

PEINTURES MF INC.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 INFORMATION GÉNÉRALE

Manufacturier:

PEINTURES MF inc.
1605 Dagenais ouest n
Laval, Québec, H7L 5A3

TMD NIP: UN 1268
Classe:9.2 D1B,D2A,D1A,D2B
Groupe d'emballage: III

Nom du produit: **Décapant en gelée**
Usage: Décapant à peintures, vernis, laques etc.
Code de produit: **455**

EN CAS D'URGENCE, CONTACTEZ UN CENTRE ANTI-POISON. SIMDUT: B3

physique: Gel Odeur: Piquante d'ether / Gel incolore Seuil d'odeur: 50ppm Densité de vapeur: 2.71
% volatil par poids: 99.4 Liquide: plus petit que l'eau Point d'ébullition: 40.7°C

État

SECTION 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

| Composant: | % | No. CAS | DL 50 Espèce/ Voie | CL 50 Espèce/ Voie |
|------------------------------|---------------|------------------|--------------------|-------------------------|
| Chlorure de méthylène | 60-100 | 75-09-2 | 1.5-2g/kg | 8800 mgC |
| Méthanol | 5-10 | 67-56-1 | 6.2g/kg | 1000.000ppm |
| Toluène | 1-5 | 108-88-3 | 7.4g/kg | 4000 ppm/4H |
| Ammonia | 0.1-1 | 7664-41-7 | 0.350g/kg | 5000 ppm Hamster |

SECTION 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| Nom chimique | P.É. | G.S. | Pres.Vap. | Dens. Vap. | Solub. Dans l'eau | Apparence | Odeur |
|-----------------------|--------|------|-----------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|
| Chlorure de méthylène | 39.8°C | 1.32 | 355mm HG | 2.93 (air-1) | 20g/100g | Incolore | Ether |
| Méthanol | 64.6°C | 0.79 | 96mm HG | 1.1 | Infini (25°C) | Incolore | Caractéristique |
| Toluène | | | | | | | |
| Ammonia | | | | | | | |

SECTION 4 RISQUES D=INCENDIE ET D=EXPLOSION

Limite inférieure/supérieure d'inflammabilité: 14%-22% (25°C) dans l'air. Point d'éclair: Ne s'applique pas
Méthodes d'extinction: Flot d'eau-porter un appareil respiratoire autonome fonctionnant à pression. Risques rares d'incendie et d'explosion: Les vapeurs forment un mélange inflammable dans l'air-les températures moins élevées rendent ce produit plus difficile à enflammer.

SECTION 5 RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Conditions stables pour éviter l'hydrolyse; qui produit des petites quantités d'acide chlorhydrique. Ceci est possible avec la contamination de l'eau. Eviter toute flamme ouverte, la soudure, d'autres sources de températures élevées, qui provoquent la décomposition thermique.
Incompatibilité: Des amines d'aluminium, peut-être le potassium de sodium et le magnésium. Produits de décomposition dangereux: les flammes ouvertes et les jets de flammes de soudure peuvent provoquer la dégradation thermique avec l'évolution de l'acide chlorhydrique et de très petite quantité de phosgène et de chlorure.
Produits de décompositions dangereux: pas disponible

SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'UNE EXPOSITION INTENSE:

Inhalation: Dans les espaces restreints ou mal ventilés, les vapeurs peuvent causer la perte de connaissance et la mort. Un effet anesthésique du narcotique peut se produire entre 300 et 1000 ppm. Les taux progressivement supérieurs à 1000 ppm peuvent causer la perte de connaissance et la mort.

Peau: Une exposition fréquente ou prolongée peut provoquer l'irritation et même la brûlure de la peau. Le contact fréquent peut rendre la peau sèche ou même provoquer la desquamation. Peut avoir un effet plus sévère si l'exposition est concentrée sur la peau.

Ingestion: Donne faible toxicité pour une dose orale unique. Si le liquide est aspiré dans les poumons il peut être rapidement absorbé, provoquant l'endommagement des autres appareils du corps.

Yeux: Peut occasionner la douleur, une légère irritation des yeux, ou une légère lésion de la cornée.

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

DONNÉES TOXICOLOGIQUES:

Limites d'exposition: moy. pondéré: (p.p.m: 100) (mg/m3: 525)

Effets cancérogènes: 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 néoprene

Chaussures:

Équipements et vêtements: Blouse de laboratoire. (sarrau)

Protection oculaire: Lunette de sécurité, antiéclaboussure.

Ventilation: ventiler pour maintenir les concentration de vapeurs inférieures au 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 à u poste de travail.

SECTION 8 PREMIERS SOINS

Inhalation: déplacer la victime dans un endroit bien ventilé, détacher tout ce qui est serré. Si respire difficilement, donner de l'oxygène. Si ne respire plus, respiration artificielle.
Contact cutané: vêtement: les lui retirer en protégeant vos mains et votre corps. Si 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 présenté ici est courant 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: Février 2016

Téléphone: (450)628-3831