



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sellador FiberTite® FTR-101

Fecha de Rev.: 6 de noviembre del 2014

SECCION 1. INFORMACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del Producto: Sellador FTR-101

Uso Recomendado: Sellador de curado por humedad

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

Pictogramas:



Palabra de Señalización: PELIGRO

Clasificación GHS:

Lesiones en los ojos – Categoría 1
Sensibilización de la piel – Categoría 1

Declaraciones de Riesgo:

Causa lesiones severas en los ojos
Puede causar reacciones alérgicas en la piel

Declaraciones de Precaución:

Evite inhalar el polvo, las emanaciones, los gases, el rocío, los vapores o la atomización.
La ropa de trabajo contaminada no deberá retirarse del lugar de trabajo.
Utilice guantes de protección, ropa de protección y aditamentos de protección para los ojos/la cara.

Respuesta:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave con jabón y agua en abundancia.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto (en caso de haberlos) si resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagando.
Llame de inmediato al CENTRO DE CONTROL DEL ENVENENAMIENTO o a un médico.
En caso de irritación de la piel o erupciones cutáneas: Reciba atención médica/consulte a un médico.
Lave la ropa contaminada antes de volverla a utilizar.

Almacenamiento:

Ninguno

Eliminación:

Deseche el contenido/recipiente en cumplimiento con la reglamentación local/regional/nacional.

SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION DE INGREDIENTES

<u>Componente</u>	<u>Núm. CAS</u>	<u>% por peso</u>
Aminosilano	1760-24-3	1-5

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: Obtenga atención médica. No induzca el vómito.

SECCION 5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCENDIOS

Propiedades de Inflamabilidad: El material no se considera como inflamable.
Medios de Extinción Adecuados: Espuma resistente al alcohol, CO2, polvo químico, agua atomizada
Productos Resultantes de la Combustión: Emanaciones acres, monóxido de carbono, dióxido de carbono
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.
Almacenamiento: Conserve en un área fresca y seca. El producto se polimeriza al entrar en contacto con la humedad.

SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

LINEAMIENTOS DE EXPOSICION

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:	Variado	Olor:	Leve a éster
Umbral de Olor:	No disponible	pH:	No disponible
Punto de Fusión/Congelamiento:	No disponible	Punto de Ebullición:	No disponible
Punto de Inflamación:	No aplicable	Velocidad de Evaporación:	No aplicable
Inflamabilidad:	No aplicable	Límite de Inflamabilidad Inferior/Superior:	No aplicable
Presión de Vapor:	No disponible	Densidad de Vapor:	Mayor que el aire
Densidad Relativa:	~11.0 lbs./gal.	Solubilidad:	Insoluble en agua
Coefficiente de Separación K_{ow}:	No disponible	Temp. de Auto-Ignición:	No disponible
Temp. de Descomposición:	No aplicable	Viscosidad:	~700 000 cP

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable bajo condiciones recomendadas de almacenamiento y manejo
Condiciones a Evitar: Se desconocen
Materiales Incompatibles: Se desconocen
Productos de Descomposición Peligrosos: Se desconocen
Reacciones Peligrosas: No se presentan

SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

EFFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD:

Resumen: El material puede irritar los ojos y la piel
Inhalación: Baja volatilidad; no es probable que represente una ruta de exposición
Contacto con la Piel: Se puede producir sequedad de la piel y dermatitis
Contacto con los Ojos: Puede causar irritación severa
Ingestión: Puede ser dañino en caso de ingestión
Organos Blanco: Piel, ojos

TOXICIDAD AGUDA Causa irritación de los ojos Causa irritación de la piel. Es posible que cause reacciones alérgicas. El contacto repetitivo o prolongado con la piel puede causar sensibilización de la piel.
Datos LD50 en base al aminosilano:
Oral: LD50 > 2000 mg/kg (muy bajo nivel de toxicidad)
Piel: LD50 > 2000 mg/kg (muy bajo nivel de toxicidad)

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 Las personas susceptibles pueden presentar reacciones alérgicas tales como dermatitis a causa de una exposición significativa a través de la piel o las vías respiratorias o pueden sensibilizarse al material debido al contacto repetitivo y prolongado. Por lo tanto, se debe mantener al mínimo absoluto cualquier forma de exposición.

SECCION 12. INFORMACION ECOLOGICA

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. Si el producto suministrado se convierte en un desecho, no cumplirá con los criterios de los desechos peligrosos de acuerdo con la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (40 CFR 261).

Este producto se convierte en un hule sintético firme una vez curado. Permita que el producto se cure antes de desecharlo.

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 <u>SI</u>	Crónico <u>SI</u>	EHS <u>NO</u>
	Físico:	Incendio <u>NO</u>	Reactividad <u>NO</u>	Presión <u>NO</u>

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>
NINGUNO	

Propuesta 65 de California: NINGUNO

SECCION 16. INFORMACION ADICIONAL

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