

# Hoja de datos de seguridad de materiales

Cumple con el estándar de comunicación de peligros OSHA 29 CFR 1910.1200

Fuego NFPA: 0

Salud: 1

Reactividad: 0

## SECCIÓN I - IDENTIDAD E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

Nombre y dirección del fabricante: Franklin Cleaning Technology - PO Box 214 - Great Bend, KS 67530

Nombre del producto: Quasar

Número de producto: F1360

Familia química: Emulsión acuosa de polímeros

Tamaño del paquete: 1, 5, 55 galones

Núm. reg. EPA: N/A

Núm. telefónico de emergencia: 620-792-171

Preparador: Bill Dayton

Fecha: 12/04/01

Firma:

## SECCIÓN II - INFORMACIÓN DE IDENTIDAD DE INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes peligrosos	CAS#	OSHA TWA	ACGIH TWA	Porcentaje
**Éter monoetílico glicol dietileno	111-90-0	NE	NE	5,8
*Agua	7732-18-5			
*Polímero estireno acrílico	25987-66-0			
*Copolímero polietilénico	68441-17-8			
*Fosfato de tributoxietilo	78-51-3			

## SECCIÓN III - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

No peligros físicos	<input checked="" type="checkbox"/>	Gas inflamable	<input type="checkbox"/>	Líquido/sólido inflamable	<input type="checkbox"/>	Reactivo al agua	<input type="checkbox"/>
Líquido combustible	<input type="checkbox"/>	Aerosol inflamable	<input type="checkbox"/>	Pirofórico	<input type="checkbox"/>	Oxidante	<input type="checkbox"/>
Gas comprimido	<input type="checkbox"/>	Explosivo	<input type="checkbox"/>	Inestable - reactivo:	<input type="checkbox"/>	Peróxido orgánico	<input type="checkbox"/>

Punto de ebullición, °F: 212°F

Solubilidad en agua: Dispersable

Velocidad de evaporación: 1

Presión del vapor: Desconocida

Peso específico (agua =1): 1,042

pH: 8,6

Densidad del vapor: N/A

% de volátiles por peso: 74

Aspecto y olor: Líquido blanco opaco y liviano, con un poco de olor a amoníaco.

## SECCIÓN IV - DATOS SOBRE PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamación (método): Ninguno

Límites de inflamabilidad: LEL: N/A

UEL: N/A

Forma de extinción: N/A

Procedimientos especiales para combatir el incendio: Ninguno

Peligros inusuales de incendio y explosión: Ninguno

## SECCIÓN V - DATOS SOBRE REACTIVIDAD

Estabilidad: Inestable  Condiciones a evitar: N/A  
Estable

Incompatibilidad (Materiales a evitar): No mezclar con ningún otro material.

Productos o subproductos peligrosos de descomposición: Ninguno

Polimerización peligrosa: Puede ocurrir:  No ocurrirá:

Condiciones a evitar: N/A

Comentarios:

\*Se agregó para cumplir con la Ley de Derecho a saber de los trabajadores de Pennsylvania de 1984 y la ley homóloga de New Jersey de 1983.

\*\*Este producto contiene un agente químico tóxico o más sujeto(s) a requerimientos de notificación estipulados en la Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y reautorización de súper fondos de 1986 y de 40 CFR, Parte 372. Vea

**SECCIÓN VI - DATOS SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD**

Vía(s) de entrada: Inhalación  Piel:  Ojos:  Ingestión:

No es peligroso para la salud	<input type="checkbox"/>	Toxina reproductiva	<input type="checkbox"/>	Sensibilizador	<input type="checkbox"/>
Tóxico	<input type="checkbox"/>	Irritante	<input type="checkbox"/>	Carcinógeno	<input type="checkbox"/>
Altamente tóxico	<input type="checkbox"/>	Corrosiva	<input type="checkbox"/>	Ver órganos afectados	<input checked="" type="checkbox"/>

**ÓRGANOS AFECTADO**

Pulmones	<input type="checkbox"/>	Ojos	<input checked="" type="checkbox"/>	Sangre	<input type="checkbox"/>	Teratógeno	<input type="checkbox"/>	Membranas mucosas	<input checked="" type="checkbox"/>
Corazón	<input type="checkbox"/>	Piel	<input checked="" type="checkbox"/>	Hígado	<input type="checkbox"/>	Sistema nervioso central	<input type="checkbox"/>	Sistema nervioso autónomo	<input type="checkbox"/>
Riñones	<input type="checkbox"/>	Próstata	<input type="checkbox"/>	Mutágeno	<input type="checkbox"/>	Sistema cardiovascular	<input type="checkbox"/>	Sistema respiratorio	<input type="checkbox"/>

Carcinogenicidad: Ninguna conocida  NTP:  IARC:  Regulado por OSHA

Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición:

Ninguna conocida

Señales y síntomas de exposición:

Puede causar irritación de ojos y piel

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

Si entró en contacto con los ojos o piel, enjuague inmediatamente con mucha agua, por lo menos durante 15 minutos. Consulte un médico si la irritación persiste. Si se lo ingiere, obtenga asistencia médica.

**SECCIÓN VII - PRECAUCIONES PARA USO Y MANIPULACION SEGUROS**

Medidas a tomar en caso de que el material se derrame o se vierta:

Derrame pequeño: Limpie con detergente, y enjuague con agua. Derrame grande: Limpie con un trapo, absorba con un absorbente inerte, contenga con un dique o vuelque el recipiente, según corresponda.

Método para eliminar los desperdicios:

Cantidad pequeña: Tire en un bote de basura. Cantidad grande: Tire de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Código(s) EPA de posibilidad de desperdicios peligroN/A

Medidas a tomar para manipulación y almacenaje:

Almacene entre 40 y 90° F . Proteja contra heladas. Lea y siga las indicaciones de la etiqueta. Mantenga lejos del alcance de los niños.

**SECCIÓN VIII - MEDIDAS DE CONTROL**

Protección respiratoria (Especifique tipo):

No se requiere ninguna

Ventilación: Extracción del local:

Especial:

Mecánica: Opcional

Guantes de  
protección:

Opcionales

Protección para ojos: Se recomienda

Otra ropa y equipo de protecci

No se requiere ninguno

**SECCIÓN IX - INFORMACION DE FLETE**

Nombre y número correctos de flete DOT (Departamento de Transportación) :

NE = No establecido

N/A = No se aplica