

# PEINTURES MF INC.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION 1 INFORMATION GÉNÉRALE

Manufacturier: PEINTURES MF inc. TMD NIP: UN1263 Nom du produit: **Peintures à signalisation**  
1605 Dagenais Ouest Classe: 3,2 Usage: Peintures à signalisation  
Ste-Rose, Québec, H7L 5A3 Groupe d'emballage: III **Code de produit: 745**  
EN CAS D'URGENCE, CONTACTEZ UN CENTRE ANTI-POISON. SIMDUT: B2, D2B

### SECTION 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Composant:	%	No. CAS	DL 50 Espèce/ Voie	CL 50 Espèce/ Voie
VM&P Naphtha	26.5 ó 30.5	64742-89-8	>8.0 ml/kg (oral-rat) >4.0 ml/kg (peau-rat)	3400 ppm/4h (rat)

### SECTION 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique à 20°C: liquide	Couleur: jaune	Solubilité dans l'eau: insoluble
Odeur: sucre	Point d'ébullition: 113-144°C	Tension de vapeur (mmHg): >30 (38°C)
Point de congélation/fusion: n/d	Densité (Kg / L): 1.3 ó 1.4	Densité de vapeur (air=1): 4.1
Volatil en poids (%): 27 ó 31	Taux d'évaporation (acétate de butyle normal=1) : 1.1	

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

Inflammabilité: oui Point d'éclair: Vase clos: 9°C Vase ouvert: n/d  
Auto-inflammation: n/d Limites d'inflammabilité: INF: 1.0% SUP: 6.0%  
Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone, gaz carbonique.  
Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, agent chimique sec, mousse, pulvérisation d'eau.  
Procédures en cas d'incendie: L'eau peut être inefficace et risque d'étendre les flammes. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements adéquats; combattre le feu à distance. Refroidir les contenants exposés au feu avec une brume d'eau.

### SECTION 5 RÉACTIVITÉ

Stabilité: Non. Lorsque chauffé à la décomposition, le produit émet des fumées toxiques d'oxydes de carbone.  
Incompatibilité: Oui, avec les agents oxydants forts. Réactivité: Peut se dissoudre avec des acides forts.  
Produits de décompositions dangereux: Pas disponible.

### SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'UNE EXPOSITION INTENSE:  
Inhalation: somnolence, inconscience. Si aspire: pneumonie chimique.  
Peau: irritation  
Ingestion: irritation  
Yeux: irritation  
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE: On se réfère à la toxicité des solvants de type naphtha: Dermate (action dégraissante sur la peau)  
DONNÉES TOXICOLOGIQUES:  
Limites d'exposition: Sans objet. Effets cancérogènes: Aucun  
Effets mutagènes: Aucun Effets tératogènes: Aucun  
Effets sur le système reproducteur: Aucun Autres effets toxiques:

### SECTION 7 MESURES PRÉVENTIVES

Gants: Porter des gants imperméables, viton, caoutchouc synthétique, pvc ou néoprène. Chaussures: chaussure de sécurité en caoutchouc  
Équipements et vêtements: Éviter tout contact avec la peau. Tablier en caoutchouc. Protection oculaire: lunette de sécurité chimique avec côtés protecteurs.  
Ventilation: Protection respiratoire: équipement de protection  
En cas de fuite ou de déversement: Absorber avec du papier, du sable ou de la sciure de bois. Mettre dans un contenant hermétique.  
Méthodes d'élimination: Consulter le bureau régional du ministère de l'environnement.  
Manipulation et entreposage: Conserver dans un endroit frais et ventilé, à l'abri des matières oxydantes et de toute source de chaleur et d'ignition. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Autres mesures ou précautions: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Appareillage doit être mis à la masse.

### SECTION 8 PREMIERS SOINS

Inhalation: Aller dans un endroit bien aéré. S'il ne respire pas, donner la respiration artificielle. Appeler un médecin.  
Contact cutané: Si incommodé par les vapeurs et poussières, amener dans un endroit bien aéré. Laver la peau au savon et à l'eau. Retirer les vêtements.  
Contact oculaire: Rincer les yeux avec beaucoup d'eau.  
Ingestion: Ne pas faire vomir. Appeler 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: Novembre 2015 Téléphone: (450) 628-3831