

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT SUPER CREM 1500

Nom du fabricant : Unica Canada Inc

Adresse: 90 J.A. Bombardier

Ville: Boucherville, (Québec)

Code Postal: J4B 8N4

Utilisation: Nettoyant à mains contre les encres, peintures et l'uréthane

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: Lotion violette

Odeur et apparence : Odeur de cerises

pH (tel quel): 6.5 – 7.0

Densité (20°C): 1,05

Solubilité dans l'eau: Dispersion

Coefficient de répartition Eau/Huile: N.D.

Point d'ébullition: 100°C (212°F)

Point de congélation: 0°C (32°F)

% 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:	S'il y a contact avec les yeux, il pourrait y avoir des irritations 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 sans délai.
Contact dermique:	Aucun danger pour la peau.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau si la personne est consciente. Ne pas faire vomir , consulter un médecin ou contacter un centre antipoison immédiatement 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