

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT ALUSOLVE

Utilisation: Puissant nettoyant pour l'aluminium  
Unica Canada Inc.  
90, J.A. Bombardier  
Boucherville, (Québec)  
Classe du produit selon SIMDUT : D2B, E  
Téléphone Urgence (Seulement) Canutec:(613) 996-6666

### SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>Conc % P/P</u>	<u>Cas/UN no:</u>	<u>CL50</u>	<u>DOSE LETHALE DL50</u>
Acide phosphorique	15 – 40	7664-38-2	N.D	(rat - Oral) 1530 mg/kg
Acide fluorhydrique	1 – 5	7664-39-3	342 ppm 1H	N.D

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: Liquide transparent  
pH (Tel quel): 1 (Acide)

Point d'ébullition: 100 °C  
Point de congélation: 0 °C

Densité (20°C): 1.13 g/cc  
Solubilité dans l'eau: Complète

Pression de vapeur: N.D.  
Densité de vapeur: N.D.

### SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair : Non applicable  
Seuil d'inflammabilité: Ininflammable

Moyen d'extinction: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse chimique  
Température d'auto-inflammation: N.D.

### SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:  
Incompatibilité avec autres substances:

Stable en condition normale d'utilisation.  
Matières oxydantes, matières alcalines,  
Hypochlorites.

Réaction de polymérisation:  
Produit dangereux provenant de la décomposition:

Aucune.  
Dioxyde de carbone, fluorure d'hydrogène et phosphates

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Effets de l'exposition aiguë sur les voies d'administration.

Contact oculaire:	Ce produit est corrosif pour les yeux, risque de lésions graves.
Contact dermique:	Ce produit est corrosif pour la peau. Il dégraisse et assèche la peau.
Inhalation:	Les vapeurs peuvent créer de graves irritations des voies respiratoires.
Ingestion:	Peut causer des maux de tête, des vomissements importants.
Effets de l'exposition chronique:	N.D.
Cancérogénicité:	Non
Mutagénicité:	Non
Tératogénicité:	Non
Synergie:	Non
Sensibilisant:	Non

## SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Lunettes protectrices ou masque facial.
Protection respiratoire:	Masque à cartouche pour les vapeurs acides.
Protection dermique:	Gants de caoutchouc et vêtements protecteurs (bottes et chapeaux).
Installation Technique:	Ventilation locale ou générale.
Mesures en cas de fuites:	Absorber la fuite avec des absorbants solides, (vermiculites ou bran de scie). Rincer avec beaucoup d'eau.
Élimination des déchets:	Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et fédérales. Manutention et entreposage: Conserver dans un récipient ferme dans un endroit sec, frais à l'abri de la chaleur.
Méthode spéciale:	Porter un appareil respiratoire autonome. Arroser les contenants avec de l'eau. Garder au frais.

## SECTION VIII: PREMIERS SOINS:

Contact oculaire:	Rincer avec de l'eau pour au moins 15 minutes en gardant les yeux ouverts. Consulter un médecin sans délai.
Contact dermique:	Enlever le vêtement contaminé. Rincer immédiatement la peau atteinte avec de l'eau pour au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation persiste.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si personne consciente. <b><u>Ne pas faire vomir</u></b> , consulter un médecin immédiatement.
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais. Administer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

## SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

**UNICA CANADA Inc.**

**Tél : (450) 655-8168**

**Fax : (450) 655-4411**

**Date: 14 janvier 2013**

**N.B. UNICA CANADA Inc. croit que les données soumises sont exactes à la date ci-haut , mais décline toutes responsabilités en ce qui concerne l'utilisation de ces données.**

**N.D. Non disponible**

**S.O. Sans objet**