

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Fluide Synthétique

70-01

**Important :** Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :  
Synthetic Fluid

D

Référence : 70-01



## 1 Renseignements sur le produit

### Fabricant

AMETA inc  
3556 Boul des Entreprises  
Terrebonne, Québec  
Canada J6X 4J8  
Tél.: 450-477-3102 Fax: 450-477-3102  
Urgence:  
Internet: www.ametasolution.com

### Personne contact S.I.M.D.U.T.

### Fournisseur

AMETA inc  
3556 Boul des Entreprises  
Terrebonne, Québec  
Canada J6X 4J8  
Tél.: 450-477-3102 Fax: 450-477-3102  
Urgence:  
Internet: www.ametasolution.com

### Personne contact S.I.M.D.U.T.

## 5 Réactivité chimique

### Stabilité chimique

Stable

### Conditions de réactivité

Éviter le contact avec les substances incompatibles

### Incompatibilités

Agent d'oxydation  
Acides forts

### Produits de décomposition

Composés d'azote

### Flash info

D2B

### Bottin des numéros de téléphone d'urgence

Canutec 613-996-6666  
Urgence 911

## 2 Ingrédients dangereux

Numéro CAS	Ingrédient	%	DL50	Espèce	Voie	CL50	Espèce	Voie
102-71-6	Triéthanolamine	<15						
info	Acide Organique	<7						
4080-31-3	Agent anti-microbe	<1,5						
144-55-8	Bicarbonate de sodium	<0,6						
58713-21-6	Hexamethylenetetramine	<0,15						

## 3 Propriétés physiques

### État physique

Liquide

### Densité

Eau : 1.14-Plus lourd que l'eau  
Air : Plus lourd que l'air

### Odeur

Douce

### Seuil d'odeur

Non disponible

### C.O.V.

Non disponible

pH 8,4 - Basique

### Tension de vapeur

1 mmHg

### Répartition eau-huile

Meilleure solubilité dans l'eau

### Point de

Fusion : Non disponible

Ébullition : >100 °C

### Taux d'évaporation

Non disponible

## 4 Risques d'incendie et d'explosion

### Point d'éclair

Non applicable

### Point d'éclair méthode

Non applicable

### Limites d'explosivité

Inférieure : Non applicable

Supérieure : Non applicable

### Auto-ignition

Non disponible

### Sensib. à l'impact mécanique

Non

### Sensib. électrostatique

Non

### Moyens d'extinction

Tous les moyens connus

### Produits de combustion

Aucun

## 6 Propriétés toxicologiques

### Voies d'absorption

Yeux

Ingestion

Inhalation

Peau

### Cancérogène

Non disponible

### Tératogène

Non disponible

### Mutagène

Non disponible

### Produit synergique

Non disponible

### Limite d'exposition

Non disponible

### Propriété irritante

Oui

### Effet(s) d'une exposition dans les yeux

Aigüe: Irritation

Chronique: Irritation, Rougeur

### Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aigüe: Irritation, Rougeur

Chronique: Irritation, Rougeur, Sensibilisation

### Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aigüe: Nocif, Vomissements, Nausées

Chronique: Nocif, Nausées, Dommages (rein/foie/coeur)

### Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aigüe: Non applicable

Chronique: Non applicable

### Renseignements supplémentaires

Non disponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Fluide Synthétique

**70-01**

**Important :** Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

### Résumée

**Synonyme :**  
Synthetic Fluid

**D**

**Référence :** 70-01



## 7 Mesures de prévention

### Interventions en cas de fuite et déversement

Absorber avec un matériau inerte et récupérer dans un contenant

Éviter de créer et d'inhaler de la poussière ou des vapeurs

Utiliser l'équipement de protection approprié/ ventiler la zone

### Moyen de disposition des déchets dangereux

Éviter que le produit ne se répande dans l'environnement

Selon les directives locales.

Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale

### Manutention et entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

température maximum: 50 C

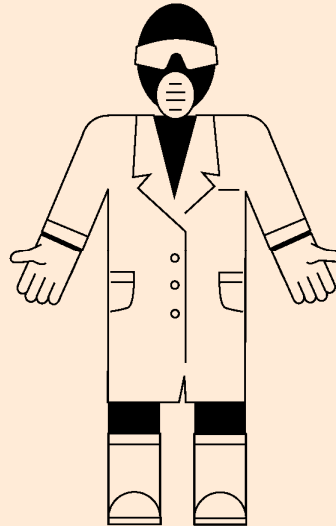
Utiliser dans un endroit bien ventilé

### Renseignements spéciaux

Après usage, toujours se laver les mains avec de l'eau et du savon

Éviter contact répété et prolongé avec le produit

Éviter la création et l'inhalation de poussières, brouillard ou vapeurs



S SS y NR  
V LS  
U GC  
Z VI

### Protection oculaire

LS Lunettes de sécurité

### Protection de la peau

GC Gants de caoutchouc

VI Vêtements protecteurs imperméables

### Protection respiratoire

NR Normalement non requis

### Type de cartouche

Non applicable

### Protection collective

Ne pas manger

### Autre protection

SS Souliers et bottes de sécurité

Ventilation générale et locale

Douches d'urgence et bain oculaire

### Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. Appellation réglementaire  
Non applicable Synthetic Fluid

Classification Groupe d'emballage

## 8 Premiers soins

### Yeux

Rincer à grande eau pendant 20 minutes

Consulter un médecin immédiatement

Soulever les paupières pour rincer correctement

### Peau

Laver à l'eau savonneuse

Si l'irritation se développe ou persiste, consulter un médecin

### Ingestion

Faire boire de l'eau si la personne est consciente

Faire vomir si la personne est consciente

Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement

### Inhalation

Déplacer la personne à l'air frais

Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin

### Autres

Voir le bottin des numéros d'urgence, en cas de besoin

La rapidité des soins est essentielle. Consulter un médecin sans délai

## 9 Renseignements

### Préparé par

David Lorrain

### Téléphone

450-477-3102

### Date de la fiche signalétique originale

01 février 2008

### Date de création du résumé

11 avril 2008

### Date de révision du résumé

11 décembre 2008