

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**EZ-CUT****ezcut**

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

**Résumée**

## 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

Synonyme :

**EZ-CUT**

Référence :

**g**

## 5 Réactivité chimique

### Stabilité chimique

Stable

### Conditions de réactivité

Aucune

### Incompatibilités

Aucun

### Produits de décomposition

Aucun

### Flash info

Ce produit n'est pas contrôlé selon les critères de classification du SIMDUT.

### 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
1344-28-1	Oxyde d'aluminium (formes	>60						
68240-08-4	Résine Phénolique	<10						
409-21-2	Carbure de silicium	<5						
94-09-7	Fibre de verre	<5						

## 3 Propriétés physiques

### État physique

Solide

### Densité

Eau : Non applicable

Air : Non applicable

### Odeur

Caractéristique

### Seuil d'odeur

Non applicable

### C.O.V.

Non applicable

pH Non applicable

### Tension de vapeur

Non applicable

### Répartition eau-huile

Non applicable

### Point de

Fusion : Non applicable

Ébullition : Non applicable

### Taux d'évaporation

Non applicable

## 6 Propriétés toxicologiques

### Voies d'absorption

Peau

Inhalation

Ingestion

Yeux

### Cancérogène

Non

### Tératogène

Non

### Mutagène

Non

### Produit synergique

Aucun

### Limite d'exposition

Non applicable

### Propriété irritante

Non

### 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: aucun effet significatif

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

Aiguë: Irritation

Chronique: Irritation

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

Aiguë: Irritation

Chronique: Irritation

### Renseignements supplémentaires

Des symptômes différés peuvent apparaître suite à l'exposition au produit

## 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 applicable

### Sensib. à l'impact mécanique

Non

### Sensib. électrostatique

Non

### Moyens d'extinction

CO2

Eau pulvérisée / Brouillard

### Produits de combustion

Aucun

r #25

# FICHE SIGNALÉTIQUE

EZ-CUT

ezcut

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

## Résumée

Synonyme :  
EZ-CUT

g

Référence :



### 7 Mesures de prévention

#### Interventions en cas de fuite et déversement

Se conformer au plan des mesures d'urgence interne

#### Moyen de disposition des déchets dangereux

Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale

Selon les directives locales.

#### Manutention et entreposage

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

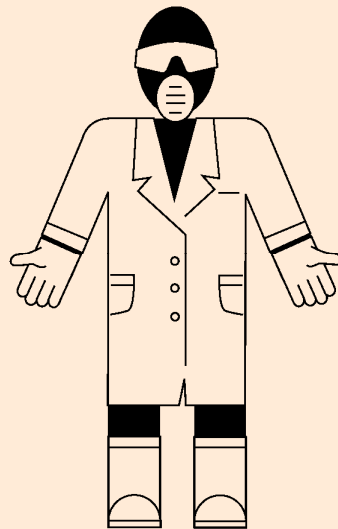
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

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

#### Renseignements spéciaux

Porter l'équipement de protection approprié

Utiliser le produit selon les norme internes



S SS y MD  
V LS  
U GS  
Z VS

#### Protection oculaire

LS Lunettes de sécurité

#### Protection de la peau

VS Vêtements protecteurs de soudeur

GS Gants de soudeur

#### Protection respiratoire

MD Masque anti-poussières

#### Type de cartouche

Non applicable

#### Protection collective

Ne pas manger

#### Autre protection

SS Souliers et bottes de sécurité

Ventilation générale et locale

#### Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. Appellation réglementaire  
Non applicable

Classification Groupe d'emballage

### 8 Premiers soins

#### Yeux

Rincer à grande eau pendant 20 minutes

Si l'irritation persiste, consulter un médecin

#### Peau

Généralement le produit n'a aucune effet irritante.

Laver à l'eau savonneuse

#### Ingestion

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

10 janvier 2014

#### Date de création du résumé

18 février 2014

#### Date de révision du résumé

18 février 2014

r #25