

AVMOR
950 MICHELIN
LAVAL QC H7L 5C1

Section I. Identification et utilisation du produit

		HMIS (HFRP)	
		Dangers pour la santé 1	
		Risques d'incendie 0	
		Réactivité 0	
		Protection personnelle b	
Nom commun / commercial	W-75 Fini Metall.Tout Acryliqu	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2A, D2B	NIP	Aucun
Code	1530	GE	Aucun
Utilisation	Fini à planchers.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Polymère acrylique modifié	Not available	10 - 30	Non disponible.	Non disponible.
2-(2-Methoxyethoxy) Ethanol	111-77-3	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4092 mg/kg [Rat]. 8222 mg/kg [Souris]. 7190 mg/kg [Lapin].
Tributoxy Ethyl Phosphate	78-51-3	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 10000 mg/kg [Rat].
Ethylène glycol	107-21-1	0.1 - 1	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4700 mg/kg [Rat.]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 9530 mg/kg [Lapin.].
Phtalate de dibutyle	84-74-2	0.1 - 1	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3181 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 25000 mg/kg [Lapin].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Contact cutané	Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Couvrir la peau irritée avec un émoullent.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Opaque.)	Couleur	Blanc.
pH (sol.1%/eau)	8.9 à 9.1 (Conc. (% poids/poids): 100) [Basiq.].	Odeur	Acrylique. (Faible.)
pH (concentré)	Non disponible.	Volatilité	Non disponible
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.01 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.025 à 1.03 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau).
Solubilité	Miscible dans l'eau.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Point d'éclair	Sans objet.
Produits de dégradation	Non applicable.
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou une mousse.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Avec les acides, les alcalis, solvants d'hydrocarbures, sels inorganiques et agents de blanchiment.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies	Contact avec les yeux. Ingestion. Inhalation. Contact cutané.
--------------	---

d'absorption

Toxicité pour les animaux Voir section II.

Effets aigus En cas de contact avec la peau, ce produit ne devrait pas causer d'irritation significative. Peut causer une irritation des yeux.

Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Aucun ingrédient du produit est classé cancérogène par le CIRC, le NTP et l'OSHA. Classé Tératogène, embryototique ou foetotique : 2-(2-Methoxyethoxy) ethanol; Phtalate de dibutyle; Éthylène glycol.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.

Entreposage Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder loin du gel.

Précautions Éviter le contact avec la peau. Porter un vêtement de protection approprié.

Déversement ou fuite Absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants (résistants aux produits chimiques).

Respiratoire Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Yeux Lunettes de sécurité.

Autres Bottes. Gants (résistants aux produits chimiques). Lunettes anti-éclaboussures. : Sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac.

Contrôles d'ingénierie Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 17 déc. 2008

Imprimé le 17 déc. 2008

URGENCE : CANUTEC 613-996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Annexe A. Legende

HMIS Système d'Identification sur les matières dangereuses

SIMDUT Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail

TMD Transport des Matières Dangereuses

NIP Numéro d'Identification du Produit

GE Groupe d'Emballage
