

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT ÉCOLOMAX

Nom du fabricant: Unica Canada Inc  
Adresse: 90, J.A. Bombardier  
Ville: Boucherville, PQ  
Code Postal: J4B 8N4  
Utilisation: Nettoyant et Dégraissant concentré  
Classification du S.I.M.D.U.T: D2B, E  
**Téléphone Urgence Seulement: Canutec: (613) 996-6666**

### SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>Conc % P/P</u>	<u>Cas no:</u>	<u>EXPOSITION CL50</u>	<u>DOSE LÉTHALE INGESTION DL50</u>
Silicate de sodium	3 - 5	6834-92-0	N/D	1153 mg/kg (rat-oral)

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide violet	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence: Odeur de cerise	Point de congélation: 0°C
pH (tel quel): Supérieur à 12.5	% Volatile par Vol: N.D
Densité spécifique (20°C): 1,04 g/cc	Pression de vapeur: N.D.
Solubilité dans l'eau: soluble	Densité de vapeur: N.D.
Coefficient de répartition Eau/Huile: N.D	

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

Inflammabilité:	Non
Condition d'inflammabilité:	Aucune
Moyen d'extinction:	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	Supérieur à 95 °C
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N.D Minimal = N.D
Température d'auto-inflammation:	N.D
Produits de combustion dangereux:	Dioxyde de carbone
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux chocs:	N.D
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux décharges électrostatiques:	N.D

## SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières oxydantes, matières fortement acides.
Conditions de réactivité :	Si le produit entre en contact avec un acide ou une matière oxydante, il peut y avoir dégagement de chaleur.
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	Dioxyde de carbone

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Limite d'exposition :	N.D
Voies d'absorption:	Inhalation (X) Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X)

Effets de l'exposition chronique au produit: N.D

Inhalation:	Les aérosols peuvent être irritants.
Yeux:	Irritation sous contact direct, brûlures.
Peau:	Irritant pour la peau et assèchement.
Ingestion:	Irritation des muqueuses internes, peut causer des nausées, vomissement.
Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques:	Aucun

## SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Lunettes protectrices.
Protection respiratoire:	Dans des conditions normales, il n'est pas essentiel de porter un masque. Seulement en milieu clos.
Protection dermique:	Gants de caoutchouc.
Mesures en cas de fuites:	Ramasser le produit renversé et mettre dans des contenants bien identifiés. Rincer à l'eau les résidus laissés sur le sol.
Élimination des déchets:	Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et fédérales.
Manutention et entreposage:	Conserver dans un récipient fermé dans un endroit sec, frais à l'abri des acides. Protéger du gel.

## 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 ou un ophtalmologiste sans délai.
Contact dermique: Ingestion:	Laver la peau contaminée avec de l'eau tiède et enduire la peau d'une crème émolliente. Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. <b><u>Ne pas faire vomir</u></b> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison <b><u>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</u></b>
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