

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: Freeze Off™

N° DU PRODUIT.: 76222

USAGE DU PRODUIT: Lubrifiant

COORDONNÉES DU FOURNISSEUR: S/O

NUMERO UN: S/O

CLASSE TDG: S/O

CLASSE SIMDUT: A, B, D1

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)
Hydrotreated Distilat de pétrole	12-18	64742-46-7/ 64742-47-8	>5g/Kg orale rat	>5mg/L/4H inhalation rat
Hydrocarbure Aliphatic	10-15	8052-41-3	DND	DND
Huile Turpine	3-6	8006-64-2	DND	DND
Cozol© 306	3-6	de propriété industrielle	DND	DND
2-Butoxl ethanol	1-3	111-76-2	470 nm/Kg orale rat	450 ppm/4H inhalation rat
Alcool d'acetone	1-3	123-42-2	DND	DND
sec-butyl alcool	1-3	78-92-2	DND	DND
gaz de pétrole liquéfié	5-65	68476-86-8	DND	DND

SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

POINT D'ÉBULLITION: DND

TENSION DE VAPEUR: DND

VITESSE D'ÉVAPORATION: DND

ODEUR ET APPARENCE: Liquide rouger, odeur agreable.

RAPPORT EAU / PÉTROLE: Negligible dans l'eau.

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: 0,822

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: B5

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

POINT D'ÉCLAIR (C):42C

MÉTHODE: CFT

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: Oxyde de carbone

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:Inhalation, peau, yeux, ingestion

EFFETS AIGUS: Inhalation - maux de tête, étourdissement, irritation des voies respiratoires. Baisse d'activité du système nerveux central.
Peau - Peut provoquer irritation, brûlures et rougeur. Yeux - peut provoquer des brûlures et des irritations. Ingestion - nocif si avalé.

EFFETS CHRONIQUES: Aucune connue

SEUILS LIMITES D'EXPOSITION: VLA

CARCINOGENICITÉ: Aucune connue.

TERATOGENICITÉ:Aucune connue.

MUTANOGENICITÉ: Aucune connue.

PROPRIÉTÉ D'IRRITATION:

PRODUITS SYNERGIQUES: Aucune connue.

EFFETS SUR LA REPRODUCTION: Aucune connue.

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 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, pratiquer au besoin la respiration artificielle.

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

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

DATE DE RÉDACTION: 17 Août 2007

N° DE TÉLÉCOPIEUR: (905) 670-5941