

### Section I. Identification et utilisation du produit

		<b>HMIS (HFRP)</b>	
		<b>Dangers pour la santé</b>	1
		<b>Risques d'incendie</b>	0
		<b>Réactivité</b>	0
		<b>Protection personnelle</b>	b
<b>Nom commun / commercial</b>	DISTANCE Fini Plancher NA	<b>TMD</b>	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
<b>SIMDUT</b>	D2A, D2B	<b>NIP</b>	Aucun
<b>Code</b>	1497	<b>GE</b>	Aucun
<b>Utilisation</b>	Fini à planchers.		

### Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Polymère acrylique modifié	Not available	15-40	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

<b>Contact oculaire</b>	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.
<b>Contact cutané</b>	Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Couvrir la peau irritée avec un émollient.
<b>Inhalation</b>	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.
<b>Ingestion</b>	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

<b>État physique et apparence</b>	Liquide. (Opaque.)	<b>Couleur</b>	Blanc.
<b>pH (sol.1%/eau)</b>	Basique.	<b>Odeur</b>	Légèrement acrylique ou ammoniacal.
<b>pH (concentré)</b>	8.0-8.4	<b>Volatilité</b>	Non disponible
<b>Point d'ébullition</b>	Non disponible	<b>Densité de vapeur</b>	La plus haute valeur connue est > 1 (Air = 1) (Tributoxy Ethyl Phosphate). Moyenne pondérée: 1.21 (Air = 1)
<b>Gravité spécifique</b>	1.026 à 1.032 (Eau = 1)	<b>Pression de vapeur</b>	Non disponible
<b>Solubilité</b>	Miscible dans l'eau.		

### Section V. Risques d'incendie et d'explosion

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

### Section VI. Données sur la réactivité

<b>Stabilité</b>	Le produit est stable. (Néanmoins ce produit est sensible aux changements brusques de température).
<b>Produits de décomp.</b>	Voir produits de décomposition en cas de feu.
<b>Réactivité</b>	Avec les acides, les alcalis et les agents oxydants.

### Section VII. Propriétés toxicologiques

<b>Voies d'absorption</b>	Contact avec les yeux. Ingestion. Contact cutané.
<b>Toxicité pour les animaux</b>	Voir section II.
<b>Effets aigus</b>	Un contact prolongé avec la peau peut causer de l'irritation. Peut causer une irritation des yeux. Dangereux en cas d'ingestion.
<b>Effets</b>	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE

**chroniques** DÉVELOPPEMENT: Non disponible. Peut causer des effets sur les organes cibles.

---

### 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 30 avril 2008

Imprimé le 1 mai 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

---