### 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** 

INGREDIENTS Conc % P/P Cas/UN No: CL50 PROPORTIONS LETHAL DL50

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 Point d'ébullition: 85 °C

pH (Tel Quel): 1 (très acide) Point de congélation: -40 °C

Densité (20°C):1.15 Pression de vapeur:≈ 20 mm Hg @ 20°C

Solubilité dans l'eau:Complète 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, ammoniaque, 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 Tératogénicité: 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.

Administrer 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