

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	3124 PPM (rat)1H	900mg/kg rabbit

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect & odeur: Liquide brun, odeur piquante
pH (Tel Quel): 1 (très acide)
Viscosité (25°C): S/O
Densité (20°C): 1.15 g/cc
Solubilité dans l'eau: Complète

Point d'ébullition: 100 °C
Point de congélation: 0 °C
Pression de vapeur: ≈ N.D.
Densité de vapeur: ≈ N.D.

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair:	Aucun
Seuil d'inflammabilité:	N.D.
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 organiques et 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: 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