

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Cette fiche signalétique est transmise à votre compagnie pour fournir à votre direction et aux employés qui travaillent avec ce produit l'information santé et sécurité récente. Veuillez lire les informations sur ces feuilles et les transmettre aux responsables de l'implantation du "Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)". Veuillez aussi rendre disponibles ces informations aux employés qui en font la demande.

Date de préparation: Décembre 2009

### SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Nom du produit: NETTOYEUR DE PARE-BRISE

Fabricant: Chemac Industries  
Adresse : 12-100 Kalamalka Lake Rd.  
Vernon, BC V1T 9G1

Téléphone: (250) 558-3001

En cas d'urgence appeler:  
613-996-6666 CANUTEC (Canada)

Numéro d'identification du produit: 80002, 83002  
Identification du produit: RFR  
Utilisation du produit: NETTOYEUR DE PARE-BRISE

### SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

Composant(s) dangereux	CAS#	%	DL50	CL50
1. Meta silicate De Sodium	6834-92-0	2-3	NE	NE
2. Éther D'Éthylène Glycol	111-76-2	2-3	NE	NE

### SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique:	Liquide	Densité de vapeur:	Non disponible
Gravité spécifique:	1.02	Vitesse d'évaporation:	NE
Apparence:	Liquide Bleu	Pourcentage de volatile:	NE
Pression de vapeur:	Comme l'eau	Point de congélation:	-4C
PH:	11 - 11.5	Point d'ébullition:	98C
Seuil de l'odeur:	Non disponible	Coefficient de distribution eau/pétrole:	Non disponible

### SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité:	Inconnues	Température d'auto-allumage:	SO
Moyens d'extinction:	Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone ou agent chimique en poudre.	Sensibilité à un impact mécanique:	Non
Point éclair et méthode:	SO	Sensibilité à une décharge électrostatique:	Non
Limites d'inflammabilité:	SO		
Produits de combustion dangereux:	Monoxyde de Carbone, Gaz Carbonique		

### SECTION V STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable  
Incompatibilité (matières à éviter): Acides forts  
Conditions de réactivité: Aucune  
Produits de décomposition dangereux: Inconnus

### SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) d'entrée: Inhalation, contact avec la peau.

Effet(s) en cas d'exposition aiguë au produit:

**CONTACT AVEC LES YEUX:** A cause de la présence du composant 1, ce produit peut causer des irritations. Ce produit peut causer des lésions à la cornée.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** A cause de la présence du composant 1, ce produit peut présument causer des irritations modérées de la peau.

**INHALATION:** A cause de la présence du composant 1, l'exposition à un brouillard peut causer de la toux, des éternuements ou d'autres symptômes d'irritation des voies respiratoires

**INGESTION:** Peut causer une irritation du conduit gastro-intestinal. A cause de la présence du composant 1, ce produit peut causer des irritations de l'œsophage et de l'estomac.

**SIGNES ET SYMPTÔMES:** Ce produit est corrosif. Les symptômes varient d'une légère irritation à de sévères brûlures dépendant de la concentration du produit et de la durée de l'exposition.

**Limites d'exposition:** Voir Section II

**Effet(s) d'une exposition chronique au produit:**

Cancérogénicité: Non

Toxicité de la reproduction: Non établie

Mutagenicite: Non établie

Propriétés synergétiques: Aucune connue

---

## SECTION VII

## MESURES PRÉVENTIVES

**Équipement de protection personnelle:** Porter des lunettes étanches pour éviter le contact avec les yeux.

**Sécurité intégrée:** En grande quantité, le produit doit être manipulé dans une espace bien aéré

**Procédure en cas de fuite ou de déversement:** GROS DÉVERSEMENT>>Éponger les résidus avec un matériau absorbant comme l'argile, le sable ou tout autre matériau approprié. Placer dans des contenants étanches pour une élimination appropriés. Laver la surface avec de l'eau pour éliminer toute trace; disposer des solutions de lavage tel que ci-dessus.

PETIT DÉVERSEMENTS>>Ramasser avec un matériau absorbant et placer dans un contenant étanche. Bien fermer pour une élimination appropriée.

**Élimination des déchets:** Suivre les règlements locaux, provinciaux et fédéraux sur l'élimination des déchets.

**Équipement/Procédure lors des manipulations:** Éviter le contact direct avec le produit.

**Exigences de stockage:** Stocker dans un endroit frais et sec. Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.

**Information particulière sur le transport:** Protéger contre le gel.

---

## SECTION VIII

## MESURES DE PREMIERS SOINS

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer immédiatement les yeux avec de grandes quantités d'eau pendant au moins quinze minutes en gardant les yeux ouverts.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Retirer les chaussures et les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

**INHALATION:** transporter la victime loin de la source d'exposition, à l'air pur.

**INGESTION:** Diluer avec un liquide à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. Si un vomissement spontané se produit, maintenir la tête de la victime sous le niveau des hanches afin d'éviter l'aspiration par les poumons. Consulter un médecin.

---

NE = Non établi

SO = Sans Objet

---

L'information ci-incluse est basée sur les données dont nous disposons et est considérée comme étant exacte. Cependant, nous ne fournissons aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats découlant de leur utilisation. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les lésions entraînées par l'utilisation du produit décrit ici.

---

## SECTION IX

## PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

---

Prepares par: LDV

Telephone: (250) 558-3001

September 18, 2015

---