

AVMOR
950 MICHELIN
LAVAL QC H7L 5C1
Phone:

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	DISTANCE U.H.V. FINI PLANCHER	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2A, D2B	NIP	Aucun
Code	1497	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.
Ether méthylique du diéthylène glycol	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: 9490 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 doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Couvrir la peau irritée avec un émoullient.
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. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Opaque.)	Couleur	Blanc à tan.
pH (sol.1%/eau)	Non disponible	Odeur	Légèrement acrylique ou ammoniacal.
pH (concentré)	7.5 - 8.5	Volatilité	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est > 1 (Air = 1) (Tributoxy Ethyl Phosphate). Moyenne pondérée: 1.21 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.026 à 1.032 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Non disponible
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. (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 agents oxydants.

Section VII. Propriétés toxicologiques

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

Effets aigus Un contact prolongé avec la peau peut causer de l'irritation. Peut causer une irritation des yeux. Dangereux en cas d'ingestion.
Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈNES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. Peut causer des effets sur les organes cibles. Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant (Ether méthylique du diéthylène 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 Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

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 Vêtement de protection complet, bottes, lunettes anti-éclaboussures: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu ou déversement.

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 16 mai 2005

Imprimé le 15 jan. 2007

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. 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
