

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT SUPER LOTION 900

Nom du fabricant: Unica Canada Inc  
Adresse: 90, J.A. Bombardier  
Ville: Boucherville, PQ  
Code Postal: J4B 8N4  
Utilisation: Savon pour les mains.  
**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>
--------------------	-------------------	----------------	------------------------	--

Ce produit est un cosmétique. Les ingrédients sont inscrits sur l'étiquette.

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide rose	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence : Odeur de melon	Point de congélation: 0°C
pH (tel quel): 7.0	% Volatile par Vol: N/D
Densité spécifique (20°C): 1,02 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 de combustibilité :	N/D
Moyen d'extinction :	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	Supérieur à 95° Celcius
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:	Sans Objet
Yeux:	Légères Irritations.
Peau:	Sans Objet
Ingestion:	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:	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 et réductrices. 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:	Sans 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: 10 janvier 2013**

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