

## 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<br/>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<br>Minimal = N.D           |
| Température d'auto-inflammation:  | N.D                                      |
| Produits de combustion dangereux:   | Dioxyde de carbone                       |
| Données sur l'explosibilité-<br>sensibilité aux chocs:                      | N.D                                      |
| Données sur l'explosibilité-<br>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.<br>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.<br>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.<br>Consulter un médecin ou un ophtalmologiste sans délai.  |
| Contact dermique:<br>Ingestion: | Laver la peau contaminée avec de l'eau tiède et enduire la peau d'une crème émolliente.<br>Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente.<br><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.<br>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