

# CINTA PARA AISLAR ELECTRICIDAD 3/4" (19MM) X 16M

## Hoja Técnica y de Datos de Seguridad del Material

### 1- Identificación del producto:

- Nombre del producto: Cinta eléctrica de aislar de PVC
- Materiales básicos: Película de PVC y goma
- Propósito: Adecuada para usarse a no mas de 700 V y no mas de 80°C (176°F)

### 2- Declaraciones de advertencia:

- Cuando se quema este producto, se producirán algo de gas y niebla peligrosos

### 3- Medidas de precaución:

- No entierre este producto, en general no se descompone
- No lo queme, porque producirá algo de gas y niebla peligrosos
- Almacénelo a una temperatura apropiada a - 5 - 40°C y humedad de 80 %

### 4- Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

- En caso de ingerirse, por favor llame un medico inmediatamente

### 5- Ingredientes peligrosos:

- A nuestro leal saber y entender, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso

### 6- Procedimientos de control ocupacional:

- Conserve buena ventilación en el almacén, y evite exponerlo a la luz del día o que se moje con agua.

### 7- Protección contra incendio:

- Peligros inusuales de fuego y explosión: No se conocen

### 8- Datos de reactividad

- Estabilidad: Estable
- Incompatibilidad: No establecida
- Polimerización peligrosa: No ocurre

### 9- Efectos de sobre-exposición:

- Inhalación: No se conocen efectos inmediatos
- Crónicos: No se conocen efectos crónicos anticipados
- Condiciones de salud existentes por exposición: No se conocen efectos sobre otras enfermedades.

### 10- Datos Físicos

- Tensión: 15 N / cm y más
- Elongación: 180 % y más
- Resistencia al voltaje: 5.5 KV / 1 min.
- Resistividad: 1 X 10 12 ohm-cm
- Espesor: 0.18mm +/- 10%

### 11-Cumple con la certificación UL

