

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: Graisse pour matériel électronique

N° DU PRODUIT.: 76106

USAGE DU PRODUIT: Lubrifiant

COORDONNÉES DU FOURNISSEUR: S/O

NUMERO UN: 1950

CLASSE TDG: S/O

CLASSE SIMDUT: A,B5,D2B

N°. DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: (215) 674-4300

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)
Dimethylpolysiloxane	90-100	63148-62-9	DND	DND
Nitrogen	<5	7727-37-9	DND	DND

SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

POINT D'ÉBULLITION: 316°C

TENSION DE VAPEUR: DND

VITESSE D'ÉVAPORATION: Rapide

ODEUR ET APPARENCE: Visqueux, Opaque. Odeur solvants.

RAPPORT EAU / PÉTROLE: Non.

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: 0,700

POINT DE CONGÉLATION: DND

DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1): >1

pH: DND

SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITE: Oui.

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ: Class B. Div. 5

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

POINT D'ÉCLAIR (°C): <260°C

MÉTHODE: COC

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOL.):

SUPÉRIEURE: DND **INFÉRIEURE:** DND

TEMPÉRATURE D'AUTOCOMBUSTION (°C): DND

SENSIBILITÉ À UN CHOC PHYSIQUE: DND

SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE: DND

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Hydrocarbures et oxydes de carbones et silicones.

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.

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT: Graisse pour matériel électronique

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION: Peau, inhalation

EFFETS AIGUS: Yeux et peau - irritation. Ingestion - diarrhée.

EFFETS CHRONIQUES: Des études toxicologiques à long terme n'ont pas été entreprises pour ce produit

SEUILS LIMITES D'EXPOSITION: VLA

CARCINGÉNICITÉ: Aucune connue.

TERATOGENICITÉ: Aucune connue.

MUTANOGENICITÉ: Aucune connue.

PROPRIÉTÉ D'IRRITATION: Yeux, peau.

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 de consommation via transport 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

DATE DE RÉDACTION: 6 Mars 2009

N° DE TÉLÉCOPIEUR: (905) 670-5941