

NOM DU PRODUIT :
PRO GROUT SANS SABLE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Description du produit :
**Coulis (sans sable) modifié aux polymères
pour carreaux de céramique à mur**

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 colorée
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) :	1,7
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	40-55	5mg/m ³	10mg/m ³
1333-86-4	Noir de carbone	0-2	3,5mg/m ³	-
13463-67-7	Dioxyde de titane	0-2	-	10mg/m ³
14808-60-7	Silice cristalline sous forme de quartz	0-0,1	0,1mg/m ³	-

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

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.