

0955 - FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

NOM COMMUN:	0955	FABRICANT:	DISTRIBUTEUR:
IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:	Action 150 RMX3	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
UTILISATIONS:	Dispersant de cambouis et de vase	Acheson, AB T7X 5A7 (780) 960-1200	
Classification SIMDUT:	B, D.1A		
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	30 - 60	67-56-1	p.d.	p.d.
Proprietary mixture	1 - 5		p.d.	p.d.
Ammonium C8-10 Alcohol	1 - 5	68891-29-2	p.d.	p.d.

SECTION 3 - Propriétés physiques

ÉTAT PHYSIQUE:	ODEUR ET APPARENCE:	SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	SEUIL L'ODEUR:
Liquide	Doux; Sans couleur	100%	p.d.
DENSITÉ:	DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):	TENSION DE VAPEUR:	% VOLATILE PAR VOLUME:
0.94 ± 0.02	p.d.	p.d.	p.d.
POINT D'ÉBULLITION: (°C):	POINT DE FUSION: (°C):	pH:	COEFF. OCTANE-EAU:
p.d.	-40 °C	7.0 ± 0.5	p.d.

AUTRES RENSEIGNEMENTS UTILES :
p.d.

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

INFLAMMABILITÉ: Matériel combustible	POINT D'ÉCLAIR (°C):	p.d.
MOYENS D'EXTINCTION: Utiliser la poudre extinctrice, le dioxyde de carbone, la mousse antialcool ou la vaporisation deau.	TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):	p.d.
MESURES SPÉCIALES: Le porter dun appareil respiratoire autonome agréé NIOSH est conseillé dans les espaces restreints ou lors d'une exposition aux produits de combustion.	LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
	LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
	EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS:	p.d.
	SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES:	p.d.

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 acides, les bases et les oxydants forts.

DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:
Dégrade thermiquement, produisant les gaz toxiques et les vapeurs.

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 dégraissage de la peau et/ou de la dermatite se produit avec le contact prolongé. L'absorption de peau peut se produire ; les symptômes peuvent mettre en parallèle l'exposition d'inhalation.

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: Il faut porter des gants imperméables **CHAUSSURES:** Initialisations régulières de sûreté requises.

RESPIRATEUR: NIOSH a approuvé dans des secteurs mal aérés. **VÊTEMENTS:** Le caoutchouc, vinyle, ou tabliers et combinaisons du néoprène requis.

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 dans les secteurs bien aérés qui répondent à des exigences de TLV.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:

Éliminez les sources d'allumage. Contenez et rassemblez pour la réutilisation. Employez le sorbant non-combustible. Rassemblez le liquide avec les pompes anti-déflagrantes. Empêchez des égouts, des drains, et des voies d'eau entrants.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS:

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

MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION:

Utilisez l'appareillage électrique anti-déflaquant en transférant. Assurez les procédures au sol électriques appropriées sont en place.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE:

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder éloigné de toute source d'inflammation. 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:

Induisez le vomissement seulement si la victime est consciente. Buvez le lait, l'eau, ou le bicarbonate de soude de 4%. 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:

11/02/2009

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 quelle 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.