

# PEINTURES MF INC.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION 1 INFORMATION GÉNÉRALE

Manufacturier: PEINTURES MF inc. TMD: Non réglementé Nom du produit: **Adhero Plus**  
1605 Dagenais Ouest Usage: Peinture  
Laval, Québec, H7L 5A3 **Code de produit: 290**

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

### SECTION 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

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

Aucun

### SECTION 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique à 20°C: liquide Couleur: Blanc Solubilité dans l'eau: Miscible  
Odeur: inodore Point d'ébullition: 100°C Tension de vapeur (mmHg): sans objet  
Point de congélation/fusion: 0°C Densité (G/ML): 1.4-1.5 Densité de vapeur (air=1): sans objet  
Volatile en poids (%): 44-45 Taux d'évaporation (acétate de butyle normal=1): sans objet

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

Inflammabilité: Non Point d'éclair: Vase clos: n/a Vase ouvert: n/a  
Auto-inflammation: n/a Limites d'inflammabilité: INF: n/a SUP: n/a  
Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone et autres produits dangereux comme des aldéhydes.  
Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse, eau brouille.  
Procédures en cas d'incendie: Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements appropriés. Dégagement de gaz toxiques en présence de feu.

### SECTION 5 RÉACTIVITÉ

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 d'oxygène 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 d'autres produits dangereux comme des aldéhydes.

### SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

#### EFFETS D'UNE EXPOSITION INTENSE:

Inhalation: Risque d'atteinte négligeable à une température. Le brouillard peut irriter. Poussières peuvent irriter la trachée respiratoire.  
Peau: Des expositions répétées peuvent causer l'effritement, 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 d'irritation légère et passagère.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE: Sensibilisation possible de la peau.

#### DONNÉES TOXICOLOGIQUES:

Limites d'exposition: Aucune donnée Effets cancérigènes: Négatif  
Effets mutagènes: Aucune donnée Effets tératogènes: Plusieurs études suggèrent l'absence de l'effet.  
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 d'exposition. Protection respiratoire: Lorsque nécessaire, port d'un 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 d'élimination: Consulter le bureau régional du ministère de l'environnement.  
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 l'abri des matières oxydantes.

### SECTION 8 PREMIERS SOINS

Inhalation: Retirer à l'air 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 l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
Ingestion: Appeler un médecin. Ne pas faire vomir

### 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 2010 Téléphone: (450) 628-3831 Centre Antipoison 1-800-463-5060