

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 12-nov-2014 Fecha de revisión 12-nov-2014 Número de Revisión 1

1. Identificación

Nombre Del Producto Shandon Vapor Filter

Cat No.: 7411258, 906, 908, 9990610, 9990615

Sinónimos No hay información disponible

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio.

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

EmpresaRichard Allan Scientific
A Subsidiary of Thermo Fisher Scientific

4481 Campus Drive Kalamazoo, MI 49008 Tel: (800) 522-7270 **Teléfono de emergencia** Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

2. Identificación de los peligros

Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Sólidos inflamables Categoría 2

Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Sólido inflamable



Consejos de prudencia

Prevención

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/ antideflagrante Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Incendio

Fecha de revisión 12-nov-2014

Shandon Vapor Filter

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo seco o espuma como método de extinción

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire

3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº. CAS	Porcentaje en peso		
Carbon	7440-44-0	100		

4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante aqua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consulte al médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un

médico inmediatamente si se producen síntomas.

Inhalación Sacar al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. Consultar a un médico

inmediatamente si se producen síntomas.

Ingestión No provocar el vómito. Consulte al médico.

Principales síntomas y efectos

No hay información disponible. Tratar los síntomas

Notas para el médico

Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de inflamación No es aplicable

No hay información disponible Método -

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

Inferior

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Superior

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay información disponible

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

Peligros específicos que presenta el producto químico

Polvo fino disperso en el aire puede inflamarse. La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

Productos de combustión

peligrosos

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2)

Precauciones para los bomberos y equipo protector

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

NFPA

Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos Salud 2 N/A

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Utilícese equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada. Evite la

formación de polvo. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Para más información ecológica, ver el apartado

12.

Métodos de contención y limpieza Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.

Evite la formación de polvo.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación Llevar equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada. Evite la

formación de polvo. No respirar el polvo. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Proteger de la humedad.

8. Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición

Componente	Quebec	Mexico OEL (TWA)	Ontario TWAEV
Carbon		TWA: 2 mg/m ³	

Disposiciones de ingeniería

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara: Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos como se describe

en las normas para la protección de los ojos y la cara de la OSHA, en 29 CFR 1910.133.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

Protección respiratoria Seguir las regulaciones de OSHA sobre respiradores en 29CFR 1010.134. Utilizar siempre

un respirador oprobado por NIOSH si es necesario.

Medidas de higiene Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico polvo Sólido
Aspecto negro
Olor Inodoro

Umbral olfativo No hay información disponible

pH No es aplicable

Punto/intervalo de fusión No hay datos disponibles

Punto /intervalo de ebulliciónNo es aplicablePunto de inflamaciónNo es aplicable

Índice de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesPresión de vaporNo hay información disponibleDensidad de vaporNo hay información disponibleDensidad relativaNo hay información disponibleSolubilidadNo hay información disponibleCoeficiente de reparto octanol: aquaNo hay datos disponibles

Coeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoigniciónNo hay información disponible

Fecha de revisión 12-nov-2014

Shandon Vapor Filter

Temperatura de descomposición

Viscosidad

No hay información disponible No hay información disponible

10. Estabilidad y reactividad

Riesgo de reacción Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Evite la formación de polvo. Productos incompatibles. Exceso de calor. Exposición a la

humedad.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2)

Polimerización peligrosaNo se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto Consulte la información completa en la entrada concreta de RTECS.

Información sobre los componentes

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación			
Carbon	10000 mg/kg (Rat)	No listado	No listado			

Productos Toxicológicamente

Sinergísticos

No hay información disponible

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Irritación No hay información disponible

Sensibilización No hay información disponible

Carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

	Componente	Nº. CAS	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	México	
ı	Carbon	7440-44-0	No listado					

Efectos mutágenos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción Los experimentos han demostrado toxicidad para la reproducción en animales de

laboratorio.

Efectos sobre el desarrolloNo hay información disponible.

Teratogenicidad No hay información disponible.

STOT - exposición única Ninguno conocido STOT - exposición repetida Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, agudos y retardados Información del alterador del No hay información disponible

No hay información disponible

sistema endocrino

Shandon Vapor Filter

Otros efectos adversos

No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas. Consulte la información completa en la entrada concreta de RTECS.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

Movilidad

No tirar los residuos por el desagüe.

Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación

No hay información disponible No hay información disponible.

No hay información disponible.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación de los

desechos

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

	14. Información sobre el transporte			
DOT	No regulado			
DOT TDG IATA	No regulado			
IATA	No regulado			
IMDG/IMO	No regulado			
15. Información reglamentaria				

Todos los componentes del producto están en las siguientes listas de inventario: Australia X = enumeran China Canadá El producto ha sido clasificado y etiquetado conforme a las directivas de la CE o las correspondientes leyes nacionales El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE Europa TSCA Corea Filipinas

Inventarios internacionales

Componente	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	NLP	PICCS	ENCS	AICS	IECSC	KECL
Carbon	Х	Χ	-	231-153-3	1		Χ	ı	Χ	Х	Χ

Leyenda:

- X Incluido
- E Indicates a substance that is the subject of a Section 5(e) Consent order under TSCA.
- F Indicates a substance that is the subject of a Section 5(f) Rule under TSCA.
- N Indicates a polymeric substance containing no free-radical initiator in its inventory name but is considered to cover the designated polymer made with any free-radical initiator regardless of the amount used.
- P Indicates a commenced PMN substance
- R Indicates a substance that is the subject of a Section 6 risk management rule under TSCA.
- S Indicates a substance that is identified in a proposed or final Significant New Use Rule
- T Indicates a substance that is the subject of a Section 4 test rule under TSCA.
- XU Indicates a substance exempt from reporting under the Inventory Update Rule, i.e. Partial Updating of the TSCA Inventory Data Base Production and Site Reports (40 CFR 710(B).
- Y1 Indicates an exempt polymer that has a number-average molecular weight of 1,000 or greater.
- Y2 Indicates an exempt polymer that is a polyester and is made only from reactants included in a specified list of low concern reactants that comprises one of the eligibility criteria for the exemption rule.

Reglamentaciones Federales

TSCA 12(b) No es aplicable

SARA 313 No es aplicable

SARA 311/312 Clasificación de sustancias peligrosas

Peligro agudo para la saludNoPeligro crónico para la saludNoPeligro de incendioSí

Shandon Vapor Filter

No

Escape Brusco de Presión Peligrosa

Riesgo de reacción No

Ley del Agua Limpia

No es aplicable

Ley del Aire Limpio

No es aplicable

OSHA Administración de Seguridad y Salud

No es aplicable

CERCLA

No es aplicable

Proposición 65 de California Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

Estado-RTK

	Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island	
Ī	Carbon	=	=	=	=	X	

Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): N
Contaminante marino DOT N
DOT Severe Marine Pollutant N

Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU.

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

Canadá

Este producto se ha clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo del Reglamento de productos controlados (CPR) y la FDS contiene toda la información que requiere el CPR

Clase de peligro WHMIS B4 Sólido inflamable



16. Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Richard Allan Scientific

A Subsidiary of Thermo Fisher Scientific

Tel: (800) 522-7270

Fecha de preparación12-nov-2014Fecha de revisión12-nov-2014Fecha de impresión12-nov-2014

Resumen de la revisión

La información sobre este artículo ha sido actualizada acatando la normativa US OSHA

HazCom 2012 Standard que reemplaza la legislación previa 29 CFR 1910.1200, y se alinea con el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos

químicos (SGA)

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad