



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Adhesivo FiberTite® FTR-601B, Componente B

Fecha de Rev.: 23 de diciembre del 2014

SECCION 1. INFORMACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del Producto: Adhesivo FTR-601B, Componente B

Uso Recomendado: Adhesivo espumable

Fabricante: SEAMAN CORPORATION
1000 Venture Blvd.
Wooster, OH 44691 USA

TELEFONO: (330) 262-1111
INTERNET: www.seamancorp.com
EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: (800) 424-9300

(Chemtrec)

SECCION 2. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Este producto no cumple con cualquiera de las clasificaciones de riesgo de la Norma de Comunicación de Riesgos. No se prevé que este producto represente un riesgo físico o de salud bajo un uso y manejo normales.

Pictogramas: Ninguno

Palabra de Señalización: Ninguna

Clasificación GHS: Ninguna

SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION DE INGREDIENTES

<u>Componente</u>	<u>Núm. CAS</u>	<u>% por peso</u>
Dipropilenglicol	25265-71-8	1-2.5

SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Traslade a la persona al aire puro. Obtenga atención médica si los síntomas persisten.

Contacto con la Piel: Lave la piel expuesta con agua y jabón. No utilice solventes o diluyentes. Obtenga atención médica en caso de irritación o si la irritación persiste.

Contacto con los Ojos: Enjuague los ojos con agua abundante durante un mínimo de 15 minutos. Obtenga atención médica.

Ingestión: Consulte a un médico

SECCION 5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCENDIOS

Propiedades de Inflamabilidad: No existen riesgos inusuales de incendio o explosión

Medios de Extinción Adecuados: Espuma resistente al alcohol, CO2, polvo químico, agua atomizada

Productos Resultantes de la Combustión: Oxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, vapores ácidos orgánicos, compuestos de cianuro

Protección de Personas Encargadas de Combatir el Incendio: Las personas encargadas de combatir el incendio deben utilizar un aparato respiratorio autónomo y ropa de protección ignífuga. No se prevé que se requiera de procedimientos especiales para este producto.

SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE UNA LIBERACION ACCIDENTAL

Precauciones Personales: Utilice las medidas y los equipos de protección personal recomendados en la Sección 8.
Precauciones Ambientales: No se requiere de procedimientos especiales
Métodos de Contención: No se requiere de procedimientos especiales
Métodos de Limpieza: No se requiere de procedimientos especiales

SECCION 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Utilice los equipos de protección recomendados en la Sección 8. Lave bien después de manipular el producto.
Almacenamiento: Mantenga el recipiente cerrado. Mantenga el producto alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10).

SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

LINEAMIENTOS DE EXPOSICION

COMPONENTE	OSHA (LEP)	ACGIH (LVU)	NIOSH (LER)	COMENTARIOS
Dipropilenglicol (25265-71-8)	-	-	-	No se ha establecido

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

Controles de Ingeniería: Provea un sistema de ventilación local por extracción.
Ojos/Cara: Utilice gafas de seguridad
Piel: Utilice guantes de protección resistentes a los productos químicos
Sistema Respiratorio: Es necesario utilizar una protección respiratoria aprobada por NIOSH si se exceden los niveles de exposición
Higiene en General: Lave las manos con agua y jabón después de manipular el producto.

SECCION 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido viscoso e incoloro	Olor: Poliéter
Umbral de Olor: No disponible	pH: 9-10
Punto de Fusión/Congelamiento: No disponible	Punto de Ebullición: No disponible
Punto de Inflamación: >176.7°C (350°F)	Velocidad de Evaporación: No disponible
Inflamabilidad: NA	Límite de Inflamabilidad Inferior/Superior: No disponible
Presión de Vapor: No se ha determinado	Densidad de Vapor: No disponible
Densidad Relativa: 0.98	Solubilidad: No disponible
Coeficiente de Separación: No disponible	Temp. de Auto-ignición: No disponible
K_{ow}:	Viscosidad: 3200-11800 cP
Temp. de Descomposición: No aplicable	

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable bajo condiciones recomendadas de almacenamiento y manejo
Condiciones a Evitar: Temperaturas elevadas, humedad
Materiales Incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, isocianatos, agua, latón, cobre, estaño, zinc, aluminio, metales galvanizados

Productos de Descomposición Peligrosos: Se desconocen
Reacciones Peligrosas: No se presentan

SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

EFFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD:

Resumen: El contacto directo con los ojos puede ocasionar irritación temporal.
Inhalación: Se desconocen
Contacto con la Piel: Se desconocen
Contacto con los Ojos: El contacto directo con los ojos puede ocasionar irritación temporal.
Ingestión: No se prevé que ocurran efectos dañinos en cantidades que pudieran ser ingeridas por accidente.
Organos Blanco: Ojos

TOXICIDAD AGUDA: El contacto directo con los ojos puede ocasionar irritación temporal. No se conocen efectos de sensibilización.

CARCINOGENESIS Este producto no está clasificado como un carcinógeno o carcinógeno potencial por OSHA, NPT, ACGIH o IARC. No se cuenta con datos específicos.

TOXICIDAD CRONICA No se cuenta con información sobre la mutagenicidad, los efectos reproductivos o los efectos del desarrollo.

SECCION 12. INFORMACION ECOLOGICA

Este producto no está clasificado como ambientalmente peligroso. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto dañino en el medio ambiente. No vierta el producto en desagües o vías fluviales.

SECCION 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACION

Elimine los desechos en cumplimiento con la reglamentación de control ambiental a nivel federal, estatal y local. Este producto puede ser clasificado como peligroso bajo la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (40 CFR 261).

SECCION 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no representa un peligro durante su transporte.

SECCION 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Ley SARA Título III: Salud: Agudo NO Crónico NO EHS NO
Físico: Incendio NO Reactividad NO Presión NO

Ley SARA 313 (TRI): Este producto contiene los siguientes productos químicos sujetos a declaración según la Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo (SARA), Título III, Sección 313 (Inventario del Programa de Liberación de Tóxicos):

<u>Componente</u>	<u>% por peso</u>
Ninguna	

Propuesta 65 de California: **ADVERTENCIA:** Este material contiene productos químicos que causan cáncer en opinión del Estado de California:

SECCION 16. INFORMACION ADICIONAL

**Hoja de Datos de Seguridad de Seaman Corporation
Adhesivo FiberTite® FTR-601B, Componente B**

Fecha de Rev.: 23 de diciembre del 2014

Los datos contenidos en esta Hoja de Datos de Seguridad corresponden al material específico designado en la misma y no se relacionan con el uso de dicho material en combinación con cualquier otro material o proceso. No se provee garantía alguna de comerciabilidad o de cualquier otra índole, ya sea expresa o implícita. En ningún caso se deberá considerar la información provista en este documento como parte de los términos y condiciones de venta. Seaman Corporation no asume obligación o responsabilidad alguna por la información provista o los resultados obtenidos. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deben utilizarse con precaución. La determinación final sobre la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario.

En caso de cualquier duda sobre la seguridad de este producto, envíe un email a msds@seamancorp.com o llame al teléfono (330) 262-1111.

FiberTite® es una marca comercial registrada de Seaman Corporation.



Soluciones Innovadoras para Nuestros Clientes a Través de la Tecnología de las Fibras y los Polímeros

1000 VENTURE BLVD. ▪ WOOSTER, OHIO 44691

TELEFONO: (330) 262-1111 ▪ FAX: (330) 263-6950 ▪ www.seamancorp.com