

# PEINTURES MF INC.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION 1 INFORMATION GÉNÉRALE

Manufacturier: PEINTURES MF inc.  
1605 Dagenais Ouest  
Laval, Québec, H7L 5A3

TMD NIP: UN1268

Classe: 3

Nom du produit: **Diluant pour peinture à signalisation**

Usage: Diluant et nettoyeur pour peinture à signalisation

Groupe d'emballage: III

Code de produit: **440**

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

### SECTION 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Composant:	%	No. CAS	DL 50 Espèce/ Voie	CL 50 Espèce/ Voie
VM&P Naphtha	100	64742-89-8	>8.0 ml/kg (oral-rat) >4.0 ml/kg (peau-rat)	3400 ppm/4h (rat)
Benzène	<10ppm	71-43-2	>5600 mg/kg (oral-rat)	13700 ppm/4hr

### SECTION 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique à 20°C: liquide

Odeur: sucre

Point de congélation/fusion: n/d

Volatile en poids (%): 100

Couleur: incolore

Point d'ébullition: 113-144°C

Densité (Kg / L): 0.746 (15°C)

Taux d'évaporation (acétate de butyle normal=1) : 1.1

Solubilité dans l'eau: insoluble

Tension de vapeur (mmHg): >30 (38°C)

Densité de vapeur (air=1): 4.1

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

Inflammabilité: oui

Auto-inflammation: n/d

Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone et 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.

Point d'éclair: Vase clos: 9°C Vase ouvert: n/d

Limites d'inflammabilité: INF: 1.0% SUP: 6.0%

### 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.

Produits de décompositions dangereux: Pas disponible.

Réactivité: 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 naphta: Dermatitis (action dégraissante sur la peau)

DONNÉES TOXICOLOGIQUES:

Limites d'exposition: sans objet.

Effets mutagènes: aucun

Effets sur le système reproducteur: aucun

Effets cancérogènes: aucun

Effets tératogènes: aucun

Autres effets toxiques:

### SECTION 7 MESURES PRÉVENTIVES

Gants: Porter des gants imperméables, viton, caoutchouc synthétique.

Équipements et vêtements: éviter tout contact avec la peau. Tablier en caoutchouc.

Ventilation:

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.

Autres mesures ou précautions: en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Appareillage doit être mis à la masse.

Chaussures: chaussure de sécurité en caoutchouc

Protection oculaire: lunette de sécurité chimique

Protection respiratoire: équipement de protection

### 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: Janvier 2016

Téléphone: (450) 628-3831 **Centre anti-poison 1-800-463-5060**