

0912 - FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

NOM COMMUN:	0912	FABRICANT:	DISTRIBUTEUR:
IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:	Well Flow	Sci-Tech Inc.	
UTILISATIONS:	Dispersant De Foamer/HC	#340 53016 Hwy 60	
Classification SIMDUT:	D.1A, B.2	Acheson, AB T7X 5A7	
EN CAS D'URGENCE:	CANUTEC	(780) 960-1200	
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
Methanol	30 - 60	67-56-1	p.d.	p.d.
Heavy aromatic naphtha solvent	7 - 13	64742-94-5	Rats (Orale) 100 mg/kg	p.d.
Sodium C14-C16 olefin sulfonate	7 - 13	68439-57-6	Rats (Orale) 3900 mg/kg	Rats 17200 mg/kg
Nonylphenol polyethoxylate	5 - 10	9016-45-9	Rats (Orale) 2780 mg/kg	p.d.

SECTION 3 - Propriétés physiques

ÉTAT PHYSIQUE:	ODEUR ET APPARENCE:	SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	SEUIL L'ODEUR:
Liquide	Inodore; Jaune	0%	p.d.
DENSITÉ:	DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):	TENSION DE VAPEUR:	% VOLATILE PAR VOLUME:
0.93 ± 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):
Peut s'enflammer en présence de étincelles statiques, de flammes nues ou d'autres sources d'inflammation	p.d.
MOYENS D'EXTINCTION:	TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):
Employez la mousse d'alcool, le produit chimique sec ou l'anhydride carbonique.	p.d.
MESURES SPÉCIALES:	LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):
Utiliser un appareil respiratoire autonome à pression positive avec masque complet. Porter une tenue protectrice intégrale.	p.d.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :	LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):
Vapeurs toxiques.	p.d.
	EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS:
	p.d.
	SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES:
	Modéré

SECTION 5 - Données sur la réactivité

STABILITÉ CHIMIQUE :
Stable dans des conditions normales.
SUBSTANCES INCOMPATIBLES:
Incompatible avec les oxydants tels que des nitrates, des perchlorates, ou l'acide sulfurique. Attaquera quelques formes de plastiques, de caoutchouc, et d'enduits. Peut réagir avec l'aluminium et produire du gaz d'hydrogène.
DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:
Peut thermiquement se décomposer en anhydride carbonique de yeild, oxyde de carbone et formaldéhyde.

SECTION 6 - Propriétés toxicologiques**INHALATION:**

L'inhalation peut causer le mal de tête, la somnolence, la vision, la cécité, le coma et la mort de nausée, de vomissement, brouillé.

CONTACT AVEC LES YEUX:

Peut provoquer une irritation oculaire permanente et de possibles blessures aux yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU:

Le dégraissage de la peau et/ou de la dermatite se produit avec le contact prolongé. L'absorption de peau peut se produire ; les symptômes peuvent mettre en parallèle l'exposition d'inhalation.

INGESTION:

S'ingéré, peut causer la cécité ou la mort.

SECTION 7 - Mesures de prévention

GANTS: Il faut porter des gants imperméables

CHAUSSURES: Il faut porter des bottes de caoutchouc.

RESPIRATEUR: NIOSH approuvé

VÊTEMENTS: Le caoutchouc, vinyle, ou tabliers et combinaisons du néoprène requis.

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:

Aérez le domaine de la fuite ou renversez. Enlevez tous les sources d'allumage. Absorbent avec un matériel et un endroit inertes et non-combustibles dans un bac à vidange approprié.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS:

Ne pas rejeter les déchets dans les égouts ou les cours deau. Éliminer les déchets conformément aux règlements municipaux, 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 bien ventilé. Garder éloigné de toute source d'inflammation. 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 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:

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:

Induisez le vomissement immédiatement comme dirigé par le personnel médical. Obtenez une attention médicale immédiatement.

SECTION 9 - Préparation de la FS**PRÉPARÉE PAR:**

SCI-TECH Department of Research and Development

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE:

(780) 960-1200

RÉDIGÉE:

10/25/2006

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.