



# FICHE DE SÉCURITÉ

2018

## SECTION 1 - PRODUIT ET IDENTIFICATION

**Material name:** PRO-TECHT<sup>tm</sup>  
**Production description:** Polyoléfine tissé et enduit  
**Chemical family:** Mixe  
**Product use:** Bois, boîte, métal et autres emballages industriels  
**Trade name:** PRO-TECHT<sup>tm</sup>  
**Manufacturer:** Puyoung Ind. Co.  
 9f Puyoung Kangnam Building, 946 Dokok-dong  
 Kangnam-ku, Seoul, Korea  
**Contact:** Service à la clientèle  
 Emballage Workman - Multisac  
 1-800-252-5202  
[info@multisac.com](mailto:info@multisac.com)

## SECTION 2 A - IDENTIFICATIONS DES DANGERS/URGENCES

**Sommaire:** Toutes les composantes de ce produit sont encapsulées dans une matrice de polyoléfine. Lorsqu'utilisé de manière appropriée et dans des conditions normales, ce produit ne devrait pas poser de risque physique ou à la santé humaine  
 Ce produit ne contient aucune forme d'amiante  
**Prévention:** Éviter de respirer la fumée, les vapeurs, gaz, brume ou pulvérisant  
**Entreposage:** Si entreposé en pile, sécuriser la pile au moyen de mécanisme de blocage pour éviter le mouvement des rouleaux  
**Route d'exposition:** peau, yeux, ingestion

## SECTION 2 A - IDENTIFICATION DES DANGERS/ EFFET POTENTIEL SUR LA SANTÉ

**Respiration:** Non prévue suite à usage normal  
**Peau:** Non prévue suite à usage normal  
 Un contact répété peut causer une irritation de la peau causé par la rugosité du produit  
**Ingestion:** N'est pas destiné à être ingéré ( mangé). Si ingéré cela peut causer une irritation temporaire du tube digestif  
**Yeux:** Non prévue suite à usage normal. Si le matériel entre en contact avec les yeux, il peut y avoir irritation  
**Carcinogénicité:** Si utilisé dans des conditions normales, ce produit n'est pas considéré carcinogène

## SECTION 2 C - CLASSIFICATIONS DES DANGERS

NFPA		HMIS	
SANTÉ	0	SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	1	INFLAMMABILITÉ	1
RÉACTIVITÉ	0	RÉACTIVITÉ	0
NOTE SPECIALE	X	PROTECTION PERSONNEL	X

Degré de danger

0	minime
1	léger
2	modéré
3	sérieux
4	sévère

## SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Moins de 0.5%	tout	crystalline sillica
0.1% -2.5%	bruns	oxide ferreux
n/a	ignifuge	arsenic
n/a	ignifuge	antimony trioxide
n/a	ignifuge	4-hydroxy-2,2 6,6 tetramethyl
n/a	ignifuge	1- piperidineethanol
n/a	ignifuge	1,2-bisethane

## SECTION 4 - MESURES DE PREMIER SOIN

**Inhalation:** Retirer dans un endroit de l'air frais et non contaminé  
**Peau:** Pour brulure mineure suite au plastique fondu, utiliser l'eau froide  
**Ingestion:** Si le produit est ingéré, ne pas forcer le vomissement. En cas de vomissement, tenir la tête plus basse que les hanches pour éviter l'aspiration dans les poumons ce qui peut entrainer des complications. Consultez un médecin  
**Yeux:** Rincer immédiatement avec de l'eau froide abondante pour 20 minutes de préférences à une fontaine de rinçage, ou jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Consultez un médecin

## SECTION 5 - MESURE DE PROTECTION INCENDIE

**Mode d'extinction:** jet d'eau, mousse, dioxyde de carbone, chimique sec  
**Produits combustibles:** dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, autres composants organiques. Le matériel en feu peut relacher des fumées et vapeurs toxiques  
**Combattre le feu:** Éviter d'inhaler les vapeurs. Utilisez les mesures d'extinction appropriées dans les circonstances  
**Protection:** Appareil respiratoire autonome est recommandé

## SECTION 6 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Entreposage:** Ce produit doit être conservé propre et sec , dans son emballage Garder loin des sources de chaleur, flammèche, ignition ou flamme ouverte ( en conformité des lois et règlements)  
 Si entreposé en pile, sécuriser la pile avec des mécanismes de blocage de chaque côté de la pile  
**Emballage spécial:** Non applicable  
**Incompatibilité:** Aucun matériel incompatible  
**Autres précautions:** ce produit peut être glissant lorsque mouillé, poussiéreux ou couvert d'eau, de glace, de verglas ou de neige  
**Disposition:** ce produit, tel que fourni, n'est pas considéré comme un déchet dangereux.  
 Toujours disposer en conformité des lois et règlements applicables  
 Ce produit est recyclable sous certaines conditions  
 Ne pas incinérer pour disposer

## SECTION 8 - PROTECTION PERSONNELLE

**Respiratoire:** Non requis dans des conditions normales d'utilisation  
**Yeux et visage:** Les lunettes de sécurité avec côté, sont recommandées  
**Mains:** Gants de cuir ou de coton sont recommandées  
**Peau et corps:** Uniforme de travail habituel( chemise manches longues, pantalons longs et souliers de travail)  
**Hygiène :** Utilisez les bonnes pratiques d'hygiène lorsqu' on manipule le matériel. Lavez la peau exposé avant de boire , manger et la fin du quart de travail  
**Exposition:** Manipuler les méthodes et techniques pour réduire la poussière et les vapeurs  
**Ventilation:** Non requis dans des conditions normales d'utilisation

## SECTION 9 A - PPROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Forme physique:</b> Solide	<b>Gravité:</b> Variable
<b>Gout:</b> Non applicable	<b>VOC poids:</b> Non applicable
<b>Apparence:</b> rouleaux ou enveloppes	<b>Densité:</b> Non applicable
<b>Couleur:</b> Clair ou coloré	<b>VOC volume:</b> Non applicable
<b>Odeur:</b> sans odeur	<b>Vol densité:</b> Non applicable
<b>Point d'ébullition:</b> n/a	<b>Volatiles w:</b> Non applicable
<b>Pression vapeur:</b> Non applicable	<b>Volatiles v :</b> Non applicable
<b>Point de fusion:</b> 110-160 C	
<b>Densité vapeur:</b> Non applicable	
<b>Point congélation:</b> Non applicable	
<b>Taux évaporation:</b> Non applicable	

## SECTION 9 B - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Viscosité:</b> Non applicable	<b>Solvant solubilité:</b> Non applicable
<b>PH ( nondiluted):</b> Non applicable	<b>VOC poids:</b> Non applicable
<b>Flash point:</b> Non applicable	<b>Haut Exp. limit :</b> Non applicable
<b>Solubilité dans l'eau:</b> Insoluble	<b>Bas exp. Limit:</b> Non applicable
<b>Poids moléculaire:</b> Non applicable	<b>Volume Densité:</b> Non applicable
<b>Décomposition temp:</b> Non applicable	<b>Volatiles w:</b> Non applicable
<b>Autocombustion temp.</b> 326-710 C	<b>Volatiles v :</b> Non applicable

Ces informations et recommandations sont faites au meilleur de la connaissance et croyance du manufacturier et sont faites de bonne foi et sont faites dans la croyance qu'elles sont exactes.

Toutefois aucune garantie (express ou implicite) n'est donnée. C'est la responsabilité de l'acheteur de s'assurer que le produit est conforme aux lois applicables. Le fournisseur ne sera pas responsable de toutes pertes ou dommages résultant de l'utilisation du produit. Il appartient à l'acheteur de s'assurer que le produit convient pour l'usage qu'il entend en faire.