

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

NOM COMMUN:	0909	FABRICANT:	DISTRIBUTEUR:
IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:	H2S Scavenger	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
UTILISATIONS:	Pétrole et gaz	Acheson, AB T7X 5A7	
Classification SIMDUT:	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	15 - 40	67-56-1	p.d.	p.d.
Triazine	10 - 30	4719-04-4	p.d.	p.d.
Monoethanolamine	0.5 - 1.5	141-43-5	Rats (Orale) 1720 mg/kg	p.d.

SECTION 3 - Propriétés physiques

ÉTAT PHYSIQUE:	ODEUR ET APPARENCE:	SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	SEUIL L'ODEUR:
Liquide	Piquant; Sans couleur	p.d.	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 inflammable	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:	p.d.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :

p.d.

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:

Peut se décomposer pour rapporter le formaldéhyde ou les oxydes du 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 dégraissage de la peau et/ou de la dermatite se produit avec le contact prolongé. L'absorbion de peau peut se produire ; les symptômes peuvent mettre en parallèle l'exposition d'inhalation.

INGESTION:

S'ingéré, peut causer la cécité ou la mort.

SECTION 7 - Mesures de prévention

GANTS:	Il faut porter des gants imperméables NIOSH a approuvé pour l'ammoniaque si	CHAUSSURES:	Initialisations régulières de sûreté requises.
RESPIRATEUR:	l'exposition dépasse des limites d'exposition professionnelle.	VÊTEMENTS:	Il nest pas nécessaire de porter des vêtements spécialisés.
YEUX:	Il faut porter des lunettes étanches contre les agents chimiques ou des lunettes de protection.	AUTRE:	Oeil-lavez la station et la versez requis.

MESURES TECHNIQUES:

Utiliser avec une ventilation adéquate.

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:

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 lair frais. Si celle-ci respire difficilement, l'administration doxygène 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:

N'INDUISEZ PAS LE VOMISSEMENT. Ayez la boisson de victime deux verres de l'eau. Contactez le médecin immédiatement.

SECTION 9 - Préparation de la FS

PRÉPARÉE PAR:	NUMÉRO DE TÉLÉPHONE:	RÉDIGÉE:	PUBLIÉE:
SCI-TECH Department of Research and Development	(780) 960-1200	10/31/2007	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.