

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BIOSOLVE EXTRA

Nom du fabricant: Unica Canada inc.  
Adresse: 90, J.A. Bombardier  
Ville: Boucherville, (Québec)  
Code Postal: J4B 8N4  
Utilisation: Éliminateur d'uréthane, d'huile, graisse, colle, gomme, etc.  
Classification du S.I.M.D.U.T: 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>
Huile d'orange	3 – 7	8028-48-6	N.D.	4400 mg/kg (rat-oral)
Soyate de methyle	15 – 40	67784-80-9	N.D.	N.D.
Alcool éthoxylé, C8-C10	1 – 5	71060-57-6	N.D.	N.D.
Alcool éthoxylé, C9-C11	1 – 5	68439-46-3	N.D.	N.D.

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: Liquide couleur jaune	Point d'ébullition: 100 °C
pH (Tel quel): 9.0 – 9.5	Point de congélation: 0 °C
Densité (20°C): 0.895 g/cc	Pression de vapeur: N.D.
Solubilité dans l'eau: oui, Émulsion blanche	Densité de vapeur (Air = 1): N.D.
Odeur : Orange	Taux d'évaporation : Très faible
Coefficient de répartition : N.D.	

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

Point d'éclair, méthode (vase fermé):	> 100 °C
Inflammabilité:	Aucune
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N.D. Minimal = N.D.
Moyen d'extinction:	Dioxyde de Carbone (CO <sub>2</sub> ), 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:	Aucune.
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.
Contact dermique:	Ce produit peut dégraisser et assécher la peau.
Inhalation:	Les vapeurs, si et seulement si le produit est chauffé peuvent irriter le nez et la gorge.
Ingestion:	Peut causer des nausées.

Effets de l'exposition chronique: N.D.

Cancérogénicité:	Non
Mutagénicité:	Non
Tératogénicité:	Non
Synergie:	Non
Sensibilisant:	Non

## SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Dans des conditions normales d'utilisation, il n'y a aucun problème.
Protection respiratoire:	Dans des conditions normales d'utilisation, il n'y a aucun problème.
Protection dermique:	Gants de caoutchouc et vêtements protecteurs.
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 tempérée 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 la personne consciente. <b>Ne pas faire vomir</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:

Unica Canada inc.

Tél : (450) 655-8168

Fax : (450) 655-4411

Date: 14 janvier 2013

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