

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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 l'orange | 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