

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Multi-Spray Date: 13.06.07

70-47

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

Résumée

Synonyme :  
Multi-Spray

a b D



Référence : 70-47

## 1 Renseignements sur le produit

### Fabricant

METAFLUX AG  
Industriestrasse 11, CH-4313  
Mohlin,  
Suisse  
Tél.: +41618510800 Fax: +41618510808  
Urgence:  
Internet:

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

Éloigner de la chaleur, sources  
d'allumage, étincelles, feu

### Incompatibilités

Aucun

### Produits de décomposition

Aucun

≥ Flash info ≤

A,B1,B2,B3,B4,D2A,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
64741-65-7	Naphtha lourd d'alkyle (pétrole)	<50						
74-98-6	Propane	<50						
64742-49-0	Naphta, hydrogéné léger	<25						
110-54-3	Hexane normal	<2.5						
95-63-6	1,2,4-Triméthylbenzène	<2.5						
8008-20-6	Kérosène	<2.5						
91-20-3	Naphtalène	<2.5						
526-73-8	Triméthyl-1,2,3 benzène	<2.5						
64742-94-5	Solvant naphtha aromatique	<10						

## 3 Propriétés physiques

### État physique

Liquide

### Densité

Eau : 0.67-Plus léger que l'eau  
Air : Plus lourd que l'air

### Odeur

Pétrole/essence

### Seuil d'odeur

Non disponible

### C.O.V.

86,6% 0.232 kg/l

pH Non disponible

### Tension de vapeur

2,5 - 4.5 bar mmHg

### Répartition eau-huile

Non disponible

### Point de

Fusion : Non établie

Ébullition : Non applicable

### 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 : 0,8 %

Supérieure : 10,9 %

### Auto-ignition

Non applicable

### Sensib. à l'impact mécanique

Non

### Sensib. électrostatique

Non

### Moyens d'extinction

CO2

Jet d'eau

Mousse

Poudre chimique sèche

### Produits de combustion

Aucun

## 6 Propriétés toxicologiques

### Voies d'absorption

Peau

Inhalation

Ingestion

Yeux

### Cancérogène

Suspecté

### Tératogène

Non

### Mutagène

Non

### Produit synergique

Non disponible

### Limite d'exposition

Non disponible

### Propriété irritante

Oui

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

Aiguë: Irritation

Chronique: Irritation

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

Aiguë: Aucun effet significatif

Chronique: Irritation

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

Aiguë: Brûlures, Nocif

Chronique: Toxique/Nocif

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

Aiguë: Toxique/Nocif

Chronique: Vertige, Étourdissement, Somnolence, Irritation

### Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Multi-Spray Date: 13.06.07

70-47

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

## Résumée

Synonyme :  
Multi-Spray

a b D

Référence : 70-47



### 7 Mesures de prévention

#### Interventions en cas de fuite et déversement

Absorber avec un matériau inerte et récupérer dans un contenant

Éloigner la chaleur, étincelles, flammes et sources d'allumage

Ventiler la zone adéquatement

#### Moyen de disposition des déchets dangereux

Éviter que le produit ne se répande dans l'environnement

Selon les directives locales.

#### Manutention et entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

Manipuler et entreposer selon les pratiques normales et sécuritaires

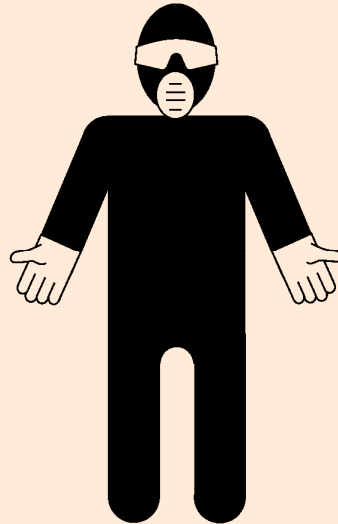
Éloigner des sources d'allumage, de chaleur et les flammes

#### Renseignements spéciaux

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

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

Utiliser le produit selon les norme internes



v NR

u GNi

y NR

#### Protection oculaire

NR Normalement non requis

#### Protection de la peau

GNi Gants de nitrile

#### Protection respiratoire

NR Normalement non requis

#### Type de cartouche

Non applicable

#### Protection collective

Ne pas fumer

#### Autre protection

Non applicable

Ne pas manger

Ventilation générale

#### Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1950 Appellation réglementaire Multi-Spray

Classification Groupe d'emballage II

### 8 Premiers soins

#### Yeux

Soulever les paupières pour rincer correctement

Rincer à grande eau pendant 20 minutes

Si l'irritation persiste, consulter un médecin

#### Peau

Laver à l'eau savonneuse

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

#### Ingestion

NE PAS faire vomir

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

13 juin 2007

#### Date de création du résumé

27 novembre 2007

#### Date de révision du résumé

29 novembre 2007