

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BÉTONEX

Utilisation: Nettoyant puissant pour bétonnière  
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 PROPORTIONS</u>	<u>LETHAL DL50</u>
Acide chlorhydrique	15 - 40	7647-01-0	Inhalation :1562 PPM (rat) 4H	700 – 1300 mg/kg (rat-oral)

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect & odeur: Liquide brun, odeur piquante  
pH (Tel Quel): 1 (très acide)

Point d'ébullition: 85 °C  
Point de congélation: -40 °C

Densité (20°C):1.15  
Solubilité dans l'eau:Complète

Pression de vapeur:≈ 20 mm Hg @ 20°C  
Densité de vapeur: ≈ 1.27

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

Point d'éclair :	Aucun
Seuil d'inflammabilité:	Aucun
Moyen d'extinction:	Dioxyde de Carbone (CO2), mousse chimique
Température d'auto-inflammation:	N.D.

### SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières Oxydantes, matières alcalines. Soude caustique, potasse caustique, ammoniacque, hypochlorites
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	Dioxyde de carbone, acide chlorhydrique.

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

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

Contact oculaire: Irritation sous contact direct et les vapeurs irritent les yeux.  
Contact Dermique: Ce produit dégraisse et assèche la peau. Il est très irritant pour la peau  
Inhalation: Les vapeurs irritent le nez et la gorge.  
Ingestion: Peut causer des maux de tête, des nausées.

Effets de l'exposition chronique: N.D.

Cancérogénicité: Non  
Mutagénicité: Non  
Téatogénicité: Non  
Synergie: Non  
Sensibilisant: Non

## SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire: Lunettes protectrices ou masques faciaux.  
Protection respiratoire: Masque à cartouche pour 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 grands 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.  
**Ne pas faire vomir**, 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: 8 mai 2016**

**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**