

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT AUTOSOLVE

Nom du fabricant: Unica Canada Inc  
Adresse: 90, J.A. Bombardier  
Ville: Boucherville, PQ  
Code Postal: J4B 8N4  
Utilisation: Nettoyant tout usage concentré  
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>
Distillats légers hydrotraités	75 - 90	64742-47-8	N/D	15000 mg/kg (rat-oral)
Émulsifiant biodégradable	5 - 25	N/D	N/D	N/D

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: liquide clair limpide à jaune transparent	Point d'ébullition: N/D
pH (10% en sol. dans L'eau): 6.5 - 7.0	Point de congélation: N/D
Viscosité (25°C): nulle	
Densité spécifique (20°C): 0.80 g/cc	Pression de vapeur: 2.03 mm Hg à 20°C
Solubilité dans l'eau: oui, Émulsion	Densité de vapeur(Air = 1): 4.9 à 101 Kpa Taux d'évaporation : 0.18 Coefficient de répartition : N/D

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

Point d'éclair, méthode (vase fermé):	53 °C
Inflammabilité :	Combustible
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = 5.6 Minimal = 0.8
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:	Éviter les oxydants forts et les acides.
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 vapeurs peuvent irriter les yeux.
Contact Dermique:	Ce produit dégraisse et assèche la peau.
Inhalation:	Les vapeurs peuvent irriter le nez et la gorge et créer des effets de somnolences.
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 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.
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

## SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

**QUÉBEC-O-CHIMIE Inc.**

**Tél : (450) 655-8168**

**Fax : (450) 655-4411**

**Date: 14 janvier 2013**

**N.B. QUÉBEC-O-CHIMIE 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**