PEINTURES MF INC. FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 INFORMATION GÉNÉRALE

Manufacturier: PEINTURES MF inc. TMD: Non réglementé Nom du produit: ISO-TEX

1605 Dagenais Ouest Usage: Peinture

Laval, Québec, H7L 5A3 Code de produit: 205

EN CAS DØURGENCE, 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 lœau: Miscible
Odeur: inodore Point dœbullition: 100°C Tension de vapeur (mmHg): sans objet
Point de congélation/fusion: 0°C Densité (G/ML): 1.5-1.6 Densité de vapeur (air=1): sans objet

Volatile en poids (%): 28 - 30 Taux dévaporation (acétate de butyle normal=1): sans objet

SECTION 4 RISQUES DØINCENDIE ET DØEXPLOSION

Inflammabilité: Non Point déclair: Vase clos: n/a Vase ouvert: n/a
Auto-inflammation: n/a Limites dénflammabilité: INF: n/a SUP: n/a

Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone et autres produits dangereux comme des aldéhydes.

Agents de atinction: Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse, eau brouille.

Procédures en cas døncendie: 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 døxygène 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 døautres produits dangereux comme des aldéhydes.

SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS DØUNE EXPOSITION INTENSE:

Inhalation: Risque døatteinte négligeable à une température. Les brouillards peuvent irriter. Poussières peuvent irriter la trachée respiratoire.

Peau: Des expositions répétées peuvent causer løeffritement, 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 dérritation légère et passagère.

EFFETS DøUNE EXPOSITION CHRONIQUE: Sensibilisation possible de la peau.

DONNÉES TOXICOLOGIQUES:

Limites døexposition: Aucune donnée Effets cancérigènes: Négatif

Effets mutagènes: Aucune donnée Effets tératogènes: Plusieurs études suggèrent løbsence de løeffet.

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 déexposition. Protection respiratoire: Lorsque nécessaire, port deun 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 døélimination: Consulter le bureau régional du ministère de lænvironnement.

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 løabri des matières oxydantes.

SECTION 8 PREMIERS SOINS

Inhalation: Retirer à løair 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\u00e3eau. Si l\u00e1rritation persiste, consulter un m\u00e9decin.

Ingestion: Appeler un médecin. Ne pas faire vomir

SECTION 9 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Nous croyons que lønformation présentée ici est courant à jour à la date de préparation de cette fiche signalétique. Puisque løntilisation de cette information et de ces opinions ne sont pas sous le contrôle de la compagnie, løntilisateur a løobligation de déterminer les conditions permettant løntilisation sécuritaire du produit.

Responsable: Richard St-Onge Date de préparation: Février 2016 téléphone: (514) 875-3138 Centre Antipoison 1-800-463-5060