PEINTURES MF INC.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 INFORMATION GÉNÉRALE

Manufacturier: PEINTURES MF inc. TMD NIP: UN 1263 Nom du produit: Peinture à piscine

1605 Dagenais Ouest Classe: TMD NIP: UN 1263

Usage: Peinture

Code de produit: 720 Laval, Québec, H7L 5A3 Groupe d'emballage: III

EN CAS D'URGENCE, CONTACTEZ UN CENTRE ANTI-POISON SIMDUT: B2, D2A

INGRÉDIENTS DANGEREUX SECTION 2

No. CAS DL 50 Espèce/ Voie CL 50 Espèce/ Voie Composant: Xylène

44-49 001330207 Orale Aiguë: 4300 mg/kg (rat) Vapeur: Aigue: 6350 ppm4 heures (rat)

6100 mg/kg (rat)

SECTION 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique à 20°C: Liquide Solubilité dans l'eau: 0.0003 Couleur: Selon le produit Odeur: Aromatique Point d'ébullition (degrés C): 138.5 Tension de vapeur (mmHg): 6.0

Point de congélation/fusion: n/d Densité (G/ML): 1.1 - 1.3 Densité de vapeur (air=1): 3.66

Taux d'évaporation (acétate de butyle normal=1) 0.7 Volatile en poids (%): 4449

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité: Oui, si exposéà toute source d'ignition et en présence de matières oxydantes Point d'éclair: Vase clos: 29.0 Vase ouvert: 37.8

Auto-inflammation: 464° C Limites d'inflammabilité: INF: 1.0 SUP: 7.0

Produits de combustion dangereux: Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

Agents d'extinction : Dioxyde de carbone, agents chimiques secs, eau pulvérisée, mousse alcool. L'eau peut être inefficace comme moyen dextinction mais peut être utilisée pour

refroidir les contenants exposés au feu.

Procédures en cas d'incendie: Porter un appareil respiratoire autonome. Les vapeurs sont plus lourdes que lir et peuvent parcourir une grande distance vers une source dignition et

provoquer un retour de flamme. Les vapeurs forment un mélange explosif avec dir. Peut exploser au contact des oxydants forts.

SECTION 5 RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Oui Réactivité: sans objet.

Incompatibilité: oui, avec les agents oxydant forts; réagit de façon explosive avec le dichlorb, 3 Dimethyl-5, 5 Hydantoine.

Produits de décompositions dangereux: pas disponible.

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'UNE EXPOSITION INTENSE:

Inhalation: vapeurs: irritation des voies respiratoires, larmoiements, troubles gastrintestinaux, dépression système nerveux central (nausées, vomissements, étourdissements, ataxie) perte d'appétit. Si intoxication grave, narcose, insuffisance hépatique et rénalatteintes pulmonaires et cardiaque et mort possible.

Peau: irritation possible de la peau (érythème, assèchement)

Ingestion: sensation de brûlure(bouche, estomac) nausées, vomissements, salivation, confusion, ataxie, coma et hépatite toxique.

Yeux: Irritation possible des yeux (conjonctivite)

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE: Sensibilisation cutanée possible, dermatose (action dégraissante), eczéma, dépression du système nerveux central, trouble équilibre

et de mémoire, anémie, hypertrophie du foie, tteinte pulmonaire et rénale possible.

DONNÉES TOXICOLOGIQUES:

Limites d'exposition: courte durée: (ppm) 150.00 (mg/m3) 651.00 Effets cancérigènes: données insuffisantes pour évaluer

Effets mutagènes: données insuffisantes pour évaluer. Effets tératogènes: aucun

Effets sur le système reproducteur: traverse la barrière placentaire chez àhimal Autres effets toxiques: détecté dans le lait maternel chez liumain. Foetotoxique et/ou

embryotoxique chezalimal.

MESURES PRÉVENTIVES

Gants: caoutchouc synthétique, viton ou alcool polyvinylique. Chaussures: bottes en viton, synthétique ou polyvinylique.

Équipements et vêtements: vêtements protecteurs appropriés. Protection oculaire: lunettes antiéclaboussures Ventilation: conserver dans un endroit bien ventilé

Protection respiratoire: appareil autonome avec masque a cartouches pour vapeur

organique

En cas de fuite oude déversement: éliminer toute source dignition. Ventiler. Absorber avec du papier, sable ou sciure de bois. Mettre dans un contenant hermétique.

Méthodes d'élimination: Consulter le bureau régional du ministère de lènvironnement. Ne pas verser dans le égouts.

Manipulation et entreposage: Ne pas manger, boire ou fumer pendant litilisation. Manipuler à l'écart de toute source d'ignition. Ventiler adéquatement pendant litilisation.

Autres mesures ou précautions: Conserver dans un endroit ventilé efrais, à l'abri des matières oxydantes. Attaque certains plastiques, caoutchouc et revêtements.

Inhalation: Si incommodé par les vapeurs ou poussières, amener dans un endroit aéré. SI ne respire pas, donner la respiration artificielle. Appeler un médecin.

Contact cutané: Ôter rapidement les vêtements contaminés. Laver la peau au savon et à d'au.

Contact oculaire: Rincer abondamment les yeux avec de lèau et consulter un médecin. ingestion: Si ingère, ne pas faire vomir car isque d'aspiration dans les poumons. Consulter un médecin.

RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Nous croyons que l'information présentée ici est courant à jour à la date de préparation de cette fiche signalétique. Puisquedfilisation de cette information et de ces opinions ne sont pas sous le contrôle de la compagnie, lutilisateur a l'obligation de déterminer les conditions permettant litilisation sécuritaire du produit.

Responsable: Richard St-Onge Date de préparation: janvier 2013 Téléphone: (450) 628-3831 Centre Antipoison 1-800-463-5060