

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

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

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

(Formulario no obligatorio)
Formulario aprobado
OMB No. 1218-0072

IDENTIDAD (tal como se usa en la etiqueta y la lista): DENVER 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				
ES LA MISMA ESPUMA EMPLEADA EN CAMAS, MUEBLES, ASIENTOS DE AUTOMÓVILES, BASE PARA ALFOMBRAS Y ROPA DE INVIERNO.				
“ESPUMA DE POLIURETANO” (FLEXIBLE)				

Sección III – Características físicas/químicas

Punto de ebullición	SÓLIDO	Gravedad específica (H ₂ O = 1)	0,038
Presión del vapor (mmHg)	N/C	Punto de fusión	N/C
Densidad del vapor (AIRE = 1)	N/C	Tasa de evaporación (acetato de butilo = 1)	N/C

Solubilidad en agua	NO
Aspecto y olor	MATERIAL SÓLIDO DE DIÁM. REDONDO/EN ROLLOS (AMARILLO CLARO O NEGRO), NO EMITE VAPORES NI OLOR.

Sección IV – Datos sobre peligros de incendio y explosión

Punto de inflamación (método usado) 315 a 340 °C (600 a 650 °F)	Límites de inflamabilidad N/C	LEI (límite explosivo inferior)	LES (límite explosivo superior)
Forma de apagado	H2O – EXTINTORES DE CO2 O POLVO QUÍMICO		
Procedimientos especiales de extinción	EMPAPAR O SATURAR CON AGUA. EL PERSONAL DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS DEBE LLEVAR MÁSCARA COMPLETA Y USAR EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO.		
Peligros poco comunes de incendio y explosión	NINGUNO		

(Reproducir a nivel local)

OSHA 174, Sept. de 1985

Sección V – Datos de reactividad

Estabilidad	Inestable		Condiciones a evitar NINGUNA
	Estable	X	NO ALMACENAR CERCA DE LLAMAS ABIERTAS
Incompatibilidad (<i>materiales que se deben evitar</i>) EL PRODUCTO SE DEGRADA EN PRESENCIA DE ALCALINOS O ÁCIDOS Y SE HINCHA EN PRESENCIA DE DISOLVENTES			
Descomposición y bioproductos peligrosos NINGUNO A LA TEMPERATURA DE USO DEL PRODUCTO.			
Polimerización peligrosa	Puede producirse		Condiciones que se deben evitar NINGUNA N/C
	No se produce		N/C

Sección VI – Datos sobre peligros a la salud

Ruta(s) de entrada:	¿Inhalación? N/C	¿Piel? N/C	¿Ingestión? N/C
Peligros a la salud (<i>agudos y crónicos</i>) NINGUNO N/C			

Carcinogenicidad:	¿NTP (Programa Nacional de Toxicología)? NINGUNO	¿Monografías de la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)? NINGUNA	¿Reglamentado por OSHA? NO
Signos y síntomas de exposición N/C			
Condiciones médicas que generalmente quedan agravadas por la exposición N/C			
Procedimientos de emergencia y primeros auxilios			

Sección VII - Precauciones para la manipulación y el uso seguro

Medidas a tomar en caso de descarga o derrame del material N/C, PRODUCTO SÓLIDO
Método de eliminación de desechos N/C
Precauciones necesarias para manipulación y almacenamiento MANTENER ALEJADO DE LLAMAS ABIERTAS
Otras precauciones NINGUNA

Sección VIII – Medidas de control

Protección respiratoria (<i>especifique el tipo</i>) MATERIAL SÓLIDO, NO EMITE VAPORES			
Ventilación	Extracción local NO HACE FALTA	Especial	N/C
	Mecánica (<i>general</i>) NINGUNA	Otra	N/C
Guantes de protección	NO HACEN FALTA	Protección ocular	NO HACE FALTA
Otra ropa o equipo de protección NINGUNO/A			
Prácticas laborales/de higiene NINGUNA			