

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT AUTORIMS

Utilisation: Puissant nettoyeur pour enjoliveur d'aluminium ou de magnésium
Unica Canada Inc.
90, J.A. Bombardier
Boucherville, (Québec)
Classe du produit selon SIMDUT : D2B, E
Téléphone Urgence (Seulement) Canutec:(613) 996-6666

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>Conc % P/P</u>	<u>Cas/UN no:</u>	<u>CL50</u>	<u>DOSE</u>	<u>LETHALE</u>	<u>DL50</u>
Acide Oxalique	7 – 13	144-62-7	N.D.		(rat - Oral)	375 mg/kg

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: liquide transparent
pH (Tel Quel): 1 (acide)
Viscosité (25°C): S/O
Densité (20°C):1.03
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:	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, Ammoniaque, 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 et les aérosols irritent les yeux.
Contact Dermique:	Ce produit dégraisse et assèche la peau. Il est très irritant pour la peau
Inhalation:	Les aérosols irritent le nez et la gorge.
Ingestion:	Peut causer des maux de tête, des nausées, vomissement.

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 les vapeurs organiques. L'utilisation de masque contre les particules qui permettrait de protéger les voies respiratoires contre le brouillard d'acide organique est fortement suggérée.

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 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 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.

Inhalation: **Ne pas faire vomir**, consulter un médecin immédiatement.
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: 7 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