

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT
BIOGERM

Nom du fabricant: Unica Canada Inc.
 Adresse: 90, J-Armand Bombardier
 Ville: Boucherville (Québec)
 Code Postal: J4B 8N4
 Utilisation: Nettoyant germicide
 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 INGESTION DL50</u>
dimethyl benzyl ammonium chlorides (C12-18) mg/kg (souris)	0.5 - 1.0	68391-01-5	20 000 ppm/10H (rat-inh)	7060 mg/kg (rat) 3450
diméthyl ethyl benzyl chlorure d'ammonium (C12-18)	0.5 - 1.0	68956-79-6		

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide vert	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence: Odeur de citron	Point de congélation: 0°C
pH (tel quel): 12.5 ± 0.5	% Volatile par Vol: N/D
Densité spécifique (20°C): 1.08 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:	Aucune
Moyen d'extinction :	S/O
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/D
Produits de combustion dangereux:	Dioxyde de carbone
Données sur l'explosibilité-sensibilité aux chocs:	N/D
Données sur l'explosibilité-sensibilité aux décharges électrostatiques:	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 (eau de javel), 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 (X) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit:	N/D
Inhalation: normale du produit.	Aucun problème pour l'inhalation lors de l'utilisation
Yeux:	Irritation des yeux sous contact direct, brûlures, sensation d'aveuglement.
Peau:	Irritant pour la peau, assèchement de 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:	Lunette de protection sécuritaire et approuvée.
Protection respiratoire:	Lors d'une utilisation normale, il n'est pas nécessaire de porter un masque de protection. Mais nous conseillons l'utilisation d'un masque, en milieu clos.
Protection dermique:	Gants de protection pour les produits chimiques.
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 pendant 15 minutes.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente pour diluer le produit. 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. Administer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

SECTION IX: PRÉPARATION POUR:



9221 Edison, Anjou, Quebec H1J 1T4 Tel.: 1-800-299-0548

Services Kempro croit que les données, l'information et les recommandations qui paraissent dans ce document sont exactes; cependant, cette information est fournie sans garantie d'aucune sorte, ni écrite ni tacite, et nous n'assumons aucune responsabilité quoi que ce soit pour tous dommages ou pertes résultant de leur utilisation, ou de l'utilisation du produit en question. L'utilisation du produit en question devrait être réservée aux personnes qualifiées.

2 mai 2017

Page 3 de 3