

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT ORANGEL

Nom du fabricant: Unica Canada Inc
Adresse: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville, (Québec)
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Savon sans eau pour les mains à base d'agrumes
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.
Ce produit n'est pas réglementé par le S.I.M.D.U.T. et par le T.M.D.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Crème fluide blanche à 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 (20°C): 1.05 g/cc	Pression de vapeur: N.D.
Solubilité dans l'eau: dispersible	Densité de vapeur: N.D.
Coefficient de répartition Eau/Huile: N.D.	

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité:	La structure du gel inhibe la combustion du produit.
Condition de combustibilité:	Aucune
Moyen d'extinction:	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	Supérieur à 100°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.
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 brûlures aux 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:	Avec une utilisation normale, aucune protection oculaire est requise, mais nous suggérons le port de lunettes de sécurité afin de prévenir les éclaboussures dans les yeux.
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. Ne pas faire vomir , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison Centre Antipoison : 1-800-463-5060
Inhalation:	Aucun danger pour l'inhalation

SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

UNICA CANADA INC.

Tél : (450) 655-8168

Fax : (450) 655-4411

Date: 25 novembre 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

S.I.M.D.U.T. : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail.

T.M.D. : Transport de matières dangereuses.