

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

NOM COMMUN:	0948	FABRICANT:	DISTRIBUTEUR:
IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:	Adtek 50	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
UTILISATIONS:	Dispersant D'Asphaltene	Acheson, AB T7X 5A7	
Classification SIMDUT:	B, D.2A	(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
Kerosene	60 - 100	64742-81-0	Rats (Orale) 5000 mg/kg	p.d.
Dodecylbenzene sulfonic acid	10 - 30	27176-87-0	Rats (Orale) 650 mg/kg	p.d.
Xylene	3 - 7	1330-20-7	Rats (Orale) 4300 mg/kg	p.d.
Nonylphenol polyethoxylate	3 - 7	9016-45-9	Rats (Orale) 2780 mg/kg	p.d.

SECTION 3 - Propriétés physiques

ÉTAT PHYSIQUE:	ODEUR ET APPARENCE:	SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	SEUIL L'ODEUR:
Liquide	Kérosène; Ambre	0%	p.d.
DENSITÉ:	DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):	TENSION DE VAPEUR:	% VOLATILE PAR VOLUME:
p.d.	p.d.	p.d.	p.d.
POINT D'ÉBULLITION: (°C):	POINT DE FUSION: (°C):	pH:	COEFF. OCTANE-EAU:
p.d.	p.d.	p.d.	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.
Matériel combustible	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.
Le porter d'un appareil respiratoire autonome agréé NIOSH est conseillé dans les espaces restreints ou lors d'une exposition aux produits de combustion.	SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES:	p.d.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :		
Oxydes de soufre, de l'azote et du carbone.		

SECTION 5 - Données sur la réactivité

STABILITÉ CHIMIQUE :
Stable dans des conditions normales.

SUBSTANCES INCOMPATIBLES:
Incompatible avec les acides et les oxydants forts.

DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:
May thermally decompose to produce oxides of carbon, hydrogen, sulfur, and nitrogen.

SECTION 6 - Propriétés toxicologiques**INHALATION:**

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

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.

INGESTION:

Irritation, nausée, vomissement et diarrhée gastro-intestinaux de cause de mai.

SECTION 7 - Mesures de prévention

GANTS: Il faut porter des gants imperméables

CHAUSSURES: Initialisations régulières de sûreté requises.

RESPIRATEUR: NIOSH approuvé

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:

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-déflagrant en transférant. Assurez les procédures au sol électriques appropriées sont en place.

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:

En cas de contact avec la peau, retirer les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

INGESTION:

N'INDUISEZ PAS LE VOMISSEMENT. Si le vomissement se produit, penchez-vous le devant de la victime pour empêcher l'aspiration du vomitus. Donnez une tasse d'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:

03/11/2008

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.