

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT: SUPER LOTION MOUSSE

Nom du fabricant : Unica Canada Inc
Adressé: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville, PQ
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Savon pour les mains.
Classification du S.I.M.D.U.T : Ce produit est un cosmétique
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. Il ne fait pas partie de la loi sur le S.I.M.D.U.T.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide

Odeur et apparence : Fruité, jaune clair
pH (tel quel): 6.8 - 7.2

Point d'ébullition: 100 °C

Point de congélation: 0 °C

Densité spécifique (20°C): 1.02 g/cc

Solubilité dans l'eau: dispersable

Coefficient de répartition Eau/Huile: N/D

% 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 d'inflammabilité :

Aucune

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:

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:	Ne pose aucun problème dans des conditions normales d'utilisation.
Yeux:	Irritations aux yeux seulement s'il y a contact avec les yeux.
Peau:	Aucun danger Peut provoquer des problèmes gastro-intestinaux.

Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques:	Aucun

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Aucun danger lors d'une utilisation normale du produit
Protection respiratoire:	Aucun danger lors d'une utilisation normale du produit.
Protection dermique:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
Installation technique:	Ventilation adéquate, mettre le produit à l'abri de la chaleur.
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.

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. Ne pas faire vomir , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison. Centre Antipoison : 1-800-463-5060
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

SECTION DE 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

SUPER LOTION MOUSSE