

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BIOXTREM

Nom du fabricant: Unica Canada Inc
Adresse: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville, (Quebec)
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Nettoyant à tapis 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 INGESTION DL50</u>
Sodium Metasilicate	3 - 7	6834-92-0	N/D	Rat-Oral : 1280 mg/kg
2-Butoxyethanol	7 – 13	111-76-2	Acute :700 ppm, 7 H (Mouse)	Rat-Oral : 1230 mg/kg

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide bleu	Point d'ébullition: 100°C
Odeur et apparence : Odeur de cerise	Point de congélation: 0°C
pH (tel quel): 13.0 – 13.5	% Volatile par Vol: N/D
Densité (20°C): 1,054	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 de combustion :	Aucune
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:	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, assèchement, brûlures, dermatites.
Ingestion: Irritation des muqueuses internes, peut causer des nausées.
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 émolliente.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. <u>Ne pas faire vomir</u> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison <u>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</u>
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: 9 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