

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

NOM COMMUN:	0953	FABRICANT:	DISTRIBUTEUR:
IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:	Dust Check P	Sci-Tech Inc.	
UTILISATIONS:	p.d.	#340 53016 Hwy 60	
Classification SIMDUT:		Acheson, AB T7X 5A7	
EN CAS D'URGENCE:	CANUTEC	(780) 960-1200	
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
Triethanolamine	1 - 5	102-71-6	Rats (Orale) 4000 mg/kg	p.d.

SECTION 3 - Propriétés physiques

ÉTAT PHYSIQUE:	ODEUR ET APPARENCE:	SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	SEUIL L'ODEUR:
Liquide	Doux; Ambre	100%	p.d.
DENSITÉ:	DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):	TENSION DE VAPEUR:	% VOLATILE PAR VOLUME:
1.03 ± 0.02	p.d.	p.d.	p.d.
POINT D'ÉBULLITION: (°C):	POINT DE FUSION: (°C):	pH:	COEFF. OCTANE-EAU:
p.d.	p.d.	8.0 ± 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.
Ce produit n'est pas combustible et ne soutient pas la combustion.	TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):	p.d.
MOYENS D'EXTINCTION:	LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
Utiliser des moyens d'extinction adéquats pour maîtriser l'incendie.	LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
MESURES SPÉCIALES:	EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS:	p.d.
s.o.	SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES:	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:

Évitez le contact avec les matériaux d'oxydation.

DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:

Aucune décomposition dangereuse associée à ce produit.

SECTION 6 - Propriétés toxicologiques**INHALATION:**

p.d.

CONTACT AVEC LES YEUX:

Cause de mai douce pour modérer l'irritation.

CONTACT AVEC LA PEAU:

Cause de mai douce pour modérer l'irritation, particulièrement sous l'exposition prolongée ou répétée au concentré.

INGESTION:

Aucun défavorable n'affecte.

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:** Une douche oculaire est nécessaire.**MESURES TECHNIQUES:**

Utiliser avec une ventilation adéquate.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:

Pour de petites flaques, nettoyez avec le matériel absorbant. Pour de grandes flaques, la digue et la pompe dans approprié et labled correctement des récipients.

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:

En cas de contact avec la peau, lavage avec du savon et d'eau.

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:

08/19/2008

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.