

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT : SUPER GEL 400

Nom du fabricant : Unica Canada Inc.

Adresse: 90, J.A. Bombardier

Ville: Boucherville, PQ

Code Postal: J4B 8N4

Utilisation: Nettoyant à mains en pâte avec pierre ponce antibactérien.

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: Pâte verte
Odeur et apparence: Odeur Amande
pH (tel quel): 8.4 ± 0.1

Densité spécifique (20°C): 0,90 g/cc
Solubilité dans l'eau: dispersable
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:
Condition de combustibilité:
Moyen d'extinction :
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):

Non
La structure du gel ne favorise pas la combustion.
Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
N/D

Seuil d'inflammabilité:

Maximal = N/D
Minimal = N/D

Température d'auto-inflammation:
Produits de combustion dangereux:

N.D.
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 et acides.
Conditions de réactivité:	Si le produit entre en contact avec un acide ou une matière oxydante, il peut y avoir dégagement de chaleur.
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:	Aucun danger pour l'inhalation.
Yeux:	Irritation sous contact direct et brûlures.
Peau:	Aucun danger pour la peau.
Ingestion:	Irritation des muqueuses internes, 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:	La protection n'est pas essentielle dans des conditions normales d'utilisation.
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 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:	Amener la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

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