

**SECTION 1 - Identification et utilisation du produit**

<b>NOM COMMUN:</b>	0952	<b>FABRICANT:</b>	<b>DISTRIBUTEUR:</b>
<b>IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:</b>	Eco Dust Check	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
<b>UTILISATIONS:</b>	p.d.	Acheson, AB T7X 5A7	
<b>Classification SIMDUT:</b>	D.2B	(780) 960-1200	
<b>EN CAS D'URGENCE:</b>	CANUTEC		
<b>NUMÉRO D'URGENCE:</b>	(613) 996-6666		

**SECTION 2 - Ingrédients dangereux**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	N° CAS/ONU	DL 50 DE L'INGRÉDIENT	CL 50 DE L'INGRÉDIENT
Synthetic Lubricant	60 - 100		p.d.	p.d.
Alcohol ethoxylate	1 - 5	68991-48-0	Rats (Orale) 2000 mg/kg	p.d.

**SECTION 3 - Propriétés physiques**

<b>ÉTAT PHYSIQUE:</b>	<b>ODEUR ET APPARENCE:</b>	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b>	<b>SEUIL L'ODEUR:</b>
Liquide	Inodore; Jaune	0%	p.d.
<b>DENSITÉ:</b>	<b>DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):</b>	<b>TENSION DE VAPEUR:</b>	<b>% VOLATILE PAR VOLUME:</b>
0.88 ± 0.02	p.d.	p.d.	p.d.
<b>POINT D'ÉBULLITION: (°C):</b>	<b>POINT DE FUSION: (°C):</b>	<b>pH:</b>	<b>COEFF. OCTANE-EAU:</b>
p.d.	p.d.	5.0 ± 0.5	p.d.

**AUTRES RENSEIGNEMENTS UTILES :**

p.d.

**SECTION 4 - Données sur les risques d'incendie et d'explosion**

<b>INFLAMMABILITÉ:</b>	<b>POINT D'ÉCLAIR (°C):</b>	188.0
p.d.	<b>TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):</b>	p.d.
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b>	<b>LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):</b>	p.d.
Employez l'anhydride carbonique, le produit chimique sec ou la mousse.	<b>LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):</b>	p.d.
<b>MESURES SPÉCIALES:</b>	<b>EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS:</b>	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.	<b>SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES:</b>	p.d.
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :</b>		
Oxydes de carbone et d'azote		

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

Stable dans des conditions normales.

**SUBSTANCES INCOMPATIBLES:**

p.d.

**DÉCOMPOSITION DANGÉREUSE:**

Peut thermiquement se décomposer pour produire des oxydes de carbone et d'azote.

**SECTION 6 - Propriétés toxicologiques****INHALATION:**

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

**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 restriction, le vomissement et la diarrhée.

**SECTION 7 - Mesures de prévention**

**GANTS:** Il faut porter des gants imperméables

**CHAUSSURES:** Initialisations régulières de sûreté requises.

**RESPIRATEUR:** Non requis pour un usage normal.

**VÊTEMENTS:** Il n'est 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:**

p.d.

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:**

Débarassez-vous dans un récipient approprié selon des règlements tout locaux, provinciaux et fédéraux.

**MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION:**

Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux.

**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:**

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, 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:**

SCI-TECH Department of Research and Development

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE:**

(780) 960-1200

**RÉDIGÉE:**

07/28/2008

**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 na aucune obligation à cet égard.