FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT SUPER CREM 500

Nom du fabricant : Unica Canada Inc Adresse: 90 J.A. Bombardier Ville: Boucherville, (Québec) Code Postal: J4B 8N4 Utilisation: Sayon pour les mains.

Classification du S.I.M.D.U.T: Aucune (Cosmétique)

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>INGESTION DL50</u>

Ce produit est un cosmétique. Les ingrédients sont inscrits sur l'étiquette. Ne contient aucun Nonylphenol Éthoxylé (NPE)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Crème semi-liquide Point d'ébullition:» 100°C

Odeur et apparence: bleu avec odeur de cerise

pH (tel quel): 8.5 ± 0.1 Point de congélation: 0° C % Volatile par Vol: N/D Densité spécifique (20° C): 0,91 g/cc Pression de vapeur: N/D

Solubilité dans l'eau: dispersable Coefficient de répartition Eau/Huile: N/D

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité: Non

Condition de combustibilité: Aucune: la structure du gel inhibe la combustion du produit.

Densité de vapeur: N/D

Moyen d'extinction : Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone

Point d'éclair et méthode (vase ouvert): Supérieur à 95° C

Seuil d'inflammabilité: Maximal = N/D

Minimal = N/D

Température d'auto-inflammation: N/E

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 des yeux
Peau: Sans obiet

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 n'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 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.

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: 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