

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Hoja De Datos Material De Seguridad

103

Manufactured by:
ANDERSON CHEMICAL COMPANY
Litchfield, MN 55355-1041
(320) 693-2477



GRADO DE RIESGO NFPA

Nombre del Producto: **River Rapids Fresh**

Teléfono de emergencia #: **1-800-424-9300**
CHEMTREC

I. IDENTIFICACION

Nombre Químico Y
Sinonimos: No aplicable

Nombre de embarque (DOT):
No aplicable

Familia
Química No aplicable

Clase de riesgo DOT y Numero de Identificacion # PG
No aplicable

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CAS NO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Isopropanol	67-63-0	3	400 ppm	400 ppm	NA	Combustible. Irritante a los ojos y la piel.
secreto del comercio	TSRN 4130		No establecido	No establecido	NA	Puede causar irritación a los ojos, piel y tracto respiratorio
secreto del comercio	TSRN 3265		No establecido	No establecido	NA	Irrita los ojos severamente. Puede causar irritación en la piel y tracto respiratorio.

* * Químico tóxico sujeto a los requisitos de información de la seccion 313 de la Ley de Planeación de Emergencia y Derecho a Saber de la Comunidad de 1986 (40 CFR §372).

III. DATOS FISICOS

Punto De Ebullicion: No establecido
Gravedad Especifica: 0.999
Apearancia: líquido claro, trullo

Forma: Líquido
Solubilidad En Agua: Completa
Olor: "Río rápidos" pH, Neat: 7.4 - 8.0

IV. DATOS DE RIESGO DE INCENIDO Y EXPLOSION

Punto De Inflamacion: 110°F-120°F

Medio De Extinguir: Químico seco, bioxido de carbono, niebla agua

Procedimientos Especiales Para Combatir Incendios: Aunque este producto no es combustible, si ocurriera un incendio en la vecindad, una buena técnica para combatir el incendio requiere el uso de un aparato auto-respirador y otro equipo de protección. Enfríe los contenedores expuestos al fuego con agua.

Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones: Los envases exponen a calor intenso del fuego debe enfriar con agua para evitar refuerzo de presión de vapor.

V. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

Carcinogenico: Los materiales utilizados en este producto no son considerados carcinogénicos por la ACGIH ni OSHA

Effectos De La Sobre Exposicion: Causa irritación en los ojos. Puede dañar el tejido del ojo si no se remueve pronto. Contacto prolongado puede ocasionar irritación en la piel. Concentraciones altas de vapores o del rocío del aerosol pueden irritar la nariz, garganta y tracto respiratorio superior en individuos sensibles.

Procedimientos De Emergencia Y Primeros Auxilios: OJOS: Enjuáguese inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos. Despéguese los párpados con frecuencia para un enjuague completo. Obtengase atencion medica inmediatamente.

PIEL: Enjuáguese con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, obtengase atencion medica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a ponérsela.
INGESTION: Dése 2 tazas de agua. NO provoque vómitos. Obtengase atencion medica inmediatamente. No dé ningún líquido en la boca de una persona inconsciente.

VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estable: No: Si:

Condiciones Desfavorables: Llamas o chispas, fuentes de ignición

Incompatibilidad: agentes oxidantes fuertes
(materiales a evitar)

Producto De Descomposicion Peligrosos: Monóxido de carbono, bioxido de carbono y los compuestos organicos no identificado puede ser formado durante combustión

VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto: Derrames pequeños: Absorbe el producto con el material absorbente como arcilla o arena y dispone apropiado. Enjuague el area con agua para quitar el residuo. Derrames grandes: Elimine las fuentes de ignición. Usar equipos protectores y protección para el cuerpo. Contiene el derrame y recupere el producto libre. Absorbe el producto con el material absorbente como arcilla o arena. Enjuague el area con agua para quitar el residuo. Evite el material que se escape por el agua o por las alcantrillas.

Motodos De Descho: Desháganse, los quimicos en el material absorbente, según las reglas locales, estatales y federales.

VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

Proteccion Respiratoria: No se necesita si se mantiene una ventilación adecuada.

Ventilacion: Para controlar la exposición a los trabajadores.

Guantes De Proteccion: Impermeable

Proteccion Para Los Ojos: Gafas de seguridad química.

Ropa Protectora: No requerido

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones En El Manejo Y Almacenaje: Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Mantenga envase cerrado. Almacénelo en un lugar fresco y seco con ventilacion adecuada y lejos de las materiales incompatible. Evite los fuentes de iginición y llama abierta. Los envases vacios puede contener residuo. No reusa los envases vacios. Mantenga la temperatura entre: 65°F a 100°F.

Otras Precauciones: Duchas de seguridad y estaciones de lavado deben estar presentes en donde se almacene y maneje este producto.

X. REVISED INFORMATION

MSDS Status:

Revisado: 2/22/2008 lmt

Reemplaza: 11/16/2007