

NOM DU PRODUIT :
PRO QUICK MODIFIÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Description du produit :
**Mortier-colle à prise rapide 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
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 : 1,4
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	1-10	5mg/m ³	10mg/m ³
65997-16-2	Ciment fondu	20-45	5mg/m ³	10mg/m ³
14808-60-7	Silice cristalline sous forme de quartz	5-25	0,1mg/m ³	-

4. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité : Ininflammable
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 : Oui
Acide organique fort et oxydant puissant
Produits dangereux de décomposition : Aucun

6. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies de pénétration :	Inhalation, ingestion, contact avec la peau et les yeux
Effets d'exposition aiguë :	
Inhalation :	Respirer la poussière peut causer une irritation au nez, à la gorge et au système respiratoire.
Ingestion :	Peut causer des problèmes intestinaux tels que la constipation.
Contact avec la peau :	Peut assécher la peau, produire des rougeurs et causer de l'irritation.
Contact oculaire :	Peut produire une irritation des yeux, des brûlures et endommager la cornée.
Effets d'exposition chronique :	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

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

8. PREMIERS SOINS

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