# PEINTURES MF INC. FICHE SIGNALÉTIQUE

INFORMATION GÉNÉRALE SECTION 1

PEINTURES MF inc. Nom du produit:Portico Manufacturier: TMD: Non réglementé Usage: Peinture

1605 Dagenais Ouest

Code de produit: 270 Laval, Québec, H7L 5A3

EN CAS D=URGENCE, CONTACTEZ UN CENTRE ANTI-POISON. SIMDUT: D2A, D2B

SECTION 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

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

Étylène glycol 107-21-1 4700 mg/KG (rat-orale) 9530 mg/KG (Lapin-peau) 1.0 - 2.0n d

**SECTION 3** PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique à 20°C: liquide Couleur: Blanc Solubilité dans lœau: Miscible Odeur: inodore Point débullition: 100°C Tension de vapeur (mmHg): sans objet Point de congélation/fusion: 0°C Densité (G/ML): 1.0-1.5 Densité de vapeur (air=1): sans objet

Volatile en poids (%): 41 à 68 Taux dévaporation (acétate de butyle normal=1): sans objet

**SECTION 4** RISQUES DØINCENDIE ET DØEXPLOSION

Inflammabilité: Non Point déclair: Vase clos: n/a Vase ouvert: n/a Auto-inflammation: n/a Limites døinflammabilité: INF: n/a SUP: n/a

Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone et autres produits dangereux comme des aldéhydes.

Agents dextinction: Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse, eau brouille.

Procédures en cas døncendie: Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements appropriés. Dégagement de gaz toxiques en présence de feu.

RÉACTIVITÉ **SECTION 5** 

Stabilité chimique: Oui Réactivité: sous chaleur excessive.

Incompatibilité: Oui, avec des oxydants et le zinc. Ne pas entreposer dans des récipients galvanisés.

Produits de décompositions dangereux: Lorsque la quantité døxygène disponible est limitée, par exemple dans un incendie ou lorsque le produit est porté à des températures très élevées, par fil chaud ou plaque chauffante, il peut y avoir dégagement de monoxyde de carbone et dœutres produits dangereux comme des aldéhydes.

#### **SECTION 6** PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

### EFFETS DØUNE EXPOSITION INTENSE:

Inhalation: Risque døatteinte négligeable à une température. Le brouillard peut irriter. Poussières peuvent irriter la trachée respiratoire.

Peau: Des expositions répétées peuvent causer loeffritement, une sensibilité accrue et un ramollissement de la peau.

Ingestion: Petites quantité ou dose unique: toxicité considérée très faible. Intoxication grave: dépression du système nerveux central.

Yeux:Le liquide et les brumes peuvent irriter les yeux. Risque dérritation légère et passagère.

EFFETS DøUNE EXPOSITION CHRONIQUE: Sensibilisation possible de la peau.

DONNÉES TOXICOLOGIQUES:

Limites déexposition: Aucune donnée Effets cancérigènes: Négatif

Effets mutagènes: Aucune donnée Effets tératogènes: Plusieurs études suggèrent løabsence de løeffet.

Effets sur le système reproducteur: test sur animal ne démontre aucun effet toxique sur la reproduction.

#### SECTION 7 MESURES PRÉVENTIVES

Gants: gants de caoutchouc et imperméables. Chaussures: n/a

Équipements et vêtements: équipement de protection imperméable. Protection oculaire: Lunettes de sécurité.

Ventilation: Maintenir les concentrations au-dessous des normes dexposition. Protection respiratoire: Lorsque nécessaire, port døun masque filtrant approuvé.

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 déclimination: Consulter le bureau régional du ministère de leenvironnement.

Manipulation et entreposage: Ventiler adéquatement sinon porter un appareil respiratoire approprié. Porter un appareil de protection des yeux. Éviter tout contact avec la peau. Conserver dans un endroit bien ventilé et à løabri des matières oxydantes.

#### **SECTION 8** PREMIERS SOINS

Inhalation: Retirer à løair frais et consulter un médecin qualifié si des irritations cutanées surviennent.

Contact cutané: Laver à grande eau ou dans la douche.

Contact oculaire: Rincer abondamment les yeux avec de léeau. Si lérritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Appeler un médecin. Ne pas faire vomir

## RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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

Responsable: Richard St-Onge Date de préparation: Janvier 2016 Téléphone: (450) 628-3831