

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT RINCEMATIC

Nom du fabricant: Unica Canada inc.
Adresse: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville, (Québec)
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Agent de rinçage pour la vaisselle
Classification du S.I.M.D.U.T : D2B
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>
Propylène Glycol Et autres ingrédients qui ne sont pas classés S.I.M.D.U.T.	1 - 5	57-55-6	N.D.	(rat-oral) 22800 mg/kg

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide bleu	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence : Sans odeur	Point de congélation: 0°C
pH (tel quel): 3.0 – 4.0	% Volatile par Vol: N.D.
Densité spécifique (20°C): 1.025 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 :	S/O
Moyen d'extinction :	S/O
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 électro- statiques:	N.D.

SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières oxydantes, matières fortement réductrices et 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 () Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit:	N.D.
Inhalation:	N.D.
Yeux:	Irritation des yeux sous contact direct.
Peau:	Peut être irritant pour la peau.
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:	Avec une utilisation normale, aucune protection oculaire est requise.
Protection respiratoire:	Aucune protection requise.
Protection dermique:	Avec une utilisation normale, aucune protection de la peau est requise.
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 et des alcalis.

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 pour diluer le produit. 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:

Unica Canada Inc.

Tel.: (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