FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BIOSOLV 1

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 Solvant-Dégraissant puissant Téléphone Urgence (Seulement) Canutec:(613) 996-6666

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGREDIENTS Conc % P/P Cas/UN **CL50 DOSE LETHALE** Orange Terpène 60 - 10068647-72-3 N/D 4400 mg/kg

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: liquide clair à jaune transparent pH (10% en sol. dans L'eau): 6.5 - 7.0

Viscosité (25°C): nulle

Densité spécifique (20°C):0.82 – 0.86 g/cc 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

46°C Point d'éclair, méthode (vase fermé):

Inflammabilité: Combustible Seuil d'inflammabilité: Maximal = N/DMinimal = 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 tetrafluoroéthylène

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 peut dégraisser et assècher 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 Svneraie: 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.

Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et fédérales. Élimination des déchets: 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.

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

S.O. Sans objet