

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT SUPER LOTION 1000

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

#### INGRÉDIENTS

#### Conc % P/P

#### Cas no:

#### EXPOSITION CL50

#### DOSE LÉTHALE

#### INGESTION DL50

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

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide bleu fini nacré

Odeur et apparence: parfum aqua

pH (tel quel):  $7.0 \pm 0.5$

Densité spécifique (20°C): 1,02 g/cc

Solubilité dans l'eau: Soluble

Coefficient de répartition Eau/Huile: N/D

Point d'ébullition: » 100°C

Point de congélation: 0°C

% Volatile par Vol: N/D

Pression de vapeur: N/D

Densité de vapeur: N/D

### SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité:

Non

Condition de combustibilité:

Aucune

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:	Irritations des yeux.
Peau:	Sans objet
Ingestion:	Peut causer des nausées et des vomissements.
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>Ne pas faire vomir</b> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison <b>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</b>
Inhalation:	Sans danger pour l'inhalation

**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