

0999 - FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

NOM COMMUN:	0999	FABRICANT:	DISTRIBUTEUR:
IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:	Tar Sands Cleaner	Sci-Tech Inc.	
UTILISATIONS:	Décapant	#340 53016 Hwy 60	
Classification SIMDUT:	D.2B, E	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
Alcohol ethoxylate	3 - 7	68991-48-0	Rats (Orale) 2000 mg/kg	p.d.

SECTION 3 - Propriétés physiques

ÉTAT PHYSIQUE:	ODEUR ET APPARENCE:	SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	SEUIL L'ODEUR:
Liquide	Inodore; Sans couleur	100%	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.	14.0 ± 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):
Non inflammable	p.d.
MOYENS D'EXTINCTION:	TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):
Utiliser des moyens d'extinction adéquats pour maîtriser l'incendie.	p.d.
MESURES SPÉCIALES:	LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):
Le porter d'un appareil respiratoire autonome agréé NIOSH est conseillé dans les espaces restreints ou lors d'une exposition aux produits de combustion.	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 :	
Vapeurs d'oxyde de sodium.	

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 DANGÉREUSE:

Peut thermiquement se décomposer en anhydride carbonique de yield, oxyde de carbone et formaldéhyde.

SECTION 6 - Propriétés toxicologiques**INHALATION:**

L'inhalation peut causer l'irritation de la région respiratoire.

CONTACT AVEC LES YEUX:

Peut provoquer une irritation oculaire permanente et de possibles blessures aux yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU:

Cause de mai modérée à l'irritation grave, particulièrement sous l'exposition prolongée ou répétée.

INGESTION:

Peut provoquer des nausée, des vomissement, et irritation gastro-intestinale.

SECTION 7 - Mesures de prévention

GANTS: Gants en caoutchouc requis.

CHAUSSURES: Il faut porter des bottes de caoutchouc.

RESPIRATEUR: Agréé NIOSH en présence dembrun.

VÊTEMENTS: Les combinaisons ou les tabliers de caoutchouc butylique 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:

Pour de grandes flaques, matériel de digue et de récupération. Pour des flaques mineures, l'éclat avec l'abondance de l'eau et épongent.

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:

Magasin dans un secteur frais, sec, bien-aéré. Le récipient de subsistance s'est étroitement fermé. Pas entreposé dans des fûts en aluminium. N'employez pas les garnitures ou les lignes de transfert en aluminium.

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 leau froide du robinet pendant au moins 15 minutes. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

CONTACT AVEC LA PEAU:

En cas de contact avec la peau, enlevez l'habillement souillé et le rincez avec l'abondance de l'eau courante. Si l'irritation persiste, cherchez l'attention médicale.

INGESTION:

NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Faire boire de grandes quantités deau 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:

10/17/2006

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 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 nest 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.