



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: **WorkSafe GR**
Sinónimos o nombre químico: **477**
Clasificación DOT: **70**

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Material o componente: **Caucho natural**

CAS N.º: **%**

Datos de peligrosidad/Límites de exposición:

III. DATOS FÍSICOS

Punto de ebullición °F:	ND	Gravedad específica (agua=1):	1,30 a 1,60
Presión de vapor (mmHG):	ND	% volátil por volumen:	ND
Densidad del vapor (AIRE=1):	ND	Velocidad de evaporación (acetato butílico=1):	ND
Solubilidad en agua:	ND	Punto de fusión:	ND
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

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
		Otro	

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. 26. 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: **Usar guantes de protección en casos de manipulación excesiva.**

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.