

**NOM DU PRODUIT :**  
**PRO CEMIX**

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT**

**Description du produit :**  
**Mortier cimentaire, prémélangé pour la  
réparation de béton**

**Fabricant :**  
Adhésifs PROMA Inc.  
8500, Ernest-Cormier  
Anjou (Québec) H1J 1B4  
Téléphone : 514-852-8585

**URGENCE - CANUTEC**  
**(24 heures) 613-996-6666**

**3. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

Apparence :	Poudre grise
Odeur :	Inodore
PH (dans l'eau) :	S/O
Température de fusion :	S/O
Point d'ébullition :	S/O
Tension de vapeur (mm Hg) :	S/O
Densité (eau = 1) :	2,2
Densité de vapeur (air = 1) :	S/O
Taux d'évaporation :	S/O
Solubilité dans l'eau :	Très peu soluble

**2. COMPOSITION**

Cas no.	Composants	%	VALEURS D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP)	
			<u>Poussière respirable</u>	<u>Poussière totale</u>
65997-15-1	Ciment Portland	1-15	5mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>
65997-16-2	Ciment fondu	1-15	5mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7	Silice cristalline sous forme de quartz	0-3	0,1mg/m <sup>3</sup>	-

**4. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION**

<b>Inflammabilité :</b>	Non inflammable
<b>Point d'éclair :</b>	Aucun
<b>Moyen d'extinction :</b>	Utiliser l'agent approprié pour le feu environnant.
<b>Procédures spéciales pour combattre l'incendie :</b>	Aucune. Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome.
<b>Risques d'explosion :</b>	Aucun
<b>Sensibilité à une décharge statique :</b>	Aucune
<b>Produit de combustion :</b>	Aucun connu

**5. RÉACTIVITÉ CHIMIQUE**

<b>Stabilité :</b>	Stable
<b>Polymérisation dangereuse :</b>	Aucune
<b>Incompatibilité avec des produits :</b>	Oui
<b>Si oui, lesquels :</b>	Acide organique fort et oxydant puissant
<b>Produits dangereux de décomposition :</b>	Aucun

## 6. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

<b>Voies de pénétration :</b>	Inhalation, ingestion, contact avec la peau et les yeux
<b>Effets d'exposition aiguë :</b>	
<b>Inhalation :</b>	Respirer la poussière peut causer une irritation au nez, à la gorge et au système respiratoire.
<b>Ingestion :</b>	Peut causer des problèmes intestinaux tels que la constipation.
<b>Contact avec la peau :</b>	Peut assécher la peau, produire des rougeurs et causer de l'irritation.
<b>Contact oculaire :</b>	Peut produire une irritation des yeux, des brûlures et endommager la cornée.
<b>Effets d'exposition chronique :</b>	L'inhalation prolongée et excessive de la poussière peut endommager les poumons et causer la silicose. Le Centre international de recherche sur le cancer a déterminé que la silice cristalline inhalée sous forme de quartz provenant de source professionnelle est cancérigène pour les humains.

## 7. MESURES DE PRÉVENTION

<b>Ventilation :</b>	Utiliser dans un endroit bien ventilé.
<b>Protection de la peau :</b>	Porter des gants, des souliers et des vêtements de protection pour prévenir tout contact avec la peau.
<b>Protection respiratoire :</b>	Porter un masque pour la poussière lors du mélange.
<b>Protection oculaire :</b>	Porter des lunettes de sécurité.
<b>Déversement :</b>	Porter l'équipement de protection nécessaire. Placer dans un contenant fermé pour l'élimination.
<b>Élimination des déchets :</b>	Éliminer en conformité avec les lois environnementales locales.
<b>Conditions d'entreposage :</b>	Entreposer à température de la pièce (~20 °C) dans un endroit sec.

## 8. PREMIERS SOINS

<b>En cas d'ingestion :</b>	Ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau. Contacter un médecin.
<b>En cas d'inhalation :</b>	Déplacer la personne à l'air frais. Contacter un médecin si nécessaire.
<b>En cas de contact avec la peau :</b>	Laver la peau atteinte avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés. Consulter un médecin si une irritation persiste.
<b>En cas de contact avec les yeux :</b>	Rincer abondamment les yeux avec de l'eau en prenant soin de relever les paupières. Si une irritation persiste, consulter un médecin.