## 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

| $\frac{\text { INGREDIENTS }}{\text { Conc \% P/P }}$ | $\frac{\text { Cas/UN }}{95-100}$ | $68647-72-3$ | $\frac{\text { CL50 }}{\mathrm{N} / \mathrm{D}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: Gel jaune à brun transparent pH : Sans objet Viscosité $\left(25^{\circ} \mathrm{C}\right)$ : nulle
Densité spécifique $\left(20^{\circ} \mathrm{C}\right): 0.82-0.86 \mathrm{~g} / \mathrm{cc}$
Solubilité dans l'eau: oui, Émulsion

Point d'ébullition: N/D
Point de congélation: Inférieur à $0^{\circ} \mathrm{C}$
Pression de vapeur: 1.99 mmHg
Densité de vapeur(Air = 1): N/D
Taux d'évaporation: Inférieur à 1 @ $20^{\circ} \mathrm{C}$
Coefficient de répartition: N/D

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

Point d'éclair, méthode (vase fermé): Inflammabilité :
Seuil d'inflammabilité:
Moyen d'extinction:
Température d'auto-inflammation:

Coupe fermée: $50^{\circ} \mathrm{C}$
Combustible, la structure du gel limite la combustibilité du produit.
Maximal $=N / D$
Minimal $=N / D$
Dioxyde de Carbone (CO2), mousse chimique N/D

## SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:
Incompatibilité avec autres substances:
Réaction de polymérisation:
Produit dangereux provenant de la décomposition:

Stable en condition normale d'utilisation.
Matières Oxydantes, Pentafluorure d'iode avec
le tetrafluoroéthylène
Aucune.
Dioxyde de carbone

## SECTION VI: PROPRIÉTES 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:
Inhalation: Ce produit dégraisse et assèche la peau.

Ingestion: Les vapeurs d'orange peuvent irriter le nez et la gorge.
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:
Protection respiratoire:
Protection dermique: Installation Technique: Mesures en cas de fuites:

Élimination des déchets:

Manutention et entreposage: chaleur.
Méthode spéciale:

Lunettes protectrices.
Dans des conditions normales d'utilisation, il n'y a aucun problème. Gants de caoutchouc et vêtements protecteurs (bottes et chapeaux). Ventilation locale ou générale.
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.
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.
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.
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

