

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Metal Marker / Marqueur Métal

MAR

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

Résumée

Synonyme :  
Marqueur Métal

D b

Référence : **MARKERS**



## 1 Renseignements sur le produit

### Fabricant

Ameta Solution  
1392 Ave de la Gare  
Mascouche, Québec  
Canada J7k 2z2  
Tél.: (450) 477-3102 Fax: (450) 477-6664  
Urgence:  
Internet: www.ametasolution.com

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

David Lorrain, (450)477-3102

### Fournisseur

Ameta Solution  
1392 Ave de la Gare  
Mascouche, Québec  
Canada J7k 2z2  
Tél.: (450) 477-3102 Fax: (450) 477-6664  
Urgence:  
Internet: www.ametasolution.com

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

David Lorrain, (450)477-3102

## 5 Réactivité chimique

### Stabilité chimique

Stable

### Conditions de réactivité

Éviter le contact avec les produits oxydants et les acides

### Incompatibilités

Oxydes  
Alcalis forts

### Produits de décomposition

Composés de carbone  
Fumée, gaz et poussières

≥ Flash info ≤

B2, 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
1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)							
13463-67-7	Dioxyde de titane							
	Resin							
	Colorant							

## 3 Propriétés physiques

### État physique

Liquide

### Densité

Eau : Non disponible  
Air : Plus lourd que l'air

### Odeur

Caractéristique

### Seuil d'odeur

Non disponible

### C.O.V.

Non disponible

pH Non disponible

### Tension de vapeur

Non disponible

### Répartition eau-huile

Non disponible

### Point de

Fusion : Non disponible

Ébullition : 176 °C

### Taux d'évaporation

Semblable à l'acétate de n-butyle

## 6 Propriétés toxicologiques

### Voies d'absorption

Non disponible

### Cancérogène

Non

### Tératogène

Non disponible

### Mutagène

Non disponible

### Produit synergique

Non disponible

### Limite d'exposition

Non disponible

### Propriété irritante

Non disponible

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

Aiguë: Non disponible

Chronique: Non disponible

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

Aiguë: Non disponible

Chronique: Non disponible

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

Aiguë: Non disponible

Chronique: Non disponible

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

Aiguë: Non disponible

Chronique: Non disponible

### Renseignements supplémentaires

## 4 Risques d'incendie et d'explosion

### Point d'éclair

26,11 °C

### Point d'éclair méthode

Non disponible

### Limites d'explosivité

Inférieure : 1,1 %

Supérieure : 6,4 %

### Auto-ignition

Non disponible

### Sensib. à l'impact mécanique

Non

### Sensib. électrostatique

Non

### Moyens d'extinction

Mousse

### Produits de combustion

Composés de carbone

Fumée, gaz, suie

Composés organiques

r #25

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Metal Marker / Marqueur Métal

MAR

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

## Résumée

### 7 Mesures de prévention

#### Interventions en cas de fuite et déversement

Absorber avec un matériau inerte et récupérer dans un contenant

#### Moyen de disposition des déchets dangereux

Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale

#### Manutention et entreposage

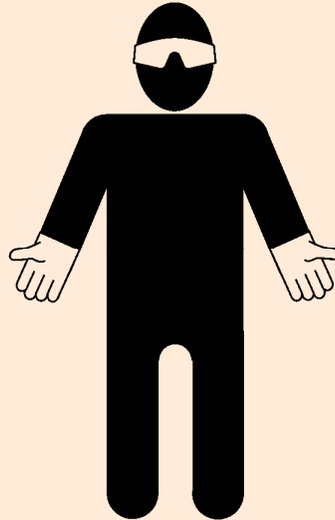
Après usage, toujours se laver les mains avec de l'eau et du savon

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

#### Renseignements spéciaux

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

Utiliser le produit selon les normes internes



V NR

U GC NR

Synonyme :  
Marqueur Métal

D b

Référence : MARKERS



#### Protection oculaire

NR Normalement non requis

#### Protection de la peau

GC Gants de caoutchouc

NR Normalement non requis

#### Protection respiratoire

Non disponible

#### Type de cartouche

Non disponible

#### Protection collective

Non disponible

#### Autre protection

Non disponible

#### Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. Appellation réglementaire  
1993

Classification Groupe d'emballage  
III

### 8 Premiers soins

#### Yeux

Rincer à grande eau pendant 20 minutes

Si l'irritation persiste, consulter un médecin

#### Peau

Rincer avec de l'eau tiède et du savon pendant 20 minutes

#### Ingestion

NE PAS faire vomir

Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement

#### Inhalation

Déplacer la personne à l'air frais

Donner de l'oxygène si la respiration est difficile

Consulter un médecin immédiatement

#### Autres

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

### 9 Renseignements

#### Préparé par

Martin Taillefer

#### Téléphone

450-477-3102

#### Date de la fiche signalétique originale

07 janvier 2014

#### Date de création du résumé

22 août 2007

#### Date de révision du résumé

18 février 2014

r #25