

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: Pate à polir fibre de verre

N° DU PRODUIT.: 76664

USAGE DU PRODUIT: Pate à polir

COORDONNÉES DU FOURNISSEUR: S/O

NUMERO UN: S/O

CLASSE TDG: S.O.

CLASSE SIMDUT: 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)
Silice Cristaline	15-50	14808-60-7	DND	DND
Silice Cristaline (Tripoli)	20-25	1317-95-9	DND	DND
Hydrocarbure aliphatic	20-25	64742-47-8	DND	DND
Hydroxide de soude	1-3	1310-73-2	DND	DND
				22

SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Pate

POINT D'ÉBULLITION: S.O.

TENSION DE VAPEUR: DND

VITESSE D'ÉVAPORATION: <1

ODEUR ET APPARENCE: Pate blanc.

RAPPORT EAU / PÉTROLE: Disperable

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: 1,056

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: Classe B, div. 5.

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

POINT D'ÉCLAIR (°C): 93°C

MÉTHODE: Seta CF

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: Aucune

SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES: Oxydants forts.

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

CONDITIONS RÉACTIVITÉ: DND.

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT: Pate à polir fibre de verre

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION: Peau, inhalation, ingestion

EFFETS AIGUS: Yeux - le contact avec des yeux peut causer l'irritation, la rougeur, la vision brouillée violente et/ou le gonflement. Peau - peut causer l'irritation, la dermatite et le dégraissage. Peut être aisément absorbé à travers il pèlent. Inhalation - l'inhalation des vapeurs peut causer l'irritation nasale et respiratoire, le vertige, la faiblesse, la fatigue, la nausée, le mal de tête, l'inconscience possible et/ou l'asphyxie. Ingestion - peut causer l'irriation gastro-intestinal, nausée, vomissant, diarrhée. L'aspiration du matériel dans les poumons peut avoir comme conséquence la pneumonite chimique qui peut être mortelle.

EFFETS CHRONIQUES: La surexposition a été apparemment connue au cuase les effets suivants en animaux de laboratoire : le système respiratoire, les yeux, la peau, le foie et le rein endommagent..

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 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.** Lait de boissons de mangesia ou d'eau de chaux. Si ce ne sont pas disponibles boire les grandes quantités de l'eau. Appeler un médecin ou un centre antipoison.

SECTION IX - PRÉPARATION DE LA FS

RÉDACTION: Michelle Rudnick**N° DE TÉLÉPHONE:** (905) 670-2291**CRC#** MK64**DATE DE RÉDACTION:** 11 Novembre 2008**N° DE TÉLÉCOPIEUR:** (905) 670-5941