

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT: CAMNET

Utilisation: Nettoyant super concentré à camions et machineries.  
Fabricant: Unica Canada Inc.  
90, J.A. Bombardier  
Boucherville, (Québec) J4B 8N4  
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>
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

Aspect: liquide bleu transparent  
pH : > 12.5  
Densité (20°C): 1.12 ± 0.01  
Solubilité dans l'eau: Complète

Point d'ébullition: 100°C  
Point de congélation: 0°C  
Pression de vapeur: N/D  
Densité de vapeur: N/D

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

Point d'éclair :	Supérieur à 95 °C
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N/D Minimal = N/D
Moyen d'extinction:	Dioxyde de Carbone (CO2), mousse chimique
Température d'auto-inflammation:	N/D

### SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substance:	Matières Oxydantes, Acides forts
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	Dioxyde de carbone

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Effets de l'exposition aiguë sur les voies d'administration.

Contact oculaire:	Irritation sous contact direct et les aérosols peuvent irriter les yeux.
Contact Dermique:	Ce produit dégraisse et assèche la peau. Il peut également irriter la peau très rapidement.
Inhalation:	Les vapeurs ou les aérosols peuvent irriter le nez et la gorge et faire tousser.
Ingestion:	Peut causer des maux de tête, des nausées.

Effets de l'exposition chronique: N.D.

Cancérogénicité:	Non
Mutagénicité:	Non
Tératogénicité:	Non
Synergie:	Non
Sensibilisant:	Non

## SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Lunettes protectrices ou masques faciaux.
Protection respiratoire:	Masque à cartouche pour vapeurs organiques.
Protection dermique:	Gants de caoutchouc et vêtements protecteurs (bottes et chapeaux).
Installation Technique:	Ventilation locale ou générale.
Mesures en cas de fuites:	Absorber la fuite avec des absorbants solides, (vermiculites ou bran de scie) Rincer avec beaucoup d'eau.
Élimination des déchets:	Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et fédérales.
Manutention et entreposage:	Conserver dans un récipient ferme dans un endroit sec, frais à l'abri de la chaleur.
Méthode spéciale:	Porter un appareil respiratoire autonome. Arroser avec de l'eau les contenants exposés au feu pour les garder au frais.

## 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 sans délai.
Contact dermique:	Enlever le vêtement contaminé. Rincer immédiatement la peau atteinte avec de l'eau pour au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation persiste.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si personne consciente. <b><u>Ne pas faire vomir</u></b> , consulter un médecin immédiatement ou un centre antipoison. <b>Centre antipoison (Sans frais : 1-800-463-5060)</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: 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**