

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: Nettoyant D'Injecteur

N° DU PRODUIT.: 76061

USAGE DU PRODUIT: Nettoyant

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) |
|---|-----|------------|--|--|
| Distillat de pétrole | <95 | 68476-34-6 | DND | DND |
| Additifs organiques ne sont pas dangereux | <5 | DND | DND | DND |

SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide.

POINT D'ÉBULLITION: 160°C

TENSION DE VAPEUR: DND

VITESSE D'ÉVAPORATION: Lent.

ODEUR ET APPARANCE: Odeur huile, couleur ambre.

RAPPORT EAU / PÉTROLE: Négligeable dans l'eau.

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: 0,864

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): 74°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: Oxyde de carbone.

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ: Classe B. Div. 3.

MÉTHODE: CFT.

SUPÉRIEURE: 7,5

INFÉRIEURE: 0,6

SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES:

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Voir "PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX".

CONDITIONS RÉACTIVITÉ: DND.

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION: Contact dermatique, inhalation.

EFFETS AIGUS: Inhalation - Maux de tête, étourdissement, nausées. Yeux - irritation. Peau - dissolution des lipides, dessèchement.

EFFETS CHRONIQUES: Dermatitis par suite de contact.

SEUILS LIMITES D'EXPOSITION: VLA100

CARCINOGENICITÉ: Aucune connue.

TERATOGENICITÉ: Aucune connue.

MUTANOGENICITÉ: Aucune connue.

PROPRIÉTÉ D'IRRITATION: Yeux

PRODUITS SYNERGIQUES: Aucune connue.

EFFETS SUR LA REPRODUCTION: Aucune connue.

SENSIBILISATION 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 sous 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 réglementations municipale, provinciale et fédérale.

PROCÉDURES ET ÉQUIPEMENT POUR MANUTENTION: S/O.

ENTREPOSAGE: Endroit sec et frais.

DIRECTIVES SPÉCIALES D'EXPÉDITION: Bien de Consommation via transport routier ou ferroviaire seulement.

APPAREIL OCULAIRE: Lunettes de sécurité

VÊTEMENTS: Non.

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

1. INHALATION : Emmener la victime à l'air frais.

2. YEUX : Rincer à grande.

3. PEAU : Laver la zone affectée à 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# 635F

DATE DE RÉDACTION: 8 June 2006

N° DE TÉLÉCOPIEUR: (905) 670-5941