

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT ÉCOLOMAX

Nom du fabricant: Unica Canada Inc
Adresse: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville, (Québec)
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</u> <u>INGESTION DL50</u> |
|----------------------------------|-------------------|----------------|-------------------------------|--|
| Métasilicate de sodium | 3 - 5 | 6834-92-0 | N.D. | 1153 mg/kg (rat-oral) |
| Ethylene glycol mono butyl ether | 3 - 7 | 111-76-2 | 486 ppm (4 heures) (rat-mâle) | 1480 mg/kg (ral-oral) |

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|---|---------------------------|
| État physique: Liquide violet | Point d'ébullition: 100°C |
| Odeur et apparence: Odeur de cerise | |
| pH (tel quel): 12.5 | Point de congélation: 0°C |
| | % Volatile par Vol: N.D. |
| Densité (20°C): 1,04 | 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 100 ° 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 et les 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 sont 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 avec volets ou du type google ou visière |
| Protection respiratoire: | En milieu clos, les masques recommandés sont les demi-masques à cartouches contre les vapeurs organiques. |
| Protection dermique: | Gants de caoutchouc de butyle ou en viton et bottes étanches en 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: | Laver la peau contaminée avec de l'eau tiède pendant 5 minutes. |
| Ingestion: | Donner 1 à 2 verres d'eau si la personne est consciente. <u>Ne pas faire vomir</u> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison <u>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</u> |
| Inhalation: | Amener la victime à l'air frais. |

SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

UNICA CANADA Inc.

Tél : (450) 655-8168

Fax : (450) 655-4411

Date: 4 janvier 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