



## Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 04/12/2024

### SECCIÓN 1: Identificación e información de la empresa

**Nombre del producto:** cinta de PVC  
**Código del producto:** 50-040  
**Fabricante/Proveedor:** Roberts Consolidated Industries, Inc.  
**Dirección:** 300 Cross Plains Blvd.  
Dalton, GA 30721  
**Teléfono de emergencia:** (800) 424-9300 (atención las 24 horas/CHEMTREC)  
**Información sobre el producto:** (706) 277-5294  
**Uso recomendado:** Capa base, acolchado de alfombras, empaque y uso general

### SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

#### Identificación de riesgos:

Se considera que esta sustancia no es peligrosa para transportar.

#### Información general de emergencias:

Puede causar irritación en los ojos, en el sistema respiratorio y en la piel.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### Descripción química general:

Nombre químico	Concentración	Nro. del CAS	No. de EC
Resinas de petróleo	50%	64742-16-1	265-116-8
Caucho natural	29.9%	9006-04-6	232-689-0
Caucho de estireno-butadieno	10%	9003-55-8	/
Elastómero termoplástico (SBS)	10%	/	/
Tolueno	0.1%	108-88-3	203-625-9

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### Exposición a la piel:

En caso de contacto, lave inmediatamente con jabón y abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación continúa, llame a un médico.

#### Exposición a los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos. Asegúrese de enjuagar bien separando los párpados con los dedos. Llame a un médico.

#### Exposición por inhalación:

Si se inhaló, lleve a la persona a un área ventilada. Si respira con dificultad, administre oxígeno.

#### Exposición oral:

Si la víctima está consciente, lave la boca con agua. Busque asistencia médica de inmediato.

### SECCIÓN 5: Medidas para evitar incendios

#### Medio extintor:

Adecuado: Pulverizador de agua, químico seco, dióxido de carbono o espuma adecuada.

#### Extinción de incendios:

Equipo de protección: Use equipos de respiración autónomos y ropa de protección para evitar el contacto con la piel y los ojos.

## **SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental**

### **Procedimiento de precaución personal:**

Tome las medidas de precaución adecuadas para reducir el contacto directo con la piel o los ojos y evite inhalar.

### **Métodos de limpieza:**

Mezcle el material inerte (p. ej., arena seca, vermiculita) y transfiera a un contenedor sellado para desecharlo. Evite levantar polvo. Ventile el área y lave el lugar del derrame después de terminar de levantar el material.

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### **Manipulación:**

Use ropa de protección adecuada y guantes de seguridad. Evite inhalar. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada o repetida. Se requiere extracción mecánica. Mantenga alejado de fuentes de ignición, calor y llamas. Incompatibilidades: agentes oxidantes potentes y alimentos. No se puede fumar en el lugar de trabajo.

### **Almacenamiento:**

Mantenga alejado del calor, chispas y llamas. Mantenga alejado de fuentes de ignición. Almacene en un contenedor bien cerrado.

Guarde en un lugar fresco, seco y bien ventilado lejos de sustancias incompatibles.

**Incompatible:** agentes oxidantes potentes y alimentos.

## **SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal**

### **Controles de ingeniería:**

Ducha de seguridad y baño ocular. Se requiere extracción mecánica.

### **Equipo de protección personal:**

Aparato respiratorio: Respirador aprobado por el gobierno. Ojos: Gafas de seguridad química.

Ropa: Use ropa de protección adecuada. Manos:

Guantes de seguridad.

### **Otra protección:**

No fumar, ni beber ni comer en el lugar de trabajo. Lávese bien después de manipular el producto.

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

**Apariencia:** Sólido escamoso con película viscosa negra

**Olor:** Poco olor

**Valor de pH:** 7.0 (25 °C, 50.0 g/l)

**Solubilidad:** Insoluble en agua

## **SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

### **Estabilidad:**

Estable a temperaturas y presiones normales.

### **Materiales que deben evitarse:**

Agentes oxidantes potentes y alimentos.

### **Polimerización peligrosa:**

No ocurre.

### **Productos de descomposición peligrosos:**

Óxidos de carbono.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****Datos de toxicidad:**

Resinas de petróleo: Oral en mamíferos LD50 7000 mg/kg.

**Datos sobre irritación:**

Puede causar irritación en los ojos, en el sistema respiratorio y en la piel.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 13: Consideraciones de desecho****Método adecuado de desecho de sustancias:**

Comuníquese con un servicio profesional autorizado de eliminación de desechos para eliminar este material. Disuelva o mezcle este material con un solvente combustible y queme en un incinerador químico equipado con un sistema de poscombustión y un depurador. Cumpla con todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales.

**SECCIÓN 14: Información de transporte**

DOT:	Se considera que esta sustancia no es peligrosa para transportar.
RID/ADR:	Se considera que esta sustancia no es peligrosa para transportar.
IATA:	Se considera que esta sustancia no es peligrosa para transportar por vía aérea.
OMI:	Se considera que esta sustancia no es peligrosa para transportar por vía marítima.

**SECCIÓN 15: Información regulatoria****Clasificación adicional de la UE:**

S 2 26

Indicaciones de seguridad: Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, enjuague de inmediato con abundante agua y busque asistencia médica.

**SECCIÓN 16: Información adicional**

Esta hoja de información de seguridad se ha elaborado para cumplir con la normativa sobre comunicación de riesgos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) (Sección 1910.1200 del Título 29 del CFR).

**Preparado por:** Departamento de Seguridad del Producto y Cumplimiento Regulatorio de Roberts

La información aquí contenida se facilita de buena fe, pero no se ofrece al respecto ninguna garantía expresa o implícita. Roberts insta a los usuarios a que evalúen la idoneidad y cumplimiento del producto con relación a la normativa local, ya que Roberts no puede prever el uso ni la ubicación finales del producto.

**Fecha de emisión:** 04/12/2024