

0995 - FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

NOM COMMUN:	0995	FABRICANT:	DISTRIBUTEUR:
IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:	Genesis Industrial Cleaner	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
UTILISATIONS:	Décapant	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
Alcohol ethoxylate	7 - 13	68991-48-0	Rats (Orale) 2000 mg/kg	p.d.
Sodium hydroxide solution	1 - 5	1310-73-2	p.d.	p.d.

SECTION 3 - Propriétés physiques

ÉTAT PHYSIQUE:	ODEUR ET APPARENCE:	SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	SEUIL L'ODEUR:
Liquide	Doux; Jaune	p.d.	p.d.
DENSITÉ:	DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):	TENSION DE VAPEUR:	% VOLATILE PAR VOLUME:
1.025 ± 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):	p.d.
Non inflammable	TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):	p.d.
MOYENS D'EXTINCTION:	LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
Utiliser des moyens d'extinction adéquats pour maîtriser l'incendie.	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 :		
Vapeurs des oxydes de potassium et de sodium		

SECTION 5 - Données sur la réactivité

STABILITÉ CHIMIQUE :
Stable dans des conditions normales.
SUBSTANCES INCOMPATIBLES:
Incompatible avec des acides forts, les liquides inflammables, le nitrométhane, les solides de petit lait, et les composés d'azote. Il peut réagir avec des métaux tels que l'étain, l'aluminium et le zinc au gaz d'hydrogène inflammable de forme.
DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:
Oxyde de sodium de produit de mai.

SECTION 6 - Propriétés toxicologiques**INHALATION:**

Les brumes peuvent causer l'irritation à la région respiratoire. Comme conséquence des cas graves, des dommages de poumon d'oedème (grave, représentant un danger pour la vie) pulmonaires pourrait avoir.

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:

La peau de cause de mai brûle et des dommages permanents de peau.

INGESTION:

L'ingestion peut avoir comme conséquence la brûlure et/ou la perforation graves du système digestif qui peut mener à la mort.

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 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:

Contenez la flaque ou la fuite. Ne permettez pas l'entrée dans des égouts ou des voies d'eau. Des solutions peuvent être soigneusement diluées avec de l'eau et être avec précaution neutralisées avec des acides.

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:

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:

Non réglementé selon le TMD.

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 de l'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:

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 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.