

NOM DU PRODUIT :
PRO 6350

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Description du produit :
Adhésif sensible à la pression de qualité professionnelle,
faible en COV, pour installation de tapis en tuile.

Fabricant :
Adhésifs PROMA Inc.
8500, Ernest-Cormier, Anjou
(Québec) Canada H1J 1B4
Téléphone : 514-852-8585

URGENCE - CANUTEC
(24 heures) 613-996-6666

3. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Apparence :	Pâte blanche épaisse
Odeur :	Odeur légère
PH (dans l'eau) :	7 - 9
Température de fusion :	S/O
Point d'ébullition :	100 °C (212 °F)
Tension de vapeur (mm Hg) :	S/O
Densité (eau = 1) :	0,95 - 1.35
Densité de vapeur (air = 1) :	S/O
Taux d'évaporation :	S/O
Solubilité dans l'eau :	Soluble
COV ⁽¹⁾ :	17 (g/L)

2. COMPOSITION

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

4. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité :	Peu inflammable. Ce produit doit être chauffé à haute température pour présenter un risque.
Point d'éclair :	S/O
Moyen d'extinction :	Eau pulvérisée, 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
Produits de combustion :	Oxyde d'azote, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et possiblement d'autre composé organique non identifié.

5. RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Stabilité :	Stable
Polymérisation dangereuse :	Aucune
Incompatibilité avec des produits :	Oui
Si oui, lesquels :	Acide fort, base forte et oxydant puissant
Produits dangereux de décomposition :	Ammoniaque

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 :	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.
Effets d'exposition chronique :	Inconnu
Conditions d'entreposage et de manipulation :	Éviter les températures extrêmes. Protéger du gel. Maintenir le contenant fermé s'il n'est pas utilisé.

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 :	Pas de masque nécessaire pour la manutention normale.
Protection oculaire :	Porter des lunettes de sécurité.
Déversement :	Porter l'équipement de protection nécessaire. Récupérer 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.
Autre:	Dans une situation peu probable où l'adhésif serait sablé après le séchage, une petite quantité de silice cristalline pourrait être relâchée.

8. PREMIERS SOINS

En cas d'inhalation :	Déplacer la personne à l'air frais. Contacter un médecin si nécessaire.
En cas d'ingestion:	Ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau. Contacter un médecin.
En cas de contact avec la peau :	Éviter le contact prolongé 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 pendant 15 à 20 minutes en prenant soin de relever les paupières. Si une irritation persiste, consulter un médecin.

S/O Sans objet

N. E. Non évalué

⁽¹⁾ Calculé selon la règle 1168 du S.C.A.Q.D.