

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT NEUTRASEL

Utilisation: Puissant neutralisant de sel de calcium  
Unica Canada Inc.  
90, J.A. Bombardier  
Boucherville, (Québec)  
Classe du produit selon SIMDUT: D2B  
Téléphone Urgence (Seulement) Canutec:(613) 996-6666

### SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>Conc % W/W</u>	<u>CAS no:</u>	<u>EXPOSITION CL50</u>	<u>LETHAL DOSE INGESTION DL50</u>
Mélange d'acides organiques	7 – 13 %	Mélange	N.D	N.D (rat - Oral)

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: liquide transparent avec odeur fraîche	Point d'ébullition:	100 °C
pH (Tel Quel): 2.5 – 3.0	Point de congélation:	0 °C
Viscosité (25°C): Similaire à l'eau		
Densité (20°C):1.046 g/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 :	N.D.
Seuil d'inflammabilité:	N.D.
	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 substances:	Matières Oxydantes, Matières Alcalines. Soude caustique, potasse caustique, ammoniacque, hypochlorites
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 ou par éclaboussure.
Contact dermique:	Ce produit dégraisse et assèche la peau.
Inhalation:	Ne pose pas de problème. Mais des individus peuvent être sensible à certain parfum.
Ingestion:	Peut causer des maux de tête, des nausées, vomissement et des faiblesses.

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:	Dans un milieu clos, il est conseillé de porter un masque de protection avec filtre.
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: fédérales.	Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et
Manutention et entreposage: chaleur.	Conserver dans un récipient ferme dans un endroit sec, frais à l'abri de la
Méthode spéciale:	Porter un appareil respiratoire autonome. Arroser les contenants avec de l'eau. Garder au frais.

## SECTION VIII: PREMIERS SOINS:

Contact oculaire:	Rincer avec de l'eau pour au moins 15 minutes en gardant les yeux grands ouvert. 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>Ne pas faire vomir</b> , consulter un médecin immédiatement.
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: 4 janvier 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**