

Section 1. Identification et utilisations du produit

HFRP - HMIS

Danger pour la santé 1

Risque d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle b

Nom commun	PROTECTION FINI A PLANCHERS	Téléphone d'urgence	URGENCE :CANUTEC 613-996-6666
Code	1518	DOT	Substance non réglementée par le DOT (États-Unis). Aucun produit n'a été trouvé.

Phrases de risque HCS	Substance non réglementée par le HCS (États-Unis).
Règlementations Fédérales et d'États	TSCA: Aucun produit n'a été trouvé. Aucun produit n'a été trouvé. CWA (Clean Water Act) 307: Aucun produit n'a été trouvé. CWA (Clean Water Act) 311: Aucun produit n'a été trouvé. CAA (Clean Air Act) 112 Prévention des déversements accidentels: Aucun produit n'a été trouvé. CAA (Clean Air Act) 112 Substances inflammables réglementées: Aucun produit n'a été trouvé. CAA (Clean Air Act) 112 Substances toxiques réglementées: Aucun produit n'a été trouvé.

Section 2. Composition et informations sur les Ingrédients

Nom	# CAS	% en poids	LMP/LEP	LC50/LD50
Modified acrylic polymer		30-60	Non disponible.	Non disponible.
Ether méthylique du diéthylène glycol	111-77-3	3-7	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4092 mg/kg [Rat]. 8222 mg/kg [Souris]. 7190 mg/kg [Lapin].

Section 3. Protection personnelle

Protection respiratoire	Sans objet
Ventilation	Aucune ventilation particulière requise.
Protections pour les yeux	Lunettes de sécurité.
Gants de protection	Gants (résistants aux produits chimiques).
Autres vêtements de protection	Vêtement de protection complet, bottes, lunettes anti-éclaboussures: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles qu'un feu ou lors d'un déversement .

Section 4. Identification des risques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Contact cutané.
Effets aigus potentiels sur la santé	Peut causer une irritation des yeux. Peut causer une irritation de la peau. Dangereux en cas d'ingestion.
Effets chroniques potentiels sur la santé	Non disponible.
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 émollient.
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.
Autres effets toxiques sur les humains	Aucune information additionnelle.
Limite maximale permise	Non disponible.

Section 5. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide. (Opaque.)	Odeur	Légèrement acrylique ou ammoniacal.
Point d'ébullition	Non applicable.	Gout	Non disponible.
Point de fusion	Non applicable.	Couleur	Blanc.
Température critique	Non disponible.	Poids moléculaire	Sans objet.
Volatilité	Non disponible	pH (sol. eau)	Non applicable.
Taux d'évaporation	Non disponible.	pH (concentré)	8.80 - 9.20
Pression de vapeur	Non applicable.	Densité de vapeur	Non applicable.

<b>Ionicité (dans l'eau)</b>	Non disponible.	<b>Gravité spécifique</b>	Non applicable.
<b>Propriété de dispersion</b>	Voir la solubilité dans l'eau.	<b>Viscosité</b>	Non disponible
<b>Solubilité</b>	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.	<b>Seuil de l'odeur</b>	Non disponible.

---

#### Section 6. Données sur les risques d'incendies et d'explosion

<b>Point d'éclair</b>	Sans objet.
<b>Limites d'inflammabilité</b>	Sans objet.
<b>Appareils et méthode de lutte contre les incendies</b>	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO <sub>2</sub> , de l'eau pulvérisée ou une mousse.
<b>Remarques spéciale sur les risques d'incendie</b>	Aucune remarque additionnelle.
<b>Risques d'explosion</b>	Sans objet.

---

#### Section 7. Données sur la réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	Le produit est stable. (Néanmoins ce produit est sensible aux changements brusques de température).
<b>Conditions d'instabilité</b>	Aucune remarque additionnelle.
<b>Incompatibilité avec diverses substances</b>	Incompatible avec les agents oxydants, les bases et les acides.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Voir produits de décomposition en cas de feu.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Non.

---

#### Section 8. Manipulation et entreposage

<b>Manipulation</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
<b>Entreposage</b>	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder loin du gel.
<b>Autres précautions</b>	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

---

#### Section 9. Mesure à prendre lors de déversement accidentels

<b>Déversement</b>	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.
<b>Disposition des déchets</b>	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.

---

#### Section 10. Autres renseignements

##### Références

Validé par le Service des affaires réglementaires le 21 fév. 2007

Imprimé le 22 fév. 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.

---