

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT ORANGEL

Nom du fabricant : Unica Canada Inc  
Adresse : 90 J.Armand Bombardier  
Ville : Boucherville, PQ  
Code Postal : J4B 8N4  
Utilisation : Savon pour les mains à base d'agrumes  
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>DOSE LÉTHALE</u>	
			<u>EXPOSITION CL50</u>	<u>INGESTION DL50</u>
p-mentha-1,8-diene	N/D	138-86-3	N/D	N/D

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Crème fluide blanche avec odeur d'orange	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence : Odeur d'orange	Point de congélation: 0°C
pH (tel quel): 7.7 ± 0.2	% Volatile par Vol: N/D
Densité spécifique (20°C): 0,95 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

Inflammabilité :	Non
Condition d'inflammabilité :	Chaleur, étincelle, flammes
Moyen d'extinction :	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	N/D
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N.D. Minimal = N.D.
Température d'auto-inflammation:	N.D.
Produits de combustion dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxyde d'azote
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:	Oxydes d'azote, Monoxyde 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:	Sans Objet
Yeux:	Irritations des yeux.
Peau:	Aucun danger pour la peau.
Ingestion:	Peut causer des nausées et des 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:	N/D.
Protection respiratoire:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
Protection dermique:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
Installation technique:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
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, réductrices et 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:	Aucun danger pour la peau.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. <b><u>Ne pas faire vomir</u></b> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison <b><u>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</u></b>
Inhalation:	Sans danger pour l'inhalation

---

**SECTION IX: PRÉPARATION PAR:**

---

**UNICA CANADA INC.**

**Tél : (450) 655-8168**

**Fax : (450) 655-4411**

**Date: 1 Janvier 2005**

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