

NOM DU PRODUIT :
PRO GROUT XTREME (Partie B)

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 : Liquide ambre
Odeur : Légère odeur d'ammoniaque
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) : 0,99
Densité de vapeur (air = 1) : >1
Taux d'évaporation : <1
Solubilité dans l'eau : S/O

2. COMPOSITION

Cas no.	Composants	%	DL50	VALEURS D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP)	
				VEMP	Valeur plafond
68951-85-9	Amido Amine	60-100	N/D	S/O	S/O
112-57-2	Tetra Ethylene Pentamine	5-20	>2,4	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 : >84 °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 : B3, D1B, D2B, E

5. RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Stabilité : Stable

Polymérisation dangereuse : Ce produit se polymérise de façon irréversible en présence d'une résine d'époxy et dégagera de la chaleur.

Incompatibilité avec des produits : Oui

Si oui, lesquels : Acides et oxydants

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

6. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies de pénétration :	Inhalation, ingestion, contact avec la peau et les yeux.
Effets d'exposition aiguë :	
Inhalation :	Les vapeurs peuvent causer une irritation au nez, à la gorge et au système respiratoire.
Ingestion :	Peut causer une irritation et/ou brûlure du système digestif.
Contact avec la peau :	Peut produire des rougeurs et causer de l'irritation ainsi qu'une réaction allergique cutanée.
Contact oculaire :	Peut produire une irritation grave des yeux.
Effets d'exposition chronique :	Ce produit est un sensibilisant de la peau.

7. MESURES DE PRÉVENTION

Ventilation :	Utiliser dans un endroit bien ventilé.
Protection de la peau :	Porter des gants en caoutchouc, 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 :	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.

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. Consulter un médecin.