

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT : ECO-SPLASH

Nom du fabricant: Unica Canada Inc
Adresse: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville, PQ
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Nettoyant à vaisselle pour lave-vaisselle automatique industriel
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	7 - 13	1344-09-8	N.D.	1500 - 3000 mg/kg (rat-oral)
Hydroxyde de sodium	7 - 13	1310-73-2	N.D.	N.D.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide rouge clair
Odeur et apparence: Sans odeur
pH (tel quel): 13.2
Densité spécifique (20°C): 1,20 g/cc
Solubilité dans l'eau: soluble
Coefficient de répartition Eau/Huile: N.D.

Point d'ébullition: » 100°C
Point de congélation: 0°C
% Volatile par Vol: N.D.
Pression de vapeur: N.D.
Densité de vapeur: 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 électro-statiques: N.D.

SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières fortement réductrices et ou acides.
Conditions de réactivité :	Si le produit entre en contact avec un acide, il y aura un 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 () Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X)

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

Inhalation:	Aucun Problème.
Yeux:	Irritation sous contact direct, brûlures des yeux.
Peau:	Corrosif pour la peau, assèchement, brûlures, dermatites.
Ingestion:	Irritation des muqueuses internes, peut causer des nausées.
Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques:	Aucun

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Nous conseillons de porter des lunettes protectrices.
Protection respiratoire:	Dans des conditions normales, ce produit ne pose pas de problème.
Protection dermique:	Nous conseillons de porter des gants de caoutchouc ou de protection.
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 et enduire la peau d'une crème émolliente.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. Ne pas faire vomir , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison Centre Antipoison : 1-800-463-5060
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais. Administer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

SECTION IX: PRÉPARATION POUR:

Les Emballages Ralik

Tél.: (450) 420-0022

Fax : (450) 420-0030

Date: 19 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