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>	Conc % P/P	Cas no:		DOSE LÉTHALE INGESTION DL50
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

pH (tel quel): 13.0 – 13.5 Point de congélation: 0°C

% 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:

Produit dangereux provenant de la

décomposition:

Aucune.

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.

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.

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: 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