

**NOM DU PRODUIT :**  
**PRO FLEX SET**

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT**

**Description du produit :**  
**Mortier-colle économique modifié aux polymères**

**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 ou blanche  
Odeur : Inodore  
PH (dans l'eau) : 11-13  
Température de fusion : S/O  
Point d'ébullition : S/O  
Tension de vapeur (mm Hg) : S/O  
Densité (eau = 1) : Mélange avec eau : 1,5  
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) |                     |
|------------|--|-------|--|---------------------|
|            |  |       | Poussière respirable                         | Poussière totale    |
| 65997-15-1 | Ciment Portland                            | 30-45 | 5mg/m <sup>3</sup>                           | 10mg/m <sup>3</sup> |
| 14808-60-7 | Silice cristalline<br>sous forme de quartz | 5-25  | 0,1mg/m <sup>3</sup>                         | -                   |

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

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

**5. RÉACTIVITÉ CHIMIQUE**

**Stabilité :** Stable  
**Polymérisation dangereuse :** Aucune  
**Incompatibilité avec des produits :** Oui  
**Si oui, lesquels :** Acide organique fort et oxydant puissant  
**Produits dangereux de décomposition :** 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.<br>Faire boire beaucoup d'eau.<br>Contacter un médecin.  |
| <b>En cas d'inhalation :</b>             | Déplacer la personne à l'air frais.<br>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.<br>Enlever les vêtements contaminés.<br>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.<br>Si une irritation persiste, consulter un médecin.   |