



Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Fabricado por: Tennessee Mat Company, Inc.
Dirección: 199 Threet Industrial Road, Smyrna TN 37167
Teléfono del servicio técnico: 1.800.264.3030 – Emergencias: 1.615.254.8381

Esencialmente similar a las normas OSHA del Departamento de Trabajo de los EE. UU.

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: **Conmutadores aislantes, tipo II, resistencia dieléctrica de 3.000 voltios**
Sinónimos o nombre químico: **702**
Clasificación DOT: **60, 65**

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Material o componente: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

CAS N.º: %

Datos de peligrosidad/Límites de exposición:

III. DATOS FÍSICOS

Punto de ebullición °F: **ND** Gravedad específica (agua=1): **>1**
Presión de vapor (mmHG): **ND** % volátil por volumen:
Densidad del vapor (AIRE=1): **ND** Velocidad de evaporación (acetato butílico=1): **ND**
Solubilidad en agua: **Insoluble** Punto de fusión:
Apariencia y olor: **ND**

IV. DATOS SOBRE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamación (método): **ND**
Límites inflamables en aire:
% POR VOLUMEN:

Medios de extinción: **Agua** **Producto químico seco** **Espuma**

Procedimientos especiales para extinción de incendios: **No ingrese a un espacio cerrado que se incendia sin el equipo de protección apropiado, incluido el aparato de respiración independiente aprobado por el NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional).**

Peligros inusuales de incendio y explosión: **Es de extinción automática y cumple con la norma ASTM D1692.**

V. INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD

Efectos agudos y sobreexposición (exposición breve o una sola exposición)

Inhalación: **ND**

Contacto con la piel: **ND**

Contacto con los ojos: **ND**

Ingestión: **ND**

Efectos crónicos de la sobreexposición (Exposición prolongada o repetida): **ND**

VI. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

| | | | |
|-------|----|-------------|----|
| Ojos: | ND | Inhalación: | ND |
| Piel: | ND | Ingestión: | ND |

VII. DATOS SOBRE REACTIVIDAD

| | | | |
|--|------------------------|--|-----------------------------|
| Estable | | Condiciones que se deben evitar: | |
| Incompatibilidad: | ND | | |
| Productos de combustión o descomposición peligrosos: | | Los productos de descomposición y las cantidades producidas dependerán de las condiciones de descomposición, pero lo más probable es que contengan un poco de: | |
| | | Monóxido de carbono | Dióxido de carbono |
| | | Humo | Cloruro de hidrógeno |
| | | Aldehídos | |
| Polimerización peligrosa: | No se producirá | | |
| Condiciones que se deben evitar: | Ninguna | | |

VIII. PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS

| | |
|--|--|
| Método de eliminación de desechos químicos neutralizantes: | Este material, si se elimina, no está definido como peligroso por 40CFR261.261. Método de eliminación: incinerar o llevar a vertederos de acuerdo con las leyes o normas federales, estatales y locales correspondientes. |
|--|--|

IX. INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

| | |
|--|--------------------------------------|
| Ventilación: | General |
| Requisitos específicos de protección personal | |
| Respiratoria: | Generalmente, no es necesaria |
| Ojos: | Generalmente, no es necesaria |
| Guantes: | Generalmente, no es necesaria |
| Otra ropa y equipos: | Generalmente, no es necesaria |

X. PRECAUCIONES ESPECIALES. CONTINUACIÓN

Además de las precauciones enumeradas, debe consultar a un especialista en seguridad y salud ocupacional para asegurarse de que los procedimientos de manipulación sugeridos serán adecuados y cumplan con las leyes y normas vigentes.

No se indican precauciones especiales

No se indican requisitos especiales de manipulación o almacenamiento

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

La información aquí incluida se basa en datos tomados de fuentes que se cree que son actuales y confiables al momento de esta publicación. Tennessee Mat Company, Inc. no garantiza, expresa o implícitamente, la exactitud de esta información y no asume ninguna responsabilidad sobre su uso por parte de terceros. El cumplimiento de todas las leyes y normas federales, estatales y locales correspondientes sigue siendo responsabilidad de los usuarios.