

AVMOR
950 MICHELIN
LAVAL QC H7L 5C1

Section I. Identification et utilisation du produit

		HMIS (HFRP)		
		Dangers pour la santé	1	
		Risques d'incendie	1	
		Réactivité	0	
		Protection personnelle	b	
Nom commun / commercial	PROFILE PLUS fini plancher	TMD	Non applicable	
SIMDUT	D2A, D2B	NIP	Sans objet	
Code	1854	GE	Sans objet	
Utilisation	Fini à planchers.			

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
2-(2-Methoxyethoxy) Ethanol	111-77-3	5 - 10	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].

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 la peau contaminée à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
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 ou de lait. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (emulsion)	Couleur	Blanc.
pH (sol.1%/eau)	8.4 à 8.6 (Conc. (% poids/poids): 100 [Basique.]	Odeur	Légèrement acrylique.
pH (concentré)	8.4-8.6	Volatilité	Non applicable.
Point d'ébullition	Non applicable.	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est (Tributoxy Ethyl Phosphate). Moyenne pondérée: 1.02 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.030;1.035	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau). Moyenne pondérée: 2.04 kPa (15.3 mm Hg) (à 20°C)
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, .		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Peut être combustible à haute température.
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. (Néanmoins ce produit est sensible aux changements brusques de température).
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Avec les acides, les alcalis, et les oxydants forts.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Contact cutané. Inhalation.
Toxicité pour les animaux	Voir section II

Effets aigus Peut causer une sensibilisation de la peau. Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation. Peut causer une irritation des yeux. Dangereux si ingéré.
Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈS: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant (Éther méthylique du diéthylène glycol). Une exposition répétée peut causer une irritation chronique de la peau.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales.

Entreposage Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Précautions Conserver hors de la portée des enfants. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Déversement ou fuite Absorber avec une matière inerte et placer dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante. Éliminer selon les lois fédérales, provinciales ou locales.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants.

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

Yeux Lunettes de sécurité.

Autres Lunettes de sécurité, gants, vêtement de protection complet et bottes sont recommandés lors d'un feu ou de versements.

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 18 juin 2007

Imprimé le 20 oct. 2008

EMERGENCY: 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. Légende

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
