

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

NOM COMMUN:	0923	FABRICANT:	DISTRIBUTEUR:
IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE:	Ferrifloc	Sci-Tech Inc. #340 53016 Hwy 60	
UTILISATIONS:	p.d.	Acheson, AB T7X 5A7	
Classification SIMDUT:	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
Ferric sulphate	30 - 60	10028-22-5	Rats (Orale) 5000 mg/kg	p.d.
Sulfuric acid	0.1 - 1	7664-93-9	Rats (Orale) 2140 mg/kg	Rats 255 mg/kg

SECTION 3 - Propriétés physiques

ÉTAT PHYSIQUE:	ODEUR ET APPARENCE:	SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	SEUIL L'ODEUR:
Liquide	Inodore; Rouge	100%	p.d.
DENSITÉ:	DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1):	TENSION DE VAPEUR:	% VOLATILE PAR VOLUME:
1.51 ± 0.02	p.d.	p.d.	p.d.
POINT D'ÉBULLITION: (°C):	POINT DE FUSION: (°C):	pH:	COEFF. OCTANE-EAU:
110 °C	-40 °C	1.0 ± 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 nest pas combustible et nentretient pas la combustion.	TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C):	p.d.
MOYENS D'EXTINCTION:	LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
Employez les médias appropriés à la cause primaire du feu.	LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME):	p.d.
MESURES SPÉCIALES:	EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS:	p.d.
Le porter dun appareil respiratoire autonome agréé NIOSH est conseillé dans les espaces restreints ou lors dune exposition aux produits de combustion.	SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES:	p.d.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :		
(Voir La Décomposition Dangereuse)		

SECTION 5 - Données sur la réactivité

STABILITÉ CHIMIQUE :
Stable dans des conditions normales.
SUBSTANCES INCOMPATIBLES:
p.d.
DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:
p.d.

SECTION 6 - Propriétés toxicologiques**INHALATION:**

La brume peut causer l'irritation de la région respiratoire supérieure.

CONTACT AVEC LES YEUX:

Cause de mai modérée à l'irritation grave.

CONTACT AVEC LA PEAU:

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

INGESTION:

Peut provoquer des rritation et nausée gastro-intestinales.

SECTION 7 - Mesures de prévention

GANTS: Il faut porter des gants imperméables

CHAUSSURES: Port de chaussures spéciales non requis.

RESPIRATEUR: Non requis pour un usage normal.

VÊTEMENTS: Les combinaisons ou les tabliers de caoutchouc butylique ont exigé.

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:

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:

p.d.

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:

NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Faire boire de grandes quantités d'eau à la personne touchée. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

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

SCI-TECH Department of Research and Development

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE:

(780) 960-1200

RÉDIGÉE:

07/29/2008

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 n'a aucune obligation à cet égard.