



## Fiche de données de sécurité

Date de révision : 12/04/2024

### SECTION 1 : Identification et détails de la société

Nom du produit : **Ruban PVC**

Code du produit : **50-040**

Fabricant / Fournisseur : **Roberts Consolidated Industries, Inc.**

Adresse : **300 Cross Plains Blvd.**

**Dalton, GA 30721**

Numéro d'appel d'urgence : **(800) 424-9300 (réponse sous 24 heures / CHEMTREC)**

Information sur les produits : **(706) 277-5294**

Utilisation recommandée : **Sous-couche, sous-tapis, emballage et utilisation générale**

### SECTION 2 : Identification des dangers

#### Identification des dangers :

Cette substance est considérée comme non dangereuse pour le transport.

#### Aperçu de cas d'urgence :

Peut provoquer une irritation des yeux, du système respiratoire et de la peau.

### SECTION 3 : Composition/Informations sur les composants

#### Description chimique générale :

Nom chimique	Concentration	Numéro CAS	N° EC
Résines de pétrole	50 %	64742-16-1	265-116-8
Caoutchouc naturel	29,9 %	9006-04-6	232-689-0
Caoutchouc de butadiène et styrène	10 %	9003-55-8	/
Élastomère thermoplastique (SBS)	10 %	/	/
Toluène	0,1 %	108-88-3	203-625-9

### SECTION 4 : Premiers secours

#### Exposition de la peau :

En cas de contact, nettoyer immédiatement au savon et rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

#### Exposition de l'œil :

En cas de contact oculaire, rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Effectuer un rinçage adéquat en écartant les paupières avec les doigts. Appeler un médecin.

#### Exposition par inhalation :

En cas d'inhalation, transporter la victime à l'extérieur. Si elle respire difficilement, lui administrer de l'oxygène.

#### Exposition orale :

Si la victime est consciente, lui rincer la bouche à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre les incendies

#### Moyen d'extinction :

Approprié : Eau pulvérisée, produits chimiques secs, dioxyde de carbone ou mousse appropriée.

#### Lutte anti-incendie :

Équipement de protection : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Procédure de précautions personnelles :

Prendre les précautions appropriées pour limiter le contact direct avec la peau ou les yeux et éviter l'inhalation.

### Méthodes de nettoyage :

Mélanger avec un matériau inerte (p. ex. sable sec, vermiculite) et transférer dans un conteneur hermétique pour élimination. Éviter de soulever la poussière. Ventiler la zone et nettoyer le site après avoir collecté tous les matériaux.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### Manipulation :

Porter des vêtements de protection appropriés et des gants de protection. Éviter l'inhalation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée ou répétée. Ventilation mécanique requise. Tenir à l'écart des sources d'inflammation, de chaleur et de flammes. Incompatibilités : agents oxydants puissants et aliments. Ne pas fumer sur le site de travail.

### Stockage :

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Conserver dans un récipient hermétique.

Conserver dans un lieu frais, sec et bien ventilé, à distance de substances incompatibles.

Incompatibilités : agents oxydants puissants et aliments.

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Mesures d'ingénierie :

douche de sécurité et bain oculaire. Ventilation mécanique requise.

### Équipements de protection individuelle :

Voies respiratoires : respirateur approuvé par le Gouvernement. Yeux : lunettes de protection.

Vêtements : porter des vêtements de protection appropriés. Mains : gants de sécurité.

### Autres mesures de protection :

ne pas fumer, boire ou manger sur le site de travail. Se laver soigneusement après manipulation.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

**Apparence :** Film visqueux noir solide floconneux

**Odeur :** Odeur légère

**Valeur pH :** 7.0 (25°C, 50,0 g/L)

**Solubilité :** Insoluble dans l'eau

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### Stabilité :

Stable dans des conditions normales de température et de pression.

### Matériel à éviter :

Agents oxydants puissants et aliments.

### Polymérisation dangereuse :

Ne se produira pas.

### Produits de décomposition dangereux :

Oxydes de carbone.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### Données sur la toxicité :

Résines de pétrole : Oral Mammifères LD50 7000 mg/kg.

### Données sur l'irritation :

Peut provoquer une irritation des yeux, du système respiratoire et de la peau.

## SECTION 12 : Renseignements écologiques

Aucune donnée disponible.

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### Méthode adaptée d'élimination de la substance :

Contacter un service professionnel agréé dans l'élimination des déchets pour éliminer ce matériau. Dissoudre ou mélanger le matériau avec un solvant combustible et le brûler dans un incinérateur chimique équipé d'un dispositif de postcombustion et d'un épurateur. Respecter toutes les réglementations environnementales fédérales, nationales et locales.

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

DOT :	Cette substance est considérée comme non dangereuse pour le transport.
RID/ADR :	Cette substance est considérée comme non dangereuse pour le transport.
IATA :	Cette substance est considérée comme non dangereuse pour le transport aérien.
OMI :	Cette substance est considérée comme non dangereuse pour le transport maritime.

## SECTION 15 : Informations relatives à la réglementation

### Classification européenne complémentaire :

S 2 26

Déclarations sur la sécurité : Garder hors de la portée des enfants. En cas de contact oculaire, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.

## SECTION 16 : Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est préparée pour être conforme à la norme sur la communication des risques de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) des États-Unis (29 CFR 1910.1200).

**Préparé par :** Groupe de sécurité des produits et de conformité réglementaire de Roberts

Les informations contenues dans le présent document sont fournies de bonne foi, mais aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée. Roberts exhorte les utilisateurs de ce produit à évaluer son adéquation et sa conformité aux réglementations locales, car Roberts ne peut pas prévoir l'utilisation finale du produit ni le lieu final d'utilisation.

**Date d'émission :** 12/04/2024