

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'impression : 2017-12-20

Date d'édition : 2017-12-20

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 Numéro CAS	% en poids
TEXANOL (PAB)	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 respirtation 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 CNESST (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 : 2.40
d'inflammabilité ou
d'explosivité à 25 °C,(%)
Limites supérieures : 11.40
d'inflammabilité ou
d'explosivité à 25 °C,(%)
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: 2017-12-20