

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT : PUODOR (mangue)

Nom du fabricant: Unica Canada Inc

Adresse: 90, J.A. Bombardier

Ville: Boucherville, PQ

Code Postal: J4B 8N4

Utilisation: Désodorisant et assainisseur pour l'air.

Classification du S.I.M.D.U.T: B2

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>
Alcool Éthylique	15 - 40	64-17-5	N.A	10600 mg/kg (rat-oral)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide Clair	Point d'ébullition: 100 °C
Odeur et apparence: Parfumée à la mangue	Point de congélation: N/D
pH (tel quel): 7.0 - 7.5	% Volatile par Vol: N/D
Densité spécifique (20°C): 0,94 g/cc	Pression de vapeur: N.D.
Solubilité dans l'eau: dispersable	Densité de vapeur: N.D.
Coefficient de répartition Eau/Huile: N/D	

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammable :	Oui
Condition d'inflammabilité :	Chaleur, étincelle, flammes, Statique
Moyen d'extinction :	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	30 °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.
Conditions de réactivité :	N/D
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 () Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit:	N/D
Inhalation:	Aucun problème.
Yeux:	Irritations sévères et brûlures.
Peau:	Peut être irritant pour la peau.
Ingestion:	Peut causer des nausées et des vomissements et avoir l'impression d'être sous l'effet de l'alcool.

Contient un produit amer qui décourage l'ingestion du produit.

Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques:	Aucun

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Aucun danger lors d'une utilisation normale du produit
Protection respiratoire:	Aucun danger lors d'une utilisation normale du produit.
Protection dermique:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
Installation technique:	Ventilation adéquate, mettre le produit à l'abri de la chaleur.
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 matières oxydantes et réductrices et des flammes.

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:	Sans danger pour la peau.
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. Administrer 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: 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