

# 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: TET #1 Glass Cleaner

Número de producto: F3786

Familia química: Solución acuosa con solventes y surfactantes.

Tamaño del paquete: 16 oz.

Núm. reg. EPA: n/a

Núm. telefónico de emergencia 620-792-1711

Preparador: Bill Dayton

Fecha: 10/6/2003

Firma:

## SECCIÓN II - INFORMACIÓN DE IDENTIDAD DE INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes peligrosos	CAS#	OSHA TWA	ACGIH TWA	Porcentaje
*Agua	7732-18-5			
*NJ TSRN	100555-5002			
*Alquilsulfato de magnesio	3097-08-3			
*NJ TSRN	100555-5003			

## 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: 212F

Solubilidad en agua: Completa

Velocidad de evaporación: 1

Presión del vapor: n/a

Peso específico (agua =1): 1.003

pH: 6.8

Densidad del vapor: n/a

% de volátiles por peso: 97.5

Aspecto y olor: Líquido azul, transparente delgado y con un olor característico.

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

Punto de inflamación (método): 190 F

Límites de inflamabilidad: LEL: n/a

UEL: n/a

Forma de extinción: n/a

Procedimientos especiales para combatir el incendio: n/a

Peligros inusuales de incendio y explosión: n/a

## SECCIÓN V - DATOS SOBRE REACTIVIDAD

Estabilidad: Inestable  Condiciones a evitar: n/a  
Estable

Incompatibilidad (Materiales a evitar): Mezclar solamente con agua.

Productos o subproductos peligrosos de descomposición: Ninguno

Polimerización peligrosa: Puede ocurrir:  No ocurrirá:

Condiciones a evitar: n/a

Comentarios:

\*Agregados 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.

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

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

No es peligroso para la salud  Toxina reproductiva  Sensibilizador   
 Tóxico  Irritante  Carcinógeno   
 Altamente tóxico  Corrosiva  Ver órganos afectados

**ÓRGANOS AFECTADO**

Pulmones  Ojos  Sangre  Teratógeno  Membranas mucosas   
 Corazón  Piel  Hígado  Sistema nervioso central  Sistema nervioso autónomo   
 Riñones  Próstata  Mutágeno  Sistema cardiovascular  Sistema respiratorio

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 en los ojos o la piel.

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuague inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, obtenga atención médica. Si se ingiere, obtenga atención 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 un trapo y enjuague con agua. Derrame grande: Limpie con un trapo, recójalo con un absorbente inerte, contenga con un dique o vuelque el recipiente según corresponda.

Método para eliminar los desperdicios:

Cantidad pequeña: Tírela en el bote de basura. Cantidad grande: Tírela de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales.

Código(s) EPA de posibilidad de desperdicios peligrosos: n/a

Medidas a tomar para manipulación y almacenaje:

Evite que se congele. Almacene entre 40 - 90 F. Lea y siga las instrucciones de uso de la etiqueta. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

**SECCIÓN VIII - MEDIDAS DE CONTROL**

Protección respiratoria (Especifique tipo):

No se requiere

Ventilación: Extracción del local: No se requiere Especial: No se requiere  
 Mecánica: Opcional

Guantes de protección: Opcional Protección para ojos: Opcional

Otra ropa y equipo de protección:

No se requiere

**SECCIÓN IX - INFORMACION DE FLETE**

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

No regulados

NE = No establecido

N/A = No se aplica