

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT BIOSOLV 2

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

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>Conc % P/P</u>	<u>Cas/UN</u>	<u>CL50</u>	<u>DOSE LETHALE</u>
Orange Terpène	15 - 40	68647-72-3	N.D.	4400 mg/kg (Rat-oral)
Paraffine hydrotraitee	60 - 85	64742-48-9	> 5000 mg/kg (rat-oral)	>5000 mg / kg (rat-oral)

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 (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 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.
DL 50 calculé : 5240 mg/kg (rat-oral)

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.

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.
Ne pas faire vomir, 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: 10 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

S.O. Sans objet