

# 0950 - FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

<b>NOM COMMUN:</b>	0950	<b>FABRICANT:</b>	<b>DISTRIBUTEUR:</b>
<b>IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:</b>	Abandonrite W	Sci-Tech Inc.	
<b>UTILISATIONS:</b>	p.d.	#340 53016 Hwy 60	
<b>Classification SIMDUT:</b>	D.2A, B.2	Acheson, AB T7X 5A7	
<b>EN CAS D'URGENCE:</b>	CANUTEC	(780) 960-1200	
<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
Isopropanol	15 - 40	67-63-0	Rats (Orale) 5045 mg/kg	Lapins 11130 mg/kg
Amine derivative	10 - 30	68910-93-0	p.d.	p.d.
Ammonium bisulfite	7 - 13	10192-30-0	p.d.	p.d.
Fatty acids	1 - 5	61788-89-4	p.d.	p.d.
Dodecylbenzene sulfonic acid	1 - 5	27176-87-0	Rats (Orale) 650 mg/kg	p.d.
Nonylphenol polyethoxylate	0.5 - 1.5	9016-45-9	Rats (Orale) 2780 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; Brun	100%	p.d.
<b>DENSITÉ:</b>	<b>DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):</b>	<b>TENSION DE VAPEUR:</b>	<b>% VOLATILE PAR VOLUME:</b>
0.98 ± 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.	3.0 ± 0.5	p.d.

**AUTRES RENSEIGNEMENTS UTILES :**  
p.d.

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

<b>INFLAMMABILITÉ:</b> Matériel inflammable	<b>POINT D'ÉCLAIR (°C):</b>	p.d.
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Utiliser la poudre extinctrice, le dioxyde de carbone, la mousse antialcool ou la vaporisation deau.	<b>TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):</b>	385
<b>MESURES SPÉCIALES:</b> 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>LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):</b>	p.d.
	<b>LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):</b>	p.d.
	<b>EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS:</b>	p.d.
	<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:**  
Incompatible avec les oxydants forts.

**DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:**  
Peut thermiquement se décomposer pour produire des oxydes de carbone et d'azote.

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

L'inhalation prolongée du concentré embrumé peut causer la nausée, la perte d'habiletés motrices, et la désorientation.

**CONTACT AVEC LES YEUX:**

Cause de mai modérée à l'irritation grave.

**CONTACT AVEC LA PEAU:**

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

**INGESTION:**

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

**SECTION 7 - Mesures de prévention**

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

**CHAUSSURES:** Il faut porter des bottes de caoutchouc.

**RESPIRATEUR:** NIOSH a approuvé dans des secteurs mal aérés.

**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:**

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:**

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 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, 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 ou de lait pour diluer le produit chimique. 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:**

07/12/2006

**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 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.