

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: Marine Lubrifiant Sec (Aérosol)

N° DU PRODUIT.: 76114

USAGE DU PRODUIT: Lubrifiant

COORDONNÉES DU FOURNISSEUR: S/O

NUMERO UN: S/O

CLASSE TDG: S/O

CLASSE SIMDUT: A, B5, 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)
Isomères d'hexane	20-30	divers	DND	DND
Propulseur d'hydrocarbure	40-50	68476-86-8	DND	DND
n-Hexane	1,8	67-63-0	DND	DND
Alcool d'isopropyle	25-38	67-63-0	DND	DND
polytétrafluoroéthylène	<2	9002-84-0	DND	DND

SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide.

POINT D'ÉBULLITION: 60°C

TENSION DE VAPEUR: DND

VITESSE D'ÉVAPORATION: DND

ODEUR ET APPARENCE: Liquide blanc brumeux avec l'odeur d'alcool

RAPPORT EAU / PÉTROLE: Insoluble dans l'eau.

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: 0,73

POINT DE CONGÉLATION: DND

DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1): DND

pH: DND.

SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITE: Oui.

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

POINT D'ÉCLAIR (°C): <6°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. 5.

MÉTHODE: CFT

SUPÉRIEURE: 9,5 **INFÉRIEURE:** 1,9

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: Marine Lubrifant Sec (Aérosol)

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION: Peau, inhalation.**EFFETS AIGUS:** Inhalation - maux de tête, vertige, irritation à la région respiratoire supérieure, inconscience et d'autres effets de système nerveux central comprenant la mort.. Peau - irritation. Yeux - rouger, et des irritations. Ingestion - risque principal s'ingéré est aspiration dans les poumons pendant l'ingestion et le vomissement.**EFFETS CHRONIQUES:** La exposition prolongée peut endommager des effets de foie et de rein et de système nerveux.**SEUILS LIMITES D'EXPOSITION:** DND**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.**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#** 670A**DATE DE RÉDACTION:** 16 Mai 2008**N° DE TÉLÉCOPIEUR:** (905) 670-5941