

# PEINTURES MF INC.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION 1 INFORMATION GÉNÉRALE

Manufacturier: PEINTURES MF inc. TMD: non réglementé Nom du produit: **Peintures pour terrain de jeux**  
1605 Dagenais Ouest Usage: marquage  
Laval, Qc H7L 5A3 Code de produit : **196**  
EN CAS D'URGENCE, CONTACTEZ UN CENTRE ANTI-POISON. SIMDUT: D2A, D2B

### SECTION 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Composant:	%	No. CAS	DL 50 Espèce/ Voie	CL 50 Espèce/ Voie
Éthylène glycol	1-2	107-21-1	8540 mg/kg (rat-orale) 7500 mg/kg (Souris-orale)	10876 mg/kg (rat)
Chromate de plomb	3-5	7758-97-6	> 2000 mg/kg (rat-orale)	n/a

### SECTION 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique à 20°C: liquide Couleur: jaune Solubilité dans l'eau: Miscible  
Odeur: inodore Point d'ébullition: 100°C Tension de vapeur (mmHg): n/a  
Point de congélation/fusion: 0°C Densité (G/ML): 1.3 - 1.4 Densité de vapeur (air=1): n/a  
Volatile en poids (%): 57 à 58 Taux d'évaporation (acétate de butyle normal=1): n/a

### 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, dioxyde de carbone, oxyde de plomb et chrome.  
Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, mousse, agents chimiques secs, eau pulvérisée, mousse d'alcool. L'utilisation de mousse ou d'eau peut provoquer la formation d'écume.  
Procédures en cas d'incendie: Porter un appareil respiratoire autonome. Refroidir en pulvérisant de l'eau sur les contenants exposés. Les vapeurs forment un mélange explosif avec l'air.

### SECTION 5 RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Oui Réactivité: sous chaleur excessive. Peut se dissoudre avec des acides forts.  
Incompatibilité: Oui, avec des acides forts, bases fortes, oxydants puissants. Peut réagir violemment au contact d'agents oxydants ou de composés hydroxyles.  
Produits de décompositions dangereux: Décomposition thermique (500-600°C): monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, acétaldéhyde.

### SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

#### EFFETS D'UNE EXPOSITION INTENSE:

Inhalation: Si forte concentration: Nausées, vomissements, maux de tête, fièvre, douleurs abdominales, maux de dos, dépression du système nerveux central, dysarthrie, dysphagie, cyanose, tachypnée, tachycardie, hypotension, oedème pulmonaire, stupeur, anurie, urémie, acidose, hypocalcémie, inconscience avec convulsions, insuffisance respiratoire ou cardiaque, dommages irréversibles au cerveau et mort possible.

Peau: Irritation possible.

Ingestion: Même symptômes que l'inhalation.

Yeux: Irritation possible. Possibilité d'avoir les yeux rouges et enflés suite à une conjonctivite.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE: Sensibilisation possible de la peau. Dermite irritative, grave conjonctivite; chez l'animal (inhalation ou ingestion): dommages rénaux et hépatiques.

#### DONNÉES TOXICOLOGIQUES:

Limites d'exposition: Pondérée (ppm) 50p (mg/m<sup>3</sup>) 127p

Effets mutagènes: Données insuffisantes pour évaluer.

Effets sur le système reproducteur: traverse la barrière placentaire chez l'animal.

Effets cancérogènes: Plusieurs études suggèrent l'absence de l'effet.

Effets tératogènes: Données insuffisantes pour évaluer.

Autres effets toxiques: antagonisme: éthanol, vitamine b6, magnésium et pyrazole.

### SECTION 7 MESURES PRÉVENTIVES

Gants: gants appropriés en pvc ou néoprène

Équipements et vêtements: équipement de protection

Ventilation: maintenir les concentrations au-dessous des normes d'exposition.

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, les yeux et les vêtements. Conserver dans un récipient hermétique placé dans un endroit sec. Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri des matières oxydantes.

Chaussures: n/a

Protection oculaire: Lunettes avec côté protecteur.

Protection respiratoire: équipement de protection approuvé.

### SECTION 8 PREMIERS SOINS

Inhalation: Si incommode par vapeurs, amener dans un endroit aéré. S'il ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Demander médecin.

Contact cutané: Laver la peau au savon et à l'eau.

Contact oculaire: Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pour au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Donner beaucoup d'eau. Faire vomir lorsque conscient. Appeler un médecin.

### SECTION 9 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Nous croyons que l'information présentée dans cette fiche signalétique était complète lors de sa préparation confirmée par la date. 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: mars 2016

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