

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

NOM COMMUN:	0994	FABRICANT:	DISTRIBUTEUR:
IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:	Alcohol Blend	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
UTILISATIONS:	p.d.	Acheson, AB T7X 5A7	
Classification SIMDUT:	B, D.2B	(780) 960-1200	
EN CAS D'URGENCE:	CANUTEC		
NUMÉRO D'URGENCE:	(613) 996-6666		

SECTION 2 - Ingrédients dangereux

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	N° CAS/ONU	DL 50 DE L'INGRÉDIENT	CL 50 DE L'INGRÉDIENT
Methanol	40 - 70	67-56-1	p.d.	p.d.
Isopropanol	15 - 40	67-63-0	Rats (Orale) 5045 mg/kg	Lapins 11130 mg/kg

SECTION 3 - Propriétés physiques

ÉTAT PHYSIQUE:	ODEUR ET APPARENCE:	SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	SEUIL L'ODEUR:
Liquide	Alcool; Sans couleur	p.d.	p.d.
DENSITÉ:	DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):	TENSION DE VAPEUR:	% VOLATILE PAR VOLUME:
0.93 ± 0.02	p.d.	p.d.	p.d.
POINT D'ÉBULLITION: (°C):	POINT DE FUSION: (°C):	pH:	COEFF. OCTANE-EAU:
p.d.	p.d.	7.0 ± 0.5	p.d.

AUTRES RENSEIGNEMENTS UTILES :

p.d.

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

INFLAMMABILITÉ:	POINT D'ÉCLAIR (°C):	p.d.
Peut s'enflammer en présence de étincelles statiques, de flammes nues ou d'autres sources d'incendie	TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):	p.d.
MOYENS D'EXTINCTION:	LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
Employez la mousse d'alcool, le produit chimique sec ou l'anhydride carbonique.	LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
MESURES SPÉCIALES:	EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS:	p.d.
Utiliser un appareil respiratoire autonome à pression positive avec masque complet. Porter une tenue protectrice intégrale.	SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES:	Haut
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :		
Oxyde de carbone et méthanol non brûlé		

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

Stable dans des conditions normales.

SUBSTANCES INCOMPATIBLES:

Incompatible avec les oxydants tels que des nitrates, des perchlorates, ou l'acide sulfurique. Attaquera quelques formes de plastiques, de caoutchouc, et d'enduits. Peut réagir avec l'aluminium et produire du gaz d'hydrogène.

DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:

Peut se décomposer thermiquement et libérer du monoxyde et du dioxyde de carbone

SECTION 6 - Propriétés toxicologiques**INHALATION:**

Les vapeurs ou les brumes peuvent avoir comme conséquence l'intoxication, la somnolence, la stupeur, la narcose et la mort.

CONTACT AVEC LES YEUX:

Irritation grave de cause de mai aux yeux, à l'affaiblissement visuel, ou à la cécité complète

CONTACT AVEC LA PEAU:

Le contact prolongé provoque une délipidation de la peau ou une dermatite.

INGESTION:

L'ingestion peut causer l'intoxication, mal de tête, somnolence, vomitting, blurred la vision, la cécité, le coma et la mort. La dose mortelle habituelle est de 40 ml.

SECTION 7 - Mesures de prévention

GANTS:	Le caoutchouc, le vinyle, ou les gants du néoprène ont exigé.	CHAUSSURES:	Il faut porter des bottes de caoutchouc.
RESPIRATEUR:	Agréé NIOSH en présence dembrun.	VÊTEMENTS:	Les combinaisons imperméables ont exigé.
YEUX:	Les lunettes ou le bouclier chimiques de visage ont exigé.	AUTRE:	Oeil-lavez la station et la versez requis.

MESURES TECHNIQUES:

Pour l'usage seulement avec à ventilation proportionnée. Maintenez les concentrations aéroportées au-dessous des directives d'exposition.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:

Aérez le domaine de la fuite ou renversez. Enlevez tous les soruces d'allumage. Absorbent avec un matériel et un endroit inertes et non-combustibles dans un bac à vidange approprié.

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:

Manipuler ce produit avec précaution en utilisant un équipement adéquat. Tout l'équipement doit être mis à la terre de manière appropriée.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE:

Magasin dans l'équipement totalement inclus. Évitez le stockage avec les matériaux incompatibles. Aucun tabagisme ou flammes nues dans le stockage. Protégez contre des dommages.

CLASSIFICATION TMD:

p.d.

SECTION 8 - Premiers soins**INHALATION:**

Transporter la personne affectée à l'air frais. Si celle-ci respire difficilement, l'administration de l'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:

Induisez le vomissement immédiatement comme dirigé par le personnel médical. Obtenez une attention médicale immédiatement.

SECTION 9 - Préparation de la FS

PRÉPARÉE PAR:	NUMÉRO DE TÉLÉPHONE:	RÉDIGÉE:	PUBLIÉE:
SCI-TECH Department of Research and Development	(780) 960-1200	12/13/2006	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 que l'on 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.

