

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BIOLIME

Nom du fabricant: Unica Canada Inc
Adresse: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville, (Québec)
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Nettoyant tout usage concentré
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>
Metasilicate de sodium	3 - 7	6834-92-0	N/D	1280 mg/kg (rat-oral)
2-Butoxyethanol	3 - 7	111-76-2	Acute :700 ppm, 7 H (Mouse)	Rat-Oral : 1230 mg/kg

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide vert lime	Point d'ébullition: 100°C
Odeur et apparence : Odeur de limes	Point de congélation: 0°C
pH (tel quel): 12.5 – 13.0	% Volatile par Vol: N/D
Densité (20°C): 1,04	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 très élevée, feu
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/D
Produits de combustion dangereux:	Monoxyde de carbone, 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.
Peau: Irritant pour la peau, assèchement, brûlures.
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.
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 émoulliente.
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.
Administer 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: 8 mai 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