

PEINTURES MF INC.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 INFORMATION GÉNÉRALE

Manufacturier: PEINTURES MF inc
1605 Boul. Dagenais Ouest.

TMD: Non réglementé

Nom de produit : **ISO-THANE**
Usage : Verni latex

Laval, Québec, H7L 5A3

SIMDUT: D2A, D2B

Code de produit: **1535** EN CAS

D'URGENCE, CONTACTEZ UN CENTRE ANTI-POISON.

SECTION 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Composant:	%	No. CAS
Ethylène glycol	4-6	107-21-1
Diéthylène glycol monobutyl ether	1-2	112-34-5

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): 1.03 ó 1.04

Densité de vapeur (air=1): sans objet

Volatil en poids (%): 73 - 76

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. Les brouillards peuvent 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 cancérogènes: Négatif

Effets mutagènes: Aucune donnée

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

Effets sur le système reproducteur: Test sur animal 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 imperméables.

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 2016

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