

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT MICRO-ORANGE

Nom du fabricant : Unica Canada Inc  
Adresse : 90 J.A. Bombardier  
Ville : Boucherville, PQ  
Code Postal : J4B 8N4  
Utilisation: dégraisseur à base d'agrumes  
Classification du S.I.M.D.U.T : D2B, E  
**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</u> <u>INGESTION DL50</u>
Silicate de sodium	3 - 5	6834-92-0	N/D	N/D

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide orange	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence : Odeur d'agrumes	
pH (tel quel): 13.0 ± 0.1	Point de congélation: 0°C
	% Volatile par Vol: N/D
Densité spécifique (20°C): 1,03 g/cc	Pression de vapeur: N.D.
Solubilité dans l'eau: soluble	Densité de vapeur: N.D.
Coefficient de répartition Eau/Huile : N/D	

### SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité :	Non
Condition d'inflammabilité :	Chaleur, flammes
Moyen d'extinction :	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	Supérieur à 100 ° C
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 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 (X ) Yeux (X) Peau ( X) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit	:N/D
Inhalation:	Les vapeurs peuvent être irritantes.
Yeux:	Irritation sous contact direct, brûlures, aveuglement.
Peau:	Irritant pour la peau
Ingestion:	Irritation des muqueuses internes, peut causer des nausées, vomissement.
Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques	:Aucun

## SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Lunettes protectrices approuvées
Protection respiratoire:	Masque avec cartouches approuvées.
Protection dermique:	Gants de caoutchouc.
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:	Laver la peau contaminée avec de l'eau tiède et enduire la peau d'une crème émolliente.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. <b><u>Ne pas faire vomir</u></b> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison <b><u>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</u></b>
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

## SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

**UNICA CANADA Inc.**

**Tél : (450) 655-8168**

**Fax : (450) 655-4411**

**Date: 1 janvier 2005**

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.