

NOM DU PRODUIT :  
**PRO GROUT XTREME (Partie A)**

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT**

Description du produit :  
**Système de coulis et de mortier, de la  
Nouvelle Génération, Tout-En-Un, résistant  
aux taches et aux produits chimiques.**

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 :	Gel blanc
Odeur :	Faible
PH (dans l'eau) :	S/O
Température de fusion :	S/O
Point d'ébullition :	S/O
Tension de vapeur (mm Hg) :	<0,1
Densité (eau = 1) :	1,23
Densité de vapeur (air = 1) :	>1
Taux d'évaporation :	<1
Solubilité dans l'eau :	Insoluble

**2. COMPOSITION**

Cas no.	Composants	DL50 (rat)	%	VALEURS D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP)	
				Poussière respirable	Poussière totale
25085-99-8	Résine epoxyde	>5,0	15-70	S/O	S/O
2425-79-8	Glycidyl ether 1,4 butanediol	1,13	5-15	S/O	S/O
68609-97-2	Diluant epoxyde	17,0	5-15	S/O	S/O

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

**Inflammabilité :** Peu inflammable. Ce produit doit être chauffé à une haute température pour présenter un risque.

**Point d'éclair :** >93 °C

**Moyen d'extinction :** Mousse, oxyde de carbone, poudre chimique

**Procédures spéciales pour combattre l'incendie :** Aucune. Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome.

**Risques d'explosion :** S/O

**Sensibilité à une décharge statique :** S/O

**Produit de combustion :** Monoxyde et dioxyde de carbone  
Oxyde d'azote, cétone, aldehyde,  
Acide et autres produits organiques.

Classification SIMDUT : D2B

**5. RÉACTIVITÉ CHIMIQUE**

**Stabilité :** Stable

**Polymérisation dangereuse :** Ce produit se polymérisera de façon irréversible en présence d'une amine aliphatique et dégagera de la chaleur.

**Incompatibilité avec des produits :** Oui

**Si oui, lesquels :** Acides, amines et oxydants

**Produits dangereux de décomposition :** Monoxyde et dioxyde de carbone  
Oxyde d'azote, cétone, aldehyde,  
Acide et autres produits organiques.

## 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>	Les vapeurs peuvent causer une irritation au nez, à la gorge et au système respiratoire.
<b>Ingestion :</b>	Peut causer une irritation et/ou brûlure du système digestif.
<b>Contact avec la peau :</b>	Peut produire des rougeurs et causer de l'irritation ainsi qu'une réaction allergique cutanée.
<b>Contact oculaire :</b>	Peut produire une irritation grave des yeux.
<b>Effets d'exposition chronique :</b>	Ce produit est un sensibilisant de la peau et peut entraîner une allergie au produit.

## 7. MESURES DE PRÉVENTION

<b>Ventilation :</b>	Utiliser dans un endroit bien ventilé.
<b>Protection de la peau :</b>	Porter des gants en caoutchouc, 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>	Ne pas jeter dans les égouts ou les conduits d'eau. Éliminer en conformité avec les lois environnementales locales.
<b>Conditions d'entreposage :</b>	Éviter les températures extrêmes.

## 8. PREMIERS SOINS

<b>En cas d'ingestion :</b>	Ne pas faire vomir. 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. Consulter un médecin.