

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT ROSE PURE

Nom du fabricant : Unica Canada Inc.  
Adresse : 90, J.A. Bombardier  
Ville : Boucherville, PQ  
Code Postal : J4B 8N4  
Utilisation : Savon pour les mains.  
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>
Glycérine	1 – 5	56-81-5	N/D	N/D
Lanoline, Aloès Vera	1 – 5	N/D	N/D	N/D

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide visqueux rosé et nâcré  
Odeur et apparence : Odeur d'amande  
pH (tel quel): 6.5 ± 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 : 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:	Irritation et peut provoquer des sensations de brûlure.
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.
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>

## SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

### ADDITION CONFORT

Tél : (450) 346-3575

Date: 10 NOVEMBRE 2006

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