

### Section 1. Identification et utilisations du produit

#### HFRP - HMIS

**Danger pour la santé** 1

**Risque d'incendie** 0

**Réactivité** 0

**Protection personnelle** b

<b>Nom commun</b>	LOKSEAL Scellant Acrylique NA	<b>Téléphone d'urgence</b>	URGENCE :CANUTEC 613-996-6666
<b>Code</b>	1110	<b>DOT</b>	Substance non réglementée par le DOT (États-Unis). Aucun produit n'a été trouvé.

<b>Phrases de risque HCS</b>	Substance non réglementée selon le HCS (États-Unis).
<b>Règlementations Fédérales et d'États</b>	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
Polymere acrylique		10 - 30	Non disponible.	Non disponible.
Phtalate de dibutyle	84-74-2	0.1 - 1	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3181 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 25000 mg/kg [Lapin].
Ether méthylique du diéthylène glycol	111-77-3	0.1-1	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4092 mg/kg [Rat]. 8222 mg/kg [Souris]. 7190 mg/kg [Lapin].

### Section 3. Protection personnelle

<b>Protection respiratoire</b>	Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.
<b>Ventilation</b>	Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites.
<b>Protections pour les yeux</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Gants de protection</b>	Gants (résistants aux produits chimiques).
<b>Autres vêtements de protection</b>	Vêtement de protection complet, bottes, lunettes anti-éclaboussures: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que le feu ou un déversement

### Section 4. Identification des risques

<b>Voies d'absorption</b>	Contact avec les yeux. Ingestion. Contact cutané.
<b>Effets aigus potentiels sur la santé</b>	Un contact prolongé avec la peau peut causer de l'irritation. Peut causer une irritation des yeux. Dangereux en cas d'ingestion. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
<b>Effets chroniques potentiels sur la santé</b>	Non disponible.
<b>Premiers soins</b>	
<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.
<b>Autres effets toxiques sur les humains</b>	Aucune information additionnelle.
<b>Limite maximale permise</b>	Non disponible.

### Section 5. Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide. (Opaque.)	<b>Odeur</b>	Légèrement acrylique ou ammoniacal.
<b>Point d'ébullition</b>	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	<b>Gout</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion</b>	Peut commencer à se solidifier à 0°C (32°	<b>Couleur</b>	Blanc.

	F) selon les données de: Eau.		
<b>Température critique</b>	Non disponible.	<b>Poids moléculaire</b>	Sans objet.
<b>Volatilité</b>	Non disponible.	<b>pH (sol. eau)</b>	9 à 9.5 (Conc. (% poids/poids): 100) [Basique.]
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible.	<b>pH (concentré)</b>	9-9.5
<b>Pression de vapeur</b>	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau).	<b>Densité de vapeur</b>	La plus haute valeur connue est 1 (Air = 1) (Eau).
<b>Ionicité (dans l'eau)</b>	Non disponible.	<b>Gravité spécifique</b>	9 à 9.5 (Conc. (% poids/poids): 100) [Basique.]
<b>Propriété de dispersion</b>	Voir la solubilité dans l'eau.	<b>Viscosité</b>	Non applicable.
<b>Solubilité</b>	Miscible dans l'eau.	<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>	Avec les acides, les alcalis, solvants d'hydrocarbures, sels inorganiques et agents de blanchiment.
<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>	Éviter le contact avec la peau et les yeux.

---

#### 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 22 mai 2008

Imprimé le 4 juin 2008

##### 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.

---