUT:</b>	D.2B, E		
<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
Alcohol ethoxylate	7 - 13	68991-48-0	Rats (Orale) 2000 mg/kg	p.d.
Sodium hydroxide solution	5 - 10	1310-73-2	p.d.	p.d.
Sodium xylenesulfonate	5 - 10	1300-72-7	Rats (Orale) 650 mg/kg	p.d.
Dodecylbenzene sulfonic acid	3 - 7	27176-87-0	Rats (Orale) 650 mg/kg	p.d.
Tetrasodium salt of EDTA	1 - 5	64-02-8	p.d.	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	Doux; 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>
1.8 ± 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>
p.d.	0 °C	13.5 ± 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 n'est pas combustible et ne soutient 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.
Utiliser des moyens d'extinction adéquats pour maîtriser l'incendie.	<b>LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):</b>	p.d.
<b>MESURES SPÉCIALES:</b>	<b>EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS:</b>	p.d.
s.o.	<b>SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES:</b>	p.d.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :**

(Voir La Décomposition Dangereuse)

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

Stable dans des conditions normales.

**SUBSTANCES INCOMPATIBLES:**

Incompatible avec des bases et des matériaux d'oxydation 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:**

La brume peut causer l'irritation de la région respiratoire supérieure.

**CONTACT AVEC LES YEUX:**

Cause de mai modérée à l'irritation grave comme concentré.

**CONTACT AVEC LA PEAU:**

Irritation grave de cause de mai de la peau.

**INGESTION:**

Risque de brûlures de la bouche et de l'œsophage, ainsi que d'irritation gastro-intestinale et de nausées entraînant la mort.

**SECTION 7 - Mesures de prévention**

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

**CHAUSSURES:** Il faut porter des bottes de caoutchouc.

**RESPIRATEUR:** Agréé NIOSH en présence de brume.

**VÊTEMENTS:** Le caoutchouc, le vinyle, ou les tabliers du néoprène ont exigé.

**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 la grande flaque, matériel et endroit de récupération dans le récipient. Pour des flaques mineures balayez ou nettoyez à l'aspirateur le matériel déchargé. Ce matériel peut également être neutralisé par un acide faible.

**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:**

p.d.

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

Transporter la personne affectée à l'air frais. Si celle-ci respire difficilement, l'administration d'oxygène par du personnel qualifié peut s'avérer bénéfique. Transporter immédiatement la victime jusqu'à un établissement de soins d'urgence.

**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:**

**N'INDUISEZ PAS LE VOMISSEMENT.** Si le vomissement se produit, penchez-vous le forward de la victime pour empêcher l'aspiration du vomitus. Donnez une tasse de l'eau au produit chimique dilué dans l'estomac. 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:**

05/14/2009

**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.