

# PEINTURES MF INC.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION 1 INFORMATION GÉNÉRALE

Manufacturier: PEINTURES MF inc. 1605 Dagenais Ouest Laval, Québec, H7L 5A3  
EN CAS D'URGENCE, CONTACTEZ UN CENTRE ANTI-POISON

TMD NIP: UN 1307  
Classe: 3  
Groupe d'emballage: II  
SIMDUT: B2, D2A

Nom du produit: **Diluant pour peintures à piscine**  
Usage: Nettoyeur et diluant pour peintures à piscine.  
**Code de produit: 435**

### SECTION 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Composant:	%	No. CAS	DL 50 Espèce/ Voie	CL 50 Espèce/ Voie
Xylène (rat)	100	001330207	Orale Aigu: 4300 mg/kg (rat) 6100 mg/kg (rat)	Vapeur: Aigu: 6350 ppm4 heures

### SECTION 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique à 20°C: Liquide	Couleur: Incolore	Solubilité dans l'eau: 0.0003
Odeur: Aromatique	Point d'ébullition (degré C): 138.5	Tension de vapeur (mmHg): 6.0
Point de congélation/fusion: n/d	Densité (G/ML): 0.864	Densité de vapeur (air=1): 3.66
Volatil en poids (%): 100	Taux d'évaporation (acétate de butyle normal=1) 0.7	

### SECTION 4 RISQUES D=INCENDIE ET D=EXPLOSION

Inflammabilité: oui, si exposé à toute source d'ignition et en présence de matières oxydantes  
Auto-inflammation: 464°C  
Produits de combustion dangereux: Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.  
Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, agents chimiques secs, eau pulvérisée, mousse d'alcool. L'eau peut être inefficace comme moyen d'extinction mais peut être utilisé pour refroidir les contenants exposés au feu.  
Procédures en cas d'incendie: Porter un appareil respiratoire autonome. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent parcourir une grande distance vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Les vapeurs forment un mélange explosif avec l'air. Peut exploser au contact des oxydants forts.

Point d'éclair: Vase clos: 29.0 Vase ouvert: 37.8  
Limites d'inflammabilité: INF: 1.0 SUP: 7.0

### 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 Diméthyl-5, 5 Hydantoïne.  
Produits de décompositions dangereux: pas disponible.

### SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

#### EFFETS D'UNE EXPOSITION INTENSE:

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

perte d'appétit. 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 D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE: Sensibilisation cutanée possible, dermatose (action dégraisante), eczéma, dépression du système nerveux central, troubles d'équilibre et de mémoire, anémie, hypertrophie du foie, atteinte pulmonaire et rénale possible.

#### DONNÉES TOXICOLOGIQUES:

Limites d'exposition: courte durée: (ppm) 150.00 (mg/m<sup>3</sup>) 651.00  
Effets mutagènes: données insuffisantes pour évaluer.  
Effets sur le système reproducteur: traverse la barrière placentaire chez l'animal

Effets cancérigènes: données insuffisantes pour évaluer  
Effets tératogènes: aucun  
Autres effets toxiques: Détecté dans le lait maternel chez l'humain. Foetotoxique et/ou embryotoxique chez l'animal.

### SECTION 7 MESURES PRÉVENTIVES

Gants: caoutchouc synthétique, viton ou alcool polyvinylique.  
Équipements et vêtements: vêtements protecteurs appropriés.  
Ventilation: conserver dans un endroit bien ventilé

Chaussures: bottes en viton, synthétique ou polyvinylique.  
Protection oculaire: lunettes anti-éclaboussures  
Protection respiratoire: appareil autonome avec masque à cartouches pour vapeur organique

En cas de fuite ou de déversement: éliminer toute source d'ignition. 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 l'environnement. Ne pas verser dans les égouts.

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

Autres mesures ou précautions: Conserver dans un endroit ventilé et frais, à l'abri 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. S'il ne respire pas, donner la respiration artificielle. Appeler un médecin.

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

Contact oculaire: Rincer abondamment les yeux avec de l'eau et consulter un médecin.

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

### SECTION 9 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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

Responsable: Richard St-Onge

Date de préparation: Janvier 2016

Téléphone: (450) 628-3831

Centre Antipoison 1-800-463-5060