

PEINTURES MF INC.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 INFORMATION GÉNÉRALE

Manufacturier: PEINTURES MF inc. TMD NIP: UN 1263 Nom du produit: **ISO-RUST**
1605 Dagenais Ouest Classe:3 Usage: Peinture anti-rouille.
Laval, Québec, H7L 5A3 Groupe d'emballage: III Code de produit: **4099**
EN CAS D'URGENCE, CONTACTEZ UN CENTRE ANTI- POISON. SIMDUT: B3

SECTION 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

| Composant: | % | No. CAS | DL 50 Espèce/ Voie | CL 50 Espèce/ Voie |
|------------------|-------|-----------|--|---------------------------------------|
| Solvant standard | 37-51 | 008052413 | Aiguë: >3000 mg/kg (cutanée-lapin) Aiguë: >5000 mg/kg (orale-rat) | 4 heures: >5.50 mg/L (inhalation-rat) |

SECTION 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| État physique à 20°C: Liquide | Couleur: Selon le produit | Solubilité dans l'eau: Insoluble |
| Odeur: de kérosène | Point d'ébullition: 156.67°C | Tension de vapeur (mmHg): 2.0 |
| Point de congélation/fusion: <-40.0 | Densité (G/ ML) 20 degrés C: 0.9 - 1.2 | Densité de vapeur (air=1): 5.0 |
| Volatile en poids (%): 37-51 | Taux d'évaporation (acétate de butyle normal=1) : <1.0 | |

SECTION 4 RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité: oui, si chauffé modérément et en présence de toute source d'ignition. Point d'éclair: Vase clos: >37.8 à 60°C Vase ouvert: n/d
Auto-inflammation: Peut s'enflammer au contact des oxydants forts. Limites d'inflammabilité (% vol): INF: 0.8 SUP: 5.0
Produits de combustion dangereux: oxydes de carbone
Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, mousse, agents chimiques secs. L'utilisation d'eau peut contribuer à propager l'incendie.
Procédures en cas d'incendie: Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs appropriés. Refroidir les contenants exposés à l'aide d'une brume d'eau.
Les vapeurs forment un mélange explosif avec l'air. Peut exploser au contact des oxydants forts.

SECTION 5 RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Oui Réactivité: sans objet
Incompatibilité: Oui, avec les oxidants forts tels l'oxygène et le chlore liquide.
Produits de décompositions dangereux: pas disponible

SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'UNE EXPOSITION INTENSE:

Inhalation: Irritations des voies respiratoires. Dépression du système nerveux central (maux de tête, nausées, vertiges)

Peau:
Ingestion: Intoxication grave: perte de conscience, mort. Aspiration pulmonaire: irritation pulmonaire (oedème, mort possible)
Yeux: exposition aux vapeurs, irritation des yeux.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE: Action dégraissante (assèchement et fissuration de la peau) Inhalation: Syndrome psychoso organique(fatigue, perte de mémoire, augmentation du temps de réaction) intoxication grave: possibilité d'anémie aplastique. Animal: inhalation-possibilité de dommages des voies respiratoires, des poumons et des reins.

DONNÉES TOXICOLOGIQUES:

| | |
|--|---|
| Limites d'exposition: moy. pondéré: (p.p.m: 100) (mg/m3: 525) | Effets cancérigènes: Aucune donnée |
| Effets mutagènes: Une étude suggère l'absence d'effet. | Effets tératogènes: Une étude suggère l'absence de l'effet. |
| Effets sur le système reproducteur: Aucune donnée concernant l'excrétion ou la détection dans le lait. | |

SECTION 7 MESURES PRÉVENTIVES

| | |
|---|--|
| Gants: de néoprène | Chaussures: |
| Équipements et vêtements: Blouse de laboratoire. (sarrau) | Protection oculaire: Lunette de sécurité, anti-éclaboussure. |
| Ventilation: ventiler pour maintenir les concentrations de vapeurs inférieures aux limites. Protection respiratoire: respirateur anti-vapeurs | |
| En cas de fuite ou de déversement: Absorber avec une matière inerte et mettre le produit dans un contenant de récupération approprié. | |
| Méthodes d'élimination: Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales. | |
| Manipulation et entreposage: Conserver à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé, loin de la chaleur extrême et des comburants forts. | |
| Autres mesures ou précautions: S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail. | |

SECTION 8 PREMIERS SOINS

Inhalation: Déplacer la victime dans un endroit bien ventilé, détacher tout ce qui est serré. S'il y a une respiration difficile, donner de l'oxygène. Arrêt respiratoire : respiration artificielle.
Contact cutané: Retirer les vêtements de la victime en protégeant vos mains et votre corps. S'il y a contact avec une partie du corps: laver doucement à l'eau courante avec du savon non-abrasif.
Contact oculaire: Aucun effet connu en cas de contact avec les yeux; rincer à l'eau pendant quelques minutes.
Ingestion: Ne pas faire vomir, demander de l'aide médicale. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente, demander de l'aide médicale.

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 2013 Téléphone: (450) 628-3831 **Centre anti-poison 1-800-463-5060**