



**DOGO
TULS**[®]

La herramienta del especialista

HOJA DE SEGURIDAD CINTA PARA AISLAR CLAVE NH8002

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 600 V y no mas de 60°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 controlOcupacional:

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



**DOGO
TULS**[®]

La herramienta del especialista

HOJA DE SEGURIDAD CINTA PARA AISLAR CLAVE NH8002

Hoja Técnica y de Datos de Seguridad del Material

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: 150 % y más

* Resistencia al voltaje: 5 KV / 1 min.

* Resistividad: 1×10^{12} ohm-cm

11-Cumple con la certificación UL

