



# 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: **UltraSoft Tile Top AM**  
Sinónimos o nombre químico: **419AM**  
Clasificación DOT: **100**

## II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Material o componente: **Caucho butadieno-estireno**

CAS N.º: %

Datos de peligrosidad/Límites de exposición:

## III. DATOS FÍSICOS

Punto de ebullición °F: **ND** Gravedad específica (agua=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: **ND** 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: **Sin efectos adversos posibles**

Contacto con la piel: **Sin efectos adversos posibles**

Contacto con los ojos: **Sin efectos adversos posibles**

Ingestión: **Sin efectos adversos posibles**

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

<b>Estable</b>		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:	
		<b>Monóxido de carbono</b>	<b>Dióxido de carbono</b>
		<b>Humo</b>	<b>Cloruro de hidrógeno</b>
		<b>Alifáticos</b>	<b>Aromáticos</b>
		<b>Otros</b>	
Polimerización peligrosa:	<b>No se producirá</b>		
Condiciones que se deben evitar:	<b>Ninguna</b>		

## VIII. PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS

Método de eliminación de desechos químicos neutralizantes:	<b>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.</b>
--	--

## IX. INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

Ventilación:	<b>General</b>
<b>Requisitos específicos de protección personal</b>	
Respiratoria:	<b>Generalmente, no es necesaria</b>
Ojos:	<b>Generalmente, no es necesaria</b>
Guantes:	<b>Generalmente, no es necesaria</b>
Otra ropa y equipos:	<b>Generalmente, no es necesaria</b>

## 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.