

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

NOM COMMUN:	0970	FABRICANT:	DISTRIBUTEUR:
IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:	Breaker 200	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
UTILISATIONS:	Pétrole et gaz	Acheson, AB T7X 5A7	
Classification SIMDUT:	B, D.2A, 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
Toluene	40 - 70	108-88-3	Rats (Orale) 5580 mg/kg	Rats 26700 mg/kg
Alkoxylated Phenol Formaldehyde	15 - 40	63428-92-2	p.d.	p.d.

SECTION 3 - Propriétés physiques

ÉTAT PHYSIQUE:	ODEUR ET APPARENCE:	SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	SEUIL L'ODEUR:
Liquide	Aromatique; Ambre	0%	p.d.
DENSITÉ:	DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):	TENSION DE VAPEUR:	% VOLATILE PAR VOLUME:
0.92 ± 0.02	p.d.	p.d.	p.d.
POINT D'ÉBULLITION: (°C):	POINT DE FUSION: (°C):	pH:	COEFF. OCTANE-EAU:
p.d.	p.d.	7.0 ± 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.
Matériel combustible	TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):	p.d.
MOYENS D'EXTINCTION:	LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
Employez les produits chimiques, l'anhydride carbonique, la mousse, ou le brouillard sèche de l'eau.	LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
MESURES SPÉCIALES:	EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS:	p.d.
Le porter dun 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 :		
Anhydride carbonique et oxyde de carbone		

SECTION 5 - Données sur la réactivité**STABILITÉ CHIMIQUE :**

Stable dans des conditions normales.

SUBSTANCES INCOMPATIBLES:

Évitez le contact avec les caoutchoucs normaux, de butyle et de néoprène. Évitez le contact prolongé avec le caoutchouc nitrile ou le PVC.

DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:

Peut se décomposer thermiquement et libérer du monoxyde et du dioxyde de 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:

Cause de mai douce pour modérer l'irritation comme concentré.

CONTACT AVEC LA PEAU:

L'absorption de peau du matériel peut produire la toxicité systémique.

INGESTION:

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

SECTION 7 - Mesures de prévention

GANTS:	Il faut porter des gants imperméables NIOSH a approuvé pour l'ammoniaque si	CHAUSSURES:	Il faut porter des bottes de caoutchouc.
RESPIRATEUR:	l'exposition dépasse des limites d'exposition professionnelle.	VÊTEMENTS:	Les combinaisons imperméables ont exigé.
YEUX:	Les lunettes ou le bouclier chimiques de visage ont exigé.	AUTRE:	Une douche oculaire est nécessaire.

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:

Confiner le débordement et l'absorber avec le sable, la sciure ou d'autres solides disponibles. Le matériel renversé propre peut être réutilisé. Maintenez toute l'eau souillée pour le déplacement et le traitement. Ne rincez pas à l'égout.

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 de dioxygène 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. Si le vomissement se produit, penchez-vous le forward de la victime pour empêcher l'aspiration du vomitus. Donnez une tasse de l'eau au produit chimique dilué dans l'estomac. Cherchez une attention médicale immédiate.

SECTION 9 - Préparation de la FS

PRÉPARÉE PAR:	NUMÉRO DE TÉLÉPHONE:	RÉDIGÉE:	PUBLIÉE:
SCI-TECH Department of Research and Development	(780) 960-1200	04/29/2008	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

