

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'impression : 2017-10-26

Date d'édition : 2017-10-26

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: PAB002  
Nom de la famille: ACRYLIQUE À L'EAU  
Description du produit: PATE À BOIS

Revêtement industriel  
Utilisation par des professionnels seulement

Fournisseur: SOLUTECH revêtement ind.Inc.  
SOLUTECH revêtement ind.Inc.  
1301 Avenue Valleyfield  
Laval  
H7C 2K5  
Tel : (450) 661-4988

Tél. urgence: Canutec 613-996-6666  
Tél. Déversement: 1-866-694-5454

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DU PRODUIT : AUCUNE CLASSIFICATION DE DANGERS.  
MENTION D'AVERTISSEMENT : AUCUN  
MENTION DE DANGER : Aucun danger significatif lorsque manipulé et entreposé adéquatement.  
CONSEIL DE PRUDENCE : Assurer une bonne ventilation. Porter des lunettes de sécurité en cas d'éclaboussures éventuelles.

## 3. IDENTIFICATION SUR LES COMPOSANTS

Nom	NA	% en poids
TEXANOL (PAB)	Numéro CAS 25265-77-4	1% - 10%
GLYCOL ETHER DPM (PAB)	123-54-6	1% - 10%

## 4. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS A PORTER EN CAS D'URGENCE

INHALATION : Emmener la victime à l'air libre. Pratiquer la respiration artificielle seulement si elle ne respire plus. Obtenir d'urgence des soins médicaux.

CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer les régions atteintes à l'eau et au savon, tout en retirant les vêtements contaminés.

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Obtenir d'urgence des soins médicaux.

INGESTION : Ne pas faire vomir. Obtenir d'urgence des soins médicaux

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS : Eau, Dioxyde de carbone, poudre sèche.

AGENTS EXTINCTEURS : SANS OBJET

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (Suite)**

INAPPROPRIÉS

- DANGERS DU PRODUIT : Vapeurs potentiellement nocives durant la combustion.
- ÉQUIPEMENTS ET PROTECTION POUR COMBATTRE L'INCENDIE : Le personnel doit porter des vêtements anti-feu avec respirateur en cas d'incendie.

**6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- GRAND DÉVERSEMENT : Avertir l'environnement au 1-866-694-5454
- AUTRES MESURES : Circonscrire l'endroit dangereux et en interdire l'accès.
- PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES : Eviter tout contact direct avec ce produit. Utiliser un appareil respiratoire approprié et porter des vêtements protecteurs. N'arrêter les fuites que s'il est prudent de le faire.
- PETIT DÉVERSEMENT : Enlever avec une matière absorbante et mettre dans des contenants. Attention: risque de plancher glissant.
- ÉLIMINATION DES RÉSIDUS : Récupérer et remettre à une entreprise spécialisée autorisée.

**7. PRECAUTION D'ENTREPOSAGE ET DE MANUTENTION**

- ENTREPOSAGE : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur et des sources d'ignition. Garder le contenant bien fermé.
- MANUTENTION : Manipuler avec soins. Eviter de respirer. Éviter le contact prolongé ou répété de ce produit avec la peau. Laver les vêtements contaminés.

**8. PROCEDURE DE CONTROLE DE L'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET CARACTERISTIQUES DES EQUIPMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

- APPAREIL RESPIRATOIRE : Porter un appareil respiratoire ou masque pour protection contre les vapeurs approuvé par la CNESSST (Québec) ou CCHST (Canada),
- GANTS : Gants imperméables (caoutchouc naturel, néoprène, caoutchouc nitrile, caoutchouc butyl, PVC)
- YEUX : Lunettes de sécurité avec sangle résistant aux produits chimiques.
- VÊTEMENTS : Porter des vêtements résistants lorsque le risque d'exposition de la peau est plus élevé.
- AUTRES : Dans le cas de concentration élevée, utiliser un appareil respiratoire à adduction d'air, à suppression et pulmo-commande autonome ou à canalisation d'air.
- VENTILATION : Assurer une ventilation adéquate dans l'aire de travail.

**9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES**

- Apparence : LIQUIDE
- Odeur : ND
- Seuil olfactif : ND
- pH : S.O.
- Point de fusion/point de congélation (°C) : ND

Point initial	:	140.00
d'ébullition/domaine d'ébullition (°C)		
Point d'éclair (°C)	:	75.0
Taux d'évaporation	:	.38
Inflammabilité	:	ND
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité à 25 °C, (%)	:	2.40
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité à 25 °C, (%)	:	11.40
Tension de vapeur (mmHg)	:	3.41
Densité de vapeur	:	5.50
Densité relative	:	1.559 - 1.609
Solubilité	:	ND
Coefficient de partage--n-octanol/eau	:	ND
Température d'auto-inflammation	:	ND
Température de décomposition	:	ND
Viscosité	:	ND
COV (g/l)	:	75.5

## 10. STABILITE DU PRODUIT ET REACTIVITE

STABILITÉ CHIMIQUE	:	Oui
INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES	:	Oui, éviter le contact avec les carburants puissants et les acides minéraux.
RÉACTIVITÉ	:	Eviter la chaleur excessive, les flammes nues, les étincelles et toutes autres source d'ignition.
CONDITION À ÉVITER	:	Sensibilité aux décharges électrostatiques.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	:	Monoxyde de carbone et gaz carbonique produits lors de la combustion.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

LIMITES D'EXPOSITION (PPM)	:	100.00 mmHg
PROPRIÉTÉS IRRITANTES	:	Irritation cutanée de légère à modérée.
SENSIBILITÉ	:	Non reconnu comme agent de sensibilisation cutané.
CANCÉROGÉNÉCITÉ	:	Aucun effet défavorable n'est anticipé.
MUTAGÉNÉCITÉ	:	Aucun effet défavorable n'est anticipé.
TÉRATOGENÉCITÉ	:	Aucun effet défavorable n'est anticipé.

Nom	LD50 ORAL RAT & CUTANE LAPIN
TEXANOL (PAB)	6517 mg/kg 15200 mg/kg
GLYCOL ETHER DPM (PAB)	55 mg/kg 0 mg/kg

Nom	LC50 INHALE PPM/H
TEXANOL (PAB)	3.55/6
GLYCOL ETHER DPM (PAB)	0/0

## 12. INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

NON DISPONIBLE :

**13. INFORMATIONS SUR LES POSSIBILITES D'ELIMINATION DES DECHETS**

NON DISPONIBLE

:

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

NUMERO U.N. : UN1263

CLASSE : 3

GROUPE D'EMBALLAGE : II

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

NON DISPONIBLE

:

**16. AUTRES INFORMATIONS**

ND = NON DISPONIBLE

S.O. = SANS OBJET

Fiche rédigée par: Solutech revêtement ind. inc.

Date de révision: 2017-10-26