

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

NOM COMMUN:	0903	FABRICANT:	DISTRIBUTEUR:
IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:	Gas Plant Cleaner	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
UTILISATIONS:	Pétrole et gaz	Acheson, AB T7X 5A7	
Classification SIMDUT:	D.2B, E	(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
Monoethanolamine	15 - 40	141-43-5	Rats (Orale) 1720 mg/kg	p.d.
Versene 100	3 - 7		Rats (Orale) 920 mg/kg	Rats 5 mg/kg

SECTION 3 - Propriétés physiques

ÉTAT PHYSIQUE:	ODEUR ET APPARENCE:	SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	SEUIL L'ODEUR:
Liquide	Aromatique; Sans couleur	100%	2000.0 ppm
DENSITÉ:	DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):	TENSION DE VAPEUR:	% VOLATILE PAR VOLUME:
1.0 ± 0.02	p.d.	p.d.	p.d.
POINT D'ÉBULLITION: (°C):	POINT DE FUSION: (°C):	pH:	COEFF. OCTANE-EAU:
> 100 °C	< 0 °C	13.0 ± 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.
Mélanges combustibles de forme de mai ou au-dessus derrière le point d'inflammabilité.	TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):	p.d.
MOYENS D'EXTINCTION:	LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
Utiliser la poudre extinctrice, le dioxyde de carbone, la mousse antialcool ou la vaporisation deau.	LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
MESURES SPÉCIALES:	EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS:	Bas
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:	Bas

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :

Oxydes de carbone et d'azote

SECTION 5 - Données sur la réactivité

STABILITÉ CHIMIQUE :

Stable dans des conditions normales.

SUBSTANCES INCOMPATIBLES:

Incompatible avec des acides forts et les matériaux d'oxydation forts.

DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:

p.d.

SECTION 6 - Propriétés toxicologiques**INHALATION:**

Peut provoquer une légère irritation des voies respiratoires.

CONTACT AVEC LES YEUX:

Malaise et irritation provisoires de causes.

CONTACT AVEC LA PEAU:

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

INGESTION:

S'ingéré dans de grands montants, peut causer la douleur grave, les brûlures à la région digestive, le vomissement, et la diarrhée. Comme conséquence des cas graves, la mort a pu avoir.

SECTION 7 - Mesures de prévention

GANTS: Gants en caoutchouc requis.

CHAUSSURES: Initialisations régulières de sûreté requises.

RESPIRATEUR: Agréé NIOSH en présence dembrun.

VÊTEMENTS: Il nest pas nécessaire de porter des vêtements spécialisés.

YEUX: les verres de sûreté chimiques de Éclabousser-preuve ont exigé.

AUTRE: Des mesures de sécurité normales devraient être prises.

MESURES TECHNIQUES:

Utiliser avec une ventilation adéquate.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:

Pour de grands flaques, matériel et endroit de récupération dans le récipient. Pour des flaques mineures balayez ou nettoyez à l'aspirateur le matériel déchargé. Le résidu peut être rincé avec de grandes quantités de l'eau.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS:

Débarassez-vous selon des règlements fédéraux, provinciaux, et locaux dans l'emplacement indiqué de remblai.

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 lécart des substances incompatibles. Garder le récipient bien fermé lorsqu'il nest pas utilisé. Protéger contre les dommages éventuels.

CLASSIFICATION TMD:

p.d.

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, les yeux affleurants avec l'abondance de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en tenant des couvercles d'oeil s'ouvrent. Si l'irritation persiste, cherchez l'attention médicale.

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:

N'INDUISEZ PAS LE VOMISSEMENT. Ayez la boisson de victime de grandes quantités de l'eau. 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:

08/31/2006

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.