

PEINTURES MF INC.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 INFORMATION GÉNÉRALE

Manufacturier: PEINTURES MF inc. TMD NIP: UN 1263 Nom du produit: **Alkyde Plus**
1605 Dagenais Ouest Classe:3 Usage: Peinture
Laval, Québec, H7L 5A3 Groupe d'emballage: III Code de produit: **320**
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
Naphta petroleum	30-32	64741-65-7	(Oral-rat): > 7600mg/Kg	(Inhalation- rat) > 5.9 mg/ L (4 hour)
Hydrotreated heavy			(Skin-rabbit): > 3040mg/kg	

SECTION 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique à 20°C: Liquide	Couleur: blanc	Solubilité dans l'eau: Insoluble
Odeur: faible hydrocarbure	Point d'ébullition: 177°C	Tension de vapeur (mmHg): 0.9975 (20°C)
Point de congélation/fusion: < - 60°C	Densité (G/ ML) 20 °C: 1.2 - 1.4	Densité de vapeur (air=1): 5.4
Volatil en poids (%):30-32	Taux d'évaporation (acétate de butyle normal=1) : <0.1	

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: 51 °C Vase ouvert: n/d
Auto-inflammation: Oui, si chauffé fortement en présence de sources d'ignition. Limites d'inflammabilité (% vol): INF: 1.2 SUP: 9.3
Produits de combustion dangereux: n.d
Agents d'extinction Dioxyde de carbone, mousse, agents chimiques secs.
Procédures en cas d'incendie: Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs appropriés. L'eau peut s'avérer inefficace comme moyen d'extinction, mais peut être utilisée pour refroidir les contenants exposés au feu.

SECTION 5 RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Oui Réactivité: n.d
Incompatibilité: Oui, avec les oxidants forts, acides forts, bases fortes, amines très basiques.
Produits de décompositions dangereux: pas disponible

SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'UNE EXPOSITION INTENSE:
Inhalation: irritations des voies respiratoires. Si inhale en forte concentration, difficultés respiratoires, vertiges, démarche titubante, narcose.
Peau: irritation possible
Ingestion:
Yeux: irritation possible
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE: irritation possible de la peau.
DONNÉES TOXICOLOGIQUES:
Limites d'exposition: moy. pondéré: n.d Effets cancérogènes: Aucune donnée
Effets mutagènes: Aucune donnée. Effets tératogènes: Aucune donnée
Effets sur le système reproducteur: exposition répétée ou prolongée peut entraîner des troubles à certains organes cibles.
Autres effets: toxique pour le sang, les reins et le foie.

SECTION 7 MESURES PRÉVENTIVES

Gants: résistants aux produits chimiques et imperméables.	Chaussures:
Équipements et vêtements: Blouse de laboratoire. (sarrau)	Protection oculaire: Lunette de sécurité, antiéclaboussure.
Ventilation: ventilation locale.	Protection respiratoire: respirateur approprié si ventilation insuffisante.

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: Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.
Manipulation et entreposage: Conserver à l'abri de source d'ignition, dans un endroit frais et bien ventilé, loin de la chaleur. Conserver le récipient bien fermé. A l'abri de l'humidité.
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. 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 présentée 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: **Janvier 2010** Téléphone: **(450) 628-3831** **Centre Antipoison 1-800-463-5060**