#### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT: BIOSOLV EN GEL

Utilisation: Puissant dégraisseur 100 % actif. Fabricant : Unica Canada Inc 90, J.A. Bombardier Boucherville, (Québec) (450) 655-8168

Classe du produit selon SIMDUT : D2B, B3 Téléphone Urgence (Seulement) Canutec:(613) 996-6666

## **SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX**

 INGREDIENTS
 Conc % P/P
 Cas/UN
 CL50
 DOSE LETHALE

 Orange Terpène
 95 – 100
 68647-72-3
 N/D
 4400 mg/kg

# SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: Gel jaune à brun transparent

pH: Sans objet Viscosité (25°C): nulle

Densité spécifique (20°C):0.82 – 0.86 g/cc Solubilité dans l'eau: oui, Émulsion Point d'ébullition: N/D

Point de congélation: Inférieur à 0°C

Pression de vapeur: 1.99 mmHg Densité de vapeur(Air = 1): N/D

Taux d'évaporation: Inférieur à 1 @ 20°C

Coefficient de répartition: N/D

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

Point d'éclair, méthode (vase fermé): Coupe fermée : 50 °C

Inflammabilité: Combustible, la structure du gel limite la combustibilité du produit.

Seuil d'inflammabilité: Maximal = N/DMinimal = 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, Pentafluorure d'iode avec

le tetrafluoroéthylène

Réaction de polymérisation: Aucune.

Produit dangereux provenant de la décomposition: Dioxyde de carbone

## **SECTION VI: PROPRIÉTES TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:**

Effets de l'exposition aiguë sur les voies d'administration.

Irritation sous contact direct et les vapeurs peuvent irriter les yeux. Contact oculaire:

Contact dermique: Ce produit dégraisse et assèche la peau.

Inhalation: Les vapeurs d'orange peuvent irriter le nez et la gorge. Peut causer des maux de tête, des nausées, vomissement. Inaestion:

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

Manutention et entreposage:

Méthode spéciale:

chaleur.

Conserver dans un récipient ferme dans un endroit sec, frais à l'abri de la

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.

Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau atteinte avec de l'eau. Contact dermique:

Consulter un médecin si une irritation persiste.

Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si personne consciente. Ingestion:

Ne pas faire vomir, 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