

### 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>	DAZZLER Fini Thermacrylique	<b>TMD</b>	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
<b>SIMDUT</b>	D2A, D2B	<b>NIP</b>	Aucun
<b>Code</b>	1520	<b>GE</b>	Aucun
<b>Utilisation</b>	Fini à planchers.		

### Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Ether éthylique du diethylene glycol	111-90-0	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 5500 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 8500 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].
Ethylène glycol	107-21-1	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4700 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 9530 mg/kg [Lapin].
Octylphénol éthoxylé	9036-19-5	0.1 - 1	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1800 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 émoullient.
<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. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale.

### Section IV. Données physiques

<b>État physique et apparence</b>	Liquide. (Opaque.)	<b>Couleur</b>	Blanc cassé.
<b>pH (sol.1%/eau)</b>	Non disponible.	<b>Odeur</b>	Légèrement acrylique ou ammoniacal.
<b>pH (concentré)</b>	8.5-9.5	<b>Volatilité</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau). Moyenne pondérée: 110.94°C (231.7°F)	<b>Densité de vapeur</b>	La plus haute valeur connue est 2.1 (Air = 1) (Ethanediol-1,2). Moyenne pondérée: 1.18 (Air = 1)
<b>Gravité spécifique</b>	1.025-1.045 (Eau = 1)	<b>Pression de vapeur</b>	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau). Moyenne pondérée: 2.07 kPa (15.53 mm Hg) (à 20°C)
<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>	Oxydes de carbone (CO, CO2), phosphates.
<b>Mode d'extinction</b>	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, 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>	Légèrement réactif à réactif avec agents oxydants, les alcalins et les acides.

### Section VII. Propriétés toxicologiques

<b>Voies d'absorption</b>	Contact avec les yeux. Ingestion. Inhalation. Contact cutané.
<b>Toxicité pour</b>	Voir section II.

## les animaux

**Effets aigus** Dangereux en cas d'ingestion. Dangereux en cas contact avec les yeux (irritant). Légèrement dangereux en cas de contact cutané (irritant, sensibilisant, absorbé par la peau), d'inhalation.

**Effets chroniques** EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈS: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.. Une exposition répétée peut causer une irritation chronique des yeux et de la peau.

---

## 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. Après contact avec la peau, se laver immédiatement avec abondamment d'eau. Porter des gants appropriés.

**Déversement ou fuite** Diluer avec de l'eau et éponger ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un contenant à déchets approprié.

---

## 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, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac.

**Contrôles d'ingénierie** Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acceptable.

---

## Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 15 nov. 2007

Imprimé le 16 nov. 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

---