

### 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>	IRONSIDE Fini a Planchers	<b>TMD</b>	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
<b>SIMDUT</b>	D2B	<b>NIP</b>	Aucun
<b>Code</b>	1517	<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	10 - 30	Non disponible.	Non disponible.
Ethylène glycol	107-21-1	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4700 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 9530 mg/kg [Lapin].
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].

### 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. 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.
<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>	80% (v/v).
<b>Point d'ébullition</b>	100°C (212°F)	<b>Densité de vapeur</b>	: 1.01 (Air = 1)
<b>Gravité spécifique</b>	1.02 - 1.04 (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: 2.15 kPa (16.13 mm Hg) (à 20°C)
<b>Solubilité</b>	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, le méthanol. Insoluble dans l'éther diéthylique, le n-octanol.		

### 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>	Légèrement incompatible à incompatible avec les agents oxydants, les acides et les bases.

### Section VII. Propriétés toxicologiques

<b>Voies d'absorption</b>	Contact avec les yeux. Ingestion. Inhalation. Contact cutané.
<b>Toxicité pour les animaux</b>	Toxicité orale aiguë (DL50): 5550 mg/kg [Rat]. (2-(2-Methoxyethoxy) ethanol).
<b>Effets aigus</b>	Un contact prolongé avec la peau peut causer de l'irritation. Peut causer une sévère irritation des yeux. Peut causer des maux de tête ou de la nausée si inhalé.

Nocif si ingéré.

**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** NE PAS ingérer. Ne pas inhaler les gaz, fumées, vapeurs ou aérosols. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder à l'abri du gel.

**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, 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 juil. 2008

Imprimé le 22 juil. 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

---