PEINTURES MF INC.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 INFORMATION GÉNÉRALE

Manufacturier: PEINTURES MF inc. TMD NIP: UN 1307 Nom du produit: Diluant pour peintures à piscine

1605 Dagenais Ouest Classe: 3 Usage: Nettoyeur et diluant pour peintures à piscine.

Laval, Québec, H7L 5A3 Groupe dœmballage: II Code de produit: 435

EN CAS DØURGENCE, CONTACTEZ UN CENTRE ANTI-POISON SIMDUT: B2, D2A

SECTION 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Composant:%No. CASDL 50 Espèce/ VoieCL 50 Espèce/ VoieXylène100001330207Orale Aigu: 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: LiquideCouleur: IncoloreSolubilité dans lœau: 0.0003Odeur: AromatiquePoint dœbullition (degrés C): 138.5Tension de vapeur (mmHg): 6.0

Point de congélation/fusion: n/d Densité (G/ML): 0.864 Densité de vapeur (air=1): 3.66

Volatile en poids (%): 100 Taux døévaporation (acétate de butyle normal=1) 0.7

SECTION 4 RISQUES D=INCENDIE ET D=EXPLOSION

Inflammabilité: oui, si exposé à toute source døignition et en présence de matières oxydantes Point døéclair: Vase clos: 29.0 Vase ouvert: 37.8

Auto-inflammation: 464°C Limites dønflammabilité: INF: 1.0 SUP: 7.0

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

Agents dextinction : Dioxyde de carbone, agents chimiques secs, eau pulvérisée, mousse dealcool. Leau peut être inefficace comme moyen dextinction mais peut être utilisée

pour refroidir les contenants exposés au feu.

Procédures en cas døncendie: Porter un appareil respiratoire autonome. Les vapeurs sont plus lourdes que løair et peuvent parcourir une grande distance vers une source

døgnition et provoquer un retour de flamme. Les vapeurs forment un mélange explosif avec løair. 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 dichloro-1, 3 Dimethyl-5, 5 Hydantoine.

Produits de décompositions dangereux: pas disponible.

<u>SECTION 6</u> PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS DØUNE EXPOSITION INTENSE:

Inhalation: vapeurs: irritation des voies respiratoires, larmoiements, troubles gastro-intestinaux, dépression système nerveux central (nausées, vomissements, étourdissement, ataxie)

perte døappétit. Si intoxication grave, narcose, insuffisances hépatique et rénale, atteintes 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 DØUNE EXPOSITION CHRONIQUE: Sensibilisation cutanée possible, dermatose (action dégraissante), eczéma, dépression du système nerveux central, troubles dééquilibre et de mémoire, anémie, hypertrophie du foie, atteinte pulmonaire et rénale possible.

DONNÉES TOXICOLOGIQUES:

Limites dexposition: 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 løanimal

Autres effets toxiques: Détecté dans le lait maternel chez lønumain. Foetotoxique

et/ou embryotoxique chez løanimal.

<u>SECTION 7</u> 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 anti-éclaboussures

Ventilation: conserver dans un endroit bien ventilé Protection respiratoire: appareil autonome avec masque a cartouches pour vapeur

organique

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

Méthodes défimination: Consulter le bureau régional du ministère de léenvironnement. Ne pas verser dans les égouts.

Manipulation et entreposage: Ne pas manger, boire ou fumer pendant løutilisation. Manipuler à løccart de toute source døgnition. Ventiler adéquatement pendant løutilisation.

Autres mesures ou précautions: Conserver dans un endroit ventilé et frais, à løabri des matières oxydantes. Attaque certains plastiques, caoutchouc et revêtements.

SECTION 8 PREMIERS SOINS

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

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

Contact oculaire: Rincer abondamment les yeux avec de lœau et consulter un médecin.

Ingestion: Si ingère, ne pas faire vomir car risque døaspiration dans les poumons. Consulter un médecin.

SECTION 9 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Nous croyons que lánformation présentée ici est courant à jour à la date de préparation de cette fiche signalétique. Puisque lautilisation de cette information et de ces opinions ne sont pas sous le contrôle de la compagnie, lautilisateur a laobligation de déterminer les conditions permettant lautilisation sécuritaire du produit.

Responsable: Richard St-Onge Date de préparation: Janvier 2016 Téléphone: (450) 628-3831 Centre Antipoison 1-800-463-5060