

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Pâte de Zinc - Metaflux

**70-40**

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

### Résumée

**Synonyme :**  
Zinc Paste - Metaflux

**b D**

**Référence :** 70-40



### 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

Chaleur excessive  
Étincelle, flamme, feu

#### Produits de décomposition

Aucun

**Flash info**

B3, 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
	Zinc powder	>70						
64742-95-6	Solvant naphtha aromatique	<10						
1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)	<5						
64742-82-1	Naphte de Pétrole,	<5						

### 3 Propriétés physiques

#### État physique

Solide

#### Densité

Eau : 2.85-Plus lourd que l'eau  
Air : Plus lourd que l'air

#### Odeur

Caractéristique

#### Seuil d'odeur

Non disponible

#### C.O.V.

Non disponible

**pH** Non applicable

#### Tension de vapeur

Non disponible

#### Répartition eau-huile

Non disponible

#### Point de

**Fusion :** Non disponible

**Ébullition :** 140-180 °C

#### Taux d'évaporation

Non applicable

### 6 Propriétés toxicologiques

#### Voies d'absorption

Peau  
Inhalation  
Ingestion  
Yeux

#### Cancérogène

Non

#### Tératogène

Non

#### Mutagène

Non

#### Produit synergique

Non disponible

#### Limite d'exposition

Non disponible

#### Propriété irritante

Oui

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

Aigüe: Irritation

Chronique: Irritation

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

Aigüe: Irritation, Nocif

Chronique: Irritation, Nocif, Sécheresse/Gerçures

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

Aigüe: Toxique, Lésions pulmonaires

Chronique: Toxique/Nocif, dommages des poumons possible

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

Aigüe: Vertige, Somnolence, Toxique/Nocif

Chronique: Étourdissement, Somnolence, Toxique/Nocif

#### Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale

### 4 Risques d'incendie et d'explosion

#### Point d'éclair

>23 °C

#### Point d'éclair méthode

Non disponible

#### Limites d'explosivité

Inférieure : 1 %

Supérieure : 8 %

#### Auto-ignition

>465 °C

#### Sensib. à l'impact mécanique

Non

#### Sensib. électrostatique

Non

#### Moyens d'extinction

Mousse

Poudre chimique sèche

Dioxyde de carbone

Jet d'eau

Refroidir contenant / eau

#### Produits de combustion

Aucun

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Pâte de Zinc - Metaflux

70-40

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

### Résumée

**Synonyme :**  
Zinc Paste - Metaflux

b D

**Référence :** 70-40



### 7 Mesures de prévention

#### Interventions en cas de fuite et déversement

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

Absorber avec un matériau inerte et récupérer dans un contenant

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

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

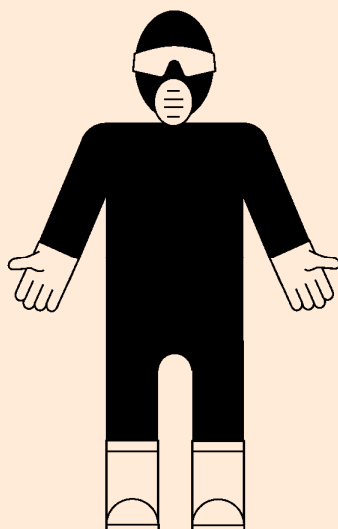
Utiliser les équipements de protection individuelle

#### Renseignements spéciaux

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

Éviter les contacts directs avec le produit

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



S SS

V EC

U GC

y NR

#### Protection oculaire

EC Lunettes anti-éclaboussures

#### Protection de la peau

GC Gants de caoutchouc

#### Protection respiratoire

NR Normalement non requis

#### Type de cartouche

Non applicable

#### Protection collective

Ne pas fumer

#### Autre protection

SS Souliers et bottes de sécurité

Ne pas manger

Ventilation générale et locale

#### Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1993  
Appellation réglementaire Zinc Paste

Classification 3  
Groupe d'emballage III

### 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

#### Ingestion

NE PAS faire vomir

Faire boire de l'eau si la personne est consciente

Rincer la bouche avec de l'eau 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

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

14 août 2009

#### Date de création du résumé

12 mars 2008

#### Date de révision du résumé

01 octobre 2009