

NOM DU PRODUIT :
PRO GROUT PLUS ADDITIF

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Description du produit:
**Additif à haute performance pour coulis
cimentaire.**

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 : Liquide clair
Odeur: Sans odeur
PH (dans l'eau) 7,0-9,0
Température de fusion: ~0°C
Point d'ébullition: ~100°C
Tension de vapeur (mm Hg): N/A
Densité (eau = 1): 1,0
VOC: 9 g/L
Taux d'évaporation: 1 (eau = 1)
Solubilité dans l'eau: Miscible

2. COMPOSITION

Cas no.	Composants	%	VALEURS D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP)	
			<u>VEMP</u>	<u>Valeur plafond</u>

N/A

4. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité: Ininflammable
Point d'éclair: Aucun
Moyen d'extinction: Eau pulvérisée, Mousse,
Mousse d'alcool,
Dioxyde de carbone,
Poudre chimique
**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:** Dioxyde de carbone,
Monoxyde de carbon fluoré hydrogéné

5. RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Stabilité: Stable
Polymérisation dangereuse: Aucune
Incompatibilité avec des produits: Oui
Si oui, lesquels:
Substances réagissantes avec l'eau.
Produits dangereux de décomposition:
Dioxyde de carbone,
Monoxyde de carbon fluoré hydrogéné

6. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

<u>Voies de pénétration:</u>	Inhalation, Ingestion, Contact avec la peau et les yeux.
<u>Effets d'exposition aiguë:</u>	
Inhalation:	Les vapeurs peuvent causer une irritation au nez, à la gorge et au système respiratoire.
Ingestion:	Légèrement toxique. Peut irriter le tractus intestinal.
Contact avec la peau:	Peut produire des rougeurs et causer de l'irritation.
Contact oculaire:	Peut produire une irritation des yeux.
<u>Effets d'exposition chronique:</u>	N/A

7. MESURES DE PRÉVENTION

Ventilation:	Utiliser dans un endroit bien ventillé.
Protection de la peau:	Porter des gants, des souliers et des vêtements de protection pour prévenir tout contact avec la peau.
Protection respiratoire:	Pas de masque nécessaire pour la manutention normale.
Protection oculaire:	Porter des lunettes de sécurité.
Déversement:	Porter l'équipement de protection nécessaire. Récupérer à l'aide d'une substance absorbante adéquate et placer dans un récipient pour l'élimination.
Élimination des déchets:	Ne pas jeter dans les égouts ou les conduits d'eau. Éliminer en conformité avec les lois environnementales locales.
Conditions d'entreposage:	Éviter les températures extrêmes. Protéger du gel.

8. PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion:	Ne pas provoquer des vomissements. 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.