

0906 - FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

NOM COMMUN:	0906	FABRICANT:	DISTRIBUTEUR:
IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:	Foam Booster	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
UTILISATIONS:	Moussant	Acheson, AB T7X 5A7	
Classification SIMDUT:	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
Sodium C14-C16 olefin sulfonate	60 - 100	68439-57-6	Rats (Orale) 3900 mg/kg	Rats 17200 mg/kg

SECTION 3 - Propriétés physiques

ÉTAT PHYSIQUE:	ODEUR ET APPARENCE:	SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	SEUIL L'ODEUR:
Liquide	Doux; Sans couleur	100%	p.d.
DENSITÉ:	DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):	TENSION DE VAPEUR:	% VOLATILE PAR VOLUME:
1.02 ± 0.02	p.d.	p.d.	p.d.
POINT D'ÉBULLITION: (°C):	POINT DE FUSION: (°C):	pH:	COEFF. OCTANE-EAU:
p.d.	< 0 °C	8.0 ± 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.
Ce produit n'est pas combustible et ne soutient pas la combustion.	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 :		
Oxydes de carbone et de sodium		

SECTION 5 - Données sur la réactivité

STABILITÉ CHIMIQUE :

Stable dans des conditions normales.

SUBSTANCES INCOMPATIBLES:

Incompatible avec les acides, les bases et les oxydants forts.

DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:

Peut thermiquement se décomposer pour produire l'oxyde de carbone, l'anhydride carbonique, et les oxydes du sodium.

SECTION 6 - Propriétés toxicologiques**INHALATION:**

La brume peut causer l'irritation grave à la région respiratoire caractérisée par la toux ou la brièveté du souffle.

CONTACT AVEC LES YEUX:

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

CONTACT AVEC LA PEAU:

Le contact prolongé provoque une délipidation de la peau ou une dermatite.

INGESTION:

Peut provoquer des nausées, douleur abdominale, et diarrhée.

SECTION 7 - Mesures de prévention

GANTS: Il faut porter des gants imperméables

CHAUSSURES: Initialisations régulières de sûreté requises.

RESPIRATEUR: NIOSH approuvé

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: s.o.

MESURES TECHNIQUES:

Utiliser avec une ventilation adéquate.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:

Pour de grandes flaques, matériel de digue et de récupération. Pour des flaques mineures, l'éclat avec l'abondance de l'eau et éponge.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS:

Ne pas rejeter les déchets dans les égouts ou les cours d'eau. 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 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, yeux affleurants avec l'abondance de l'eau. Si l'irritation persiste, cherchez l'attention médicale.

CONTACT AVEC LA PEAU:

En cas de contact avec la peau, rincez complètement avec de l'eau.

INGESTION:

N'INDUISEZ PAS LE VOMISSEMENT. Ayez la boisson de la victime de grandes quantités de l'eau. 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:

07/21/2006

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.