

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BIOSOLV 3

Nom du fabricant: Unica Canada inc.  
Adresse: 90, J.A. Bombardier  
Ville: Boucherville, (Québec)  
Code Postal: J4B 8N4  
Classification du S.I.M.D.U.T: D2B, B3  
Puissant solvant et dégraissant  
**Téléphone Urgence Seulement: Canutec: (613) 996-6666**

### SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>Conc % P/P</u>	<u>Cas/UN</u>	<u>CL50</u>	<u>DOSE LETHALE</u>
Orange Terpène	60 – 85	68647-72-3	N/D	4400 mg/kg (rat-oral)
Huile de pin	15 - 40	8002-09-3	N/D	rat-oral : 4270 mg/kg

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: liquide clair à jaune transparent, odeur pin  
PH (10% en sol. dans L'eau):6.5 - 7.0  
Viscosité (25°C): Nulle  
Densité (20°C):0.80 – 0.83  
Solubilité dans l'eau: oui, Émulsion

Point d'ébullition: 175°C  
Point de congélation: Inférieur à 0°C  
Pression de vapeur: ≤ 0.4 mmHg @ 38°C  
Densité de vapeur (Air = 1): 4.75 @ 20°C  
Taux d'évaporation : 0.03 @ 20°C

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 = N/D Minimal = N/D
Moyen d'extinction:	Dioxyde de Carbone (CO2), mousse chimique
Température d'auto-inflammation:	500°C

### SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières Oxydantes, Pentafluorure d'iode avec le tétrafluoroéthylène
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.
Inhalation:	Les aérosols peuvent irriter 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.
Protection respiratoire:	Dans des conditions normales d'utilisation, il n'y a aucun problème.
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:	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 les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau atteinte avec de l'eau. 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: 8 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