

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>
Silicate de sodium	3 - 5	6834-92-0	N/D	1153 mg/kg (rat-oral)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: liquide bleu transparent	Point d'ébullition:• 100°C
pH (Tel Quel:Supérieur à 12	Point de congélation:≈ 0°C
Viscosité (25°C): nulle	
Densité spécifique (20°C): 1.11 ± 0.01g/cc	Pression de vapeur: N/D
Solubilité dans l'eau: Complète	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. Ne pas faire vomir , consulter un médecin immédiatement ou un centre antipoison. Centre antipoison (Sans frais : 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: 14 janvier 2013

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