

# Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS)

# U.S. Department of Labor (Depto. del Trabajo de los EE. UU.)

Puede utilizarse para cumplir con la norma

29 CFR 1910.1200 de OSHA sobre la comunicación de peligros. Se debe consultar la norma para averiguar los requisitos específicos.

Occupational Safety and Health Administration  
(Administración de Salud y Seguridad Ocupacional)

(Formulario no obligatorio)

Formulario aprobado

OMB No. 1218-0072

IDENTIDAD (tal como se usa en la etiqueta y la lista): MILE HIGH FOAM

Nota: No está permitido dejar espacios en blanco. Si alguna entrada no es pertinente, o si no cuenta con la información correspondiente, debe dejar constancia de eso en el espacio provisto.

## Sección I

Nombre del fabricante BACKER ROD MFG, INC.	Número de teléfono para emergencias 920-406-4000
Dirección (Número, Calle, Ciudad, Estado y Cód. postal) 4244 N. BROADWAY	Número de teléfono para información 1-800-595-2950
DENVER, COLORADO EE.UU.	Fecha de preparación 12 de agosto de 2002
80216	Firma del preparador (opcional)

## Sección II - Ingredientes peligrosos/Información de identidad

Componentes peligrosos (identidad química específica; nombres comunes)	LEP (límite de exposición permisible) de OSHA	VUL (valor umbral límite) de ACGIH	Otros límites recomendados	%(opcional)
NO CORRESPONDE (N/C) NO CONTIENE INGREDIENTES PELIGROSOS				
ESPUMA DE POLIETILENO				
NO ES PELIGROSO DE ACUERDO CON LA DEFINICIÓN DE 29 CFR 1910.1200 (NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA GENERAL, CÓDIGO 29 DE LAS				
REGLAMENTACIONES FEDERALES, SECCIÓN 1910, PARTE 1200)				

## Sección III - Características físicas/químicas

Punto de ebullición N/C	N/C	Gravedad específica (H <sub>2</sub> O = 1) ASTM D 792	32 kg/m <sup>3</sup> (2 lbs/pie <sup>3</sup> )
Presión del vapor (mmHg) N/C	N/C	Punto de fusión ASTM D 1525 PUNTO DE REBLANDECIMIENTO VICAT	91 °C (196 °F)
Densidad del vapor (AIRE = 1)	N/C	Tasa de evaporación	N/C

N/C (MATERIAL SÓLIDO)	(acetato de butilo = 1) N/C
Solubilidad en agua NO ES SOLUBLE EN AGUA	
Aspecto y olor DIÁM. REDONDO/EN ROLLOS O TROZOS DE 6 PIES (180 cm) (COLOR NEGRO, MATERIAL SÓLIDO, NO EMITE VAPORES)	

#### Sección IV - Datos sobre peligros de incendio y explosión

Punto de inflamación (método usado) 171 °C (341 °F) ASTM D 1929	Límites de inflamabilidad AUTOIGNICIÓN A 172 °C (343°F)	LEI (límite explosivo inferior) N/C	LES (límite explosivo superior) N/C
Forma de apagado ASPERSIÓN DE AGUA, QUÍMICO SECO, ESPUMA DE DIÓXIDO DE CARBONO			
Procedimientos especiales de extinción SE RECOMIENDA ROCIAR AGUA CON UNA BOQUILLA NEBULIZADORA			
Peligros poco comunes de incendio y explosión PUEDE QUEMAR A TEMP. DE PUNTO DE INFLAMACIÓN O SUPERIOR; EL POLVO EN EL AIRE PUEDE			
EXPLOTAR SI SE ENCIENDE. VER BOLETÍN NACIONAL DE PROTECCIÓN ANTIINCENDIOS 654			

(Reproducir a nivel local)

OSHA 174, Sept. de 1985

#### Sección V - Datos de reactividad

Estabilidad	Inestable		Condiciones a evitar SE ABLANDA POR EFECTO DE HIDROCARBUROS E HIDROCARBUROS CLORADOS
	Estable SÍ	X	EVITAR LAS LLAMAS ABIERTAS
Incompatibilidad ( <i>materiales que se deben evitar</i> ) XILENO			
Descomposición y bioproductos peligrosos LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA PUEDE PRODUCIR VAPORES DE CARBONO, MONÓXIDO DE CARBONO, DIÓXIDO DE CARBONO			
Polimerización peligrosa	Puede producirse		Condiciones que se deben evitar LOS AGENTES OXIDANTES COMO EL ÁCIDO NÍTRICO O EL ÁCIDO
	No se produce	XX	PERCLÓRICO Y LOS HALÓGENOS LIBRES ATACAN EL MATERIAL.

#### Sección VI - Datos sobre peligros a la salud

Ruta(s) de entrada: N/C	¿Inhalación? N/C	¿Piel? N/C	¿Ingestión? N/C
Peligros a la salud ( <i>agudos y crónicos</i> )			
NO SE ENCONTRÓ INFORMACIÓN PERTINENTE			
Carcinogenicidad: NINGUNA	¿NTP (Programa Nacional de Toxicología)? NO	¿Monografías de la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)? NO	¿Reglamentado por OSHA? NO
Signos y síntomas de exposición			
NO SE ENCONTRÓ INFORMACIÓN PERTINENTE			
Condiciones médicas que generalmente quedan agravadas por la exposición			
NO SE ENCONTRÓ INFORMACIÓN PERTINENTE			
Procedimientos de emergencia y primeros auxilios			
NO SE ENCONTRÓ INFORMACIÓN PERTINENTE			

### Sección VII - Precauciones para la manipulación y el uso seguro

Medidas a tomar en caso de descarga o derrame del material
MANTENER LIMPIO EL LUGAR. VOLVER A ENROLLAR EL PRODUCTO EN LOS CARRETES.
Método de eliminación de desechos
ESTE MATERIAL NO ES UN DESECHO PELIGROSO BAJO LA LEY DE CONSERVACIÓN DE LOS
RECURSOS NATURALES (RCA, RESOURCE CONSERVATION ACT) DE 1976. DESECHAR EN CONFORMIDAD CON LAS REGLAS ESTATALES Y LOCALES.
Precauciones necesarias para manipulación y almacenamiento
EVITAR LAS LLAMAS ABIERTAS O CONDICIONES QUE PUEDEN CAUSAR LA IGNICIÓN.
Otras precauciones
NO SE ENCONTRÓ INFORMACIÓN PERTINENTE.

### Sección VIII - Medidas de control

Protección respiratoria ( <i>especifique el tipo</i> )	N/C
Ventilación	Extracción local XX
	Especial N/C
	Mecánica ( <i>general</i> ) N/C
	Otra N/C
Guantes de protección	N/C
	Protección ocular N/C
Otra ropa o equipo de protección	NO HACE FALTA
Prácticas laborales/de higiene	NO SE ENCONTRÓ INFORMACIÓN PERTINENTE.