

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Torsion-Spray

70-05

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

Résumée

Synonyme :  
Torsions-Spray

Référence : 70-05

a b D



## 1 Renseignements sur le produit

### Fabricant

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

Agent d'oxydation  
Produits chimiques  
Chaleur excessive  
Étincelle, flamme, feu

### Produits de décomposition

Oxydes de carbone  
Composés explosifs  
Gaz nuisible à la santé

≥ Flash info ≤

A,B2,B3,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 |
|------------|-------------------------|-----|------|--------|------|------|--------|------|
| 67-63-0    | Alcool isopropylique    | <40 |      |        |      |      |        |      |
| 64742-49-0 | Naphta, hydrogéné léger | <25 |      |        |      |      |        |      |
| 64742-81-0 | Kérosène désulfuré      | <20 |      |        |      |      |        |      |
| 8002-09-3  | Huile de pin            | <10 |      |        |      |      |        |      |

## 3 Propriétés physiques

### État physique

Liquide

### Densité

Eau : Non disponible

Air : Non disponible

### Odeur

Caractéristique

### Seuil d'odeur

Non disponible

### C.O.V.

Non disponible

pH Non disponible

### Tension de vapeur

3,8 -4.8 bar mmHg

### Répartition eau-huile

Non disponible

### Point de

Fusion : Non disponible

Ébullition : -48bis - -1 °C

### Taux d'évaporation

Non disponible

## 6 Propriétés toxicologiques

### Voies d'absorption

Peau

Inhalation

Ingestion

Yeux

### Cancérogène

Non établie

### Tératogène

Non établie

### Mutagène

Non établie

### Produit synergique

Non disponible

### Limite d'exposition

Non disponible

### Propriété irritante

Oui

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

Aigüe: Irritation, Nocif

Chronique: Irritation, Toxique

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

Aigüe: Irritation

Chronique: Irritation, Sensibilisation

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

Aigüe: Toxique, Nocif, Lésions pulmonaires

Chronique: Toxique/Nocif, dommages des poumons possible

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

Aigüe: Toxique/Nocif

Chronique: Étourdissement, Maux de tête, Vertige, Toxique/Nocif

### Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale (pas en français)

## 4 Risques d'incendie et d'explosion

### Point d'éclair

-13 °C

### Point d'éclair méthode

Non disponible

### Limites d'explosivité

Inférieure: Non disponible

Supérieure: Non disponible

### Auto-ignition

Non disponible

### Sensib. à l'impact mécanique

Non

### Sensib. électrostatique

Non disponible

### Moyens d'extinction

CO2

Mousse

Poudre chimique sèche

### Produits de combustion

oxyde de carbone

Gaz nuisible à la santé

Composés explosifs

Danger d'explosion quand

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Torsion-Spray

70-05

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

## Résumée

### 7 Mesures de prévention

#### Interventions en cas de fuite et déversement

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

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

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

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

Ranger à l'abri de la lumière et du soleil

#### Renseignements spéciaux

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

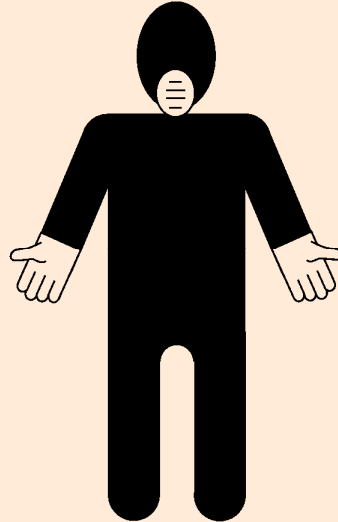
Utiliser le produit selon les normes internes

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

Synonyme :  
Torsions-Spray

Référence : 70-05

a b D



u EL  
y GNi  
NR VF

#### Protection oculaire

EL Lunettes à écrans latéraux

#### Protection respiratoire

NR Normalement non requis

VF Voir Fiche pour détails

#### Protection collective

Ne pas fumer

Ne pas manger

Ventilation générale et locale

#### Protection de la peau

GNi Gants de nitrile

#### Type de cartouche

Non applicable

#### Autre protection

Non applicable

#### Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1950  
Appellation réglementaire Torsion-Spray

Classification 5F 2.1 2.1 2.1  
Groupe d'emballage

### 8 Premiers soins

#### Yeux

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

Enlever et laver les vêtements contaminés

#### 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

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

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

### 9 Renseignements

#### Préparé par

David Lorrain

#### Téléphone

450-477-3102

#### Date de la fiche signalétique originale

19 janvier 2011

#### Date de création du résumé

20 décembre 2007

#### Date de révision du résumé

29 novembre 2011