



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: **701**
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: **No se conoce ninguno**

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.