

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

FICHE SIGNALÉTIQUE

CRC CANADA INC.

1246 LORIMAR DRIVE UNIT #2, MISSISSAUGA, ONT. (905) 670-2291 FAX (905) 670-5941

NOM DU PRODUIT: Bio-Con™

N° DU PRODUIT.: 76065

USAGE DU PRODUIT: Additif

COORDONNÉES DU FOURNISSEUR: S/O

NUMERO UN: S/O

CLASSE TDG: S/O

CLASSE SIMDUT: B3, D2B

N°. DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: (613) 996-6666

COORDONNÉES DU FABRICANT:

CRC INDUSTRIES INC.

885 LOUIS DRIVE

WARMINSTER, PA. 18974

U.S.A.

PAGE 1 DE 2

SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	NUMÉRO CAS	DL 50 DE L'INGRÉDIENT (ESPÈCE ET VOIE)	LC 50 DE L'INGRÉDIENT (ESPÈCE ET VOIE)
Diethylene glycol monmethyl ether	<2	111-77-3	DND	DND
Distilat de pétrole	80-90	68476-34-2	DND	DND
2-Butoxyéthanol	10-15 9	111-76-2	1480 mg/kg orale rat	500 ppm inh/4h rat

SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide.

POINT D'ÉBULLITION: 160°C

TENSION DE VAPEUR: DND

VITESSE D'ÉVAPORATION:

ODEUR ET APPARENCE: Odeur de pétrole, ambre.

RAPPORT EAU / PÉTROLE: Soluble dans eau.

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: 0,861

POINT DE CONGÉLATION: DND

DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1): >1

pH: DND.

SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITE: Oui.

MOYENS D'EXTINCTION: Gaz carbonique, poudre chimique, mousse.

POINT D'ÉCLAIR (°C): 68°C

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOL.):

TEMPÉRATURE D'AUTOCOMBUSTION (°C): DND.

SENSIBILITÉ À UN CHOC PHYSIQUE: DND.

SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE: DND.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Anhydride carbonique, oxyde de carbone.

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ: Classe B, div. 3.

MÉTHODE: CFT

SUPÉRIEURE: DND **INFÉRIEURE:** DND

SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES: Oxidants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Voir «PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX».

CONDITIONS RÉACTIVITÉ: DND.

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION: Contact dermique, inhalation.

EFFETS AIGUS: Peau, yeux - irritation. Inhalation - maux de tête, nausées, étourdissement.

EFFETS CHRONIQUES: Dermatite.

SEUILS LIMITES D'EXPOSITION: VLA100

CARCINGÉNICITÉ: Aucune connue.

TERATOGENICITÉ: Aucune connue.

MUTANOGENICITÉ: Aucune connue.

PROPRIÉTÉ D'IRRITATION: Yeux.

PRODUITS SYNERGIQUES: Aucune connue.

EFFETS SUR LA REPRODUCTION: Aucune connu.

SENSIBILIZATION AU PRODUIT: Aucune connue.

SECTION VII - MESURES PRÉVENTIVES

MATÉRIEL DE PROTECTION PERSONNEL:

GANTS: Résistant aux solvants

CHAUSSURES: Non.

RESPIRATEUR: Autonome, au delà de la valeur limite autorisée (VLA).

INSTALLATIONS: Ventilation mécanique pour maintenir la concentration sou la VLA.

MESURES EN CAS DE FUITE OU DÉVERSEMENTS: Retirer les sources de combustion, aérer les lieux, éponger avec un matériau absorbant, placer dans un contenant fermé.

ÉLIMINATION: Conformément aux réglementation municipale, provinciale et fédérale.

PROCÉDURES ET ÉQUIPEMENT POUR MANUTENTION: S/O.

ENTREPOSAGE: Endroit sec et frais.

DIRECTIVES SPÉCIALES D'EXPÉDITION: Bien du Consommation via transpot routier ou ferroviaire seulement.

APPAREIL OCULAIRE: Lunettes de sécurité

VETEMENTS: Non.

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

1. INHALATION : Emmener la victimee à l'air frais, pratique au besoin la respiration artificielle.

2. YEUX : Rincer à grande eau pendant 15 minutes.

3. PEAU : Laver la zone affectée a l'eau et au savon.

4. INGESTION : **NE PAS FAIRE VOMIR.** Appeler un médecin ou un centre antipoison.

SECTION IX - PRÉPARATION DE LA FS

RÉDACTION: Michelle Rudnick

N° DE TÉLÉPHONE: (905) 670-2291

CRC# 919E

DATE DE RÉDACTION: 6 Juin 2006

N° DE TÉLÉCOPIEUR: (905) 670-5941