

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 06-jun-2014

Fecha de revisión 24-dic-2021

Número de Revisión 5

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Nombre del Producto ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

Cat No. : SX21-5

Sinónimos No hay información disponible

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.

**Usos desaconsejados** Alimentos, drogas, pesticidas o productos biocidas.

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

### Company

Fisher Scientific Company One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100

Teléfono de emergencia CHEMTREC®, Outside the USA: 001-703-527-3887

CHEMTREC®, Inside the USA: 800-424-9300

# SECCIÓN 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)

Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2
Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1
Carcinogenicidad Categoría 2
Toxicidad por aspiración Categoría 1

### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias Provoca irritación cutánea

Provoca lesiones oculares graves Se sospecha que provoca cáncer



### Consejos de prudencia

#### Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

#### Respuesta

En caso de exposición demostrada o presunta: consultar al médico

### Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar **Piel** 

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

#### Oios

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

### Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

NO provocar el vómito

### **Almacenamiento**

Guardar bajo llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

### Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Otros peligros

Contiene un disruptor endocrino conocido o sospechado.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
Benceno, C10-13-alquil derivados	67774-74-7	60-80
Ácido butanodióico, 2-sulfo-, 1,4-bis(2-etilhexilo), sal de sodio (1:1)	577-11-7	10-20
Fosfato de tributilo	126-73-8	2.5-10
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	2.5-10
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(nonylphenyl)omegahydroxy-, branched, phosphates	68412-53-3	<=2.5
Oxazole, 2,5-diphenyl-	92-71-7	<=2.5
Benzene, 1,4-bis[2-(2-methylphenyl)ethenyl]-	13280-61-0	<=2.5

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

menos 15 minutos. Se necesita atención médica inmediata.

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

médico si se producen síntomas.

**Inhalación** Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno.

Consultar a un médico si se producen síntomas. Riesgo de lesiones pulmonares graves

(por aspiración).

Ingestión NO provocar el vómito. Consultar a un médico si se producen síntomas. Llamar

inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Si se produce el

vómito de forma natural, mantener a la víctima inclinada hacia adelante.

Síntomas y efectos más importantes Provoca quemaduras en los ojos.

Notas para el médico Tratar los síntomas

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente

al alcohol.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación 150 °C / 302 °F

**Método -** No hay información disponible

Temperatura de autoignición 400 °C / 752 °F

Límites de explosión

 Superior
 9.0 vol %

 Inferior
 1.0 vol %

Sensibilidad a impactos

mecánicos

No hay información disponible

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

### Peligros específicos que presenta el producto químico

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición.

# Productos de combustión

### peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de azufre.

### Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

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** 

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos
2 1 0 N/A

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada.

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Precauciones relativas al medio

ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Recoger el

vertido.

Métodos de contención y limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación

adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar la inhalación y la

ingestión.

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

ventilado. Materiales incompatibles. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases

fuertes.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

## Pautas relativas a la exposición

Componente	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	Mexico OEL (TWA)
Fosfato de tributilo	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 0.2 ppm	IDLH: 30 ppm	TWA: 0.2 ppm
		(Vacated) TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 ppm	
		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	

#### <u>Leyenda</u>

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) OSHA Administración de Seguridad y Salud

NIOSH IDLH: NIOSH - Institute Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health

Medidas técnicas Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegurarse de

que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la

estación 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 higiénicas**Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físicoLíquidoAspectoIncoloroOlorCaracterístico

Umbral olfativo No hay información disponible

pH No es aplicable Punto/intervalo de fusión -70 °C / -94 °F

Punto /intervalo de ebullición 271 - °C / 519.8 - 644 °F

Punto de Inflamación 150 °C / 302 °F

Índice de Evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable
Inflamabilidad o explosión

Superior9.0 vol %Inferior1.0 vol %

Presión de vaporNo hay información disponibleDensidad de vaporNo hay información disponible

Densidad relativa

SolubilidadInmiscible con aguaCoeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoignición400 °C / 752 °F

**Temperatura de descomposición Viscosidad**No hay información disponible
No hay información disponible

Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles) 2.5-10

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

**Condiciones que deben evitarse** Productos incompatibles. Exceso de calor.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de azufre

**Polimerización peligrosa**No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

**DL50 oral** A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000

mg/kg.

**DL50 cutánea**A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000

mg/kg.

Vapor LC50 A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 20 mg/l.

Información sobre los componentes

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Benceno, C10-13-alquil derivados	LD50 > 5000 mg/kg (Rat)	LD50 > 10200 mg/kg ( Rabbit )	No figura en la lista
Ácido butanodióico, 2-sulfo-, 1,4-bis(2-etilhexilo), sal de sodio (1:1)	>3100 mg/kg(Rat)	>10000 mg/kg ( Rabbit )	>20.0 mg/L/4h (Rat)
Fosfato de tributilo	LD50 = 1390 mg/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 1.359 mg/L (Rat) 4 h
Nonilfenol etoxilado	LD50 = 2590 mg/kg (Rat)	LD50 = 1780 μL/kg ( Rabbit )	No figura en la lista

**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 Irritante ocular grave; Irrita la piel

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
Benceno, C10-13-alquil derivados	67774-74-7	No figura en la lista				
Ácido butanodióico, 2-sulfo-, 1,4-bis(2-etilhexilo), sal de sodio (1:1)	577-11-7	No figura en la lista				
Fosfato de tributilo	126-73-8	No figura en la lista	No figura en la lista	A3	No figura en la lista	No figura en la lista
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	No figura en la lista				
Poly(oxy-1,2-ethanediy I), .alpha(nonylphenyl) omegahydroxy-, branched, phosphates	68412-53-3	No figura en la lista				
Oxazole, 2,5-diphenyl-	92-71-7	No figura en la lista				
Benzene, 1,4-bis[2-(2-methylphe nyl)ethenyl]-	13280-61-0	No figura en la lista				

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A1 - Carcinógeno conocido en humanos

A2 - Carcinógeno sospechado en humanos

A3 - Carcinógeno en animales

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible.

**Efectos sobre el desarrollo** No 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

No hay información disponible

Información del alterador del sistema endocrino

Componente	UE - Lista de potenciales alteradores del sistema endocrino	UE - Alteradores del sistema endocrino - Sustancias evaluadas	Japón: Información sobre disruptores endocrinos
Nonilfenol etoxilado	Group III Chemical	No es aplicable	No es aplicable

Otros efectos adversos No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

### **Ecotoxicidad**

El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Contiene una sustancia que es:. Tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	Microtox	pulga de agua
Benceno, C10-13-alquil derivados	No figura en la lista	No figura en la lista	No figura en la lista	EC50: 0.009 - 0.08 mg/L, 48h (Daphnia magna)
Ácido butanodióico, 2-sulfo-, 1,4-bis(2-etilhexilo), sal de sodio (1:1)	No figura en la lista	20-40 mg/L LC50 96 h 37 mg/L LC50 96 h 24 mg/L LC50 96 h	No figura en la lista	36 mg/L EC50 = 48 h
Fosfato de tributilo	EC50: = 4.4 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella	LC50: = 8.18 mg/L, 96h (Pimephales promelas)	No figura en la lista	EC50: 1.58 - 8.43 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)

subcapitata)	LC50: = 4.5 mg/L, 96h	
EC50: = $1.1 \text{ mg/L}$ , $72h$	(Oryzias latipes)	
(Desmodesmus	LC50: = 9.6 mg/L, 96h static	
subspicatus)	(Oryzias latipes)	
	LC50: 1.0 - 10.0 mg/L, 96h	
	static (Pimephales	
	promelas)	
	LC50: = 4.2 mg/L, 96h static	
	(Oncorhynchus mykiss)	
	LC50: = 13 mg/L, 96h	
	flow-through (Oncorhynchus	
	mykiss)	
	LC50: 7.66 - 8.74 mg/L, 96h	
	flow-through (Pimephales	
	promelas)	
	. ,	

Persistencia/ Degradabilidad

Inmiscible con agua

Bioacumulación

No hay información disponible.

Movilidad

No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua.

Componente	log Pow
Fosfato de tributilo	2.5

# SECCIÓN 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.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOTNo reguladoTDGNo reguladoIATANo reguladoIMDG/IMONo regulado

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### **United States of America Inventory**

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	TSCA - EPA Regulatory Flags
Benceno, C10-13-alquil derivados	67774-74-7	Χ	ACTIVE	-
Ácido butanodióico, 2-sulfo-, 1,4-bis(2-etilhexilo), sal de sodio (1:1)	577-11-7	X	ACTIVE	-
Fosfato de tributilo	126-73-8	Х	ACTIVE	-
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	X	ACTIVE	SP
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(nonylphenyl)omegahyd roxy-, branched, phosphates	68412-53-3	Х	ACTIVE	XU
Oxazole, 2,5-diphenyl-	92-71-7	X	ACTIVE	-
Benzene, 1,4-bis[2-(2-methylphenyl)ethenyl]-	13280-61-0	Х	ACTIVE	-

### Leyenda:

TSCA US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

- X Incluido
- '-' No listado

SP: Indica una sustancia que está identificada en un SNUR propuesto

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)

#### TSCA 12 (b) - Avisos de exportación

Componente	Nº CAS	TSCA 12 (b) - Avisos de exportación
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	Section 5

### Inventarios internacionales

Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Filipinas (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Australia (AICS), China (IECSC), Korea (KECL).

Componente	Nº CAS	DSL	NDSL	EINECS	PICCS	ENCS	ISHL	AICS	IECSC	KECL
Benceno, C10-13-alquil derivados	67774-74-7	Х	-	267-051-0	Χ	-		Х	Х	KE-02156
Ácido butanodióico, 2-sulfo-, 1,4-bis(2-etilhexilo), sal de sodio (1:1)	577-11-7	Х	-	209-406-4	Х	Х	Х	Х	Х	KE-32402
Fosfato de tributilo	126-73-8	Χ	-	204-800-2	Χ	Χ	Χ	Х	Х	KE-34036
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	Χ	-	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-26244
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(nonylphenyl)omegahyd roxy-, branched, phosphates	68412-53-3	Х	•	-	X	ı		Х	Х	99-3-1253
Oxazole, 2,5-diphenyl-	92-71-7	Х	-	202-181-3	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	KE-12092
Benzene, 1,4-bis[2-(2-methylphenyl)ethenyl]-	13280-61-0	Х	-	236-285-5	-	-		-	Х	KE-03298

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Reglamentaciones Federales

SARA 313 No es aplicable

<u> </u>				
	Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso	SARA 313 - % valores
	•			umbral
	Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	2.5-10	1.0

Categorías de riesgos SARA

311/312

Para más información, ver la sección 2

CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

No es aplicable

Ley del Aire Limpio No es aplicable

OSHA - Administración de Seguridad yNo es aplicable

Salud

CERCLA No es aplicable

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

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Fosfato de tributilo	X	X	X	X	X

### Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ):

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 Riesgo ligero, grado 1

### Autorización / Restricciones según EU REACH

Componente	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
Fosfato de tributilo	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Nonilfenol etoxilado	-	Use restricted. See item 46[b]. (see link for restriction details) Use restricted. See item 46a. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - 500-024-6; 932-998-7 - Endocrine disrupting properties, Article 57f - environment

Después de la fecha de expiración, el uso de esta sustancia requiere aut orización; o bien solo podrá emplearse para casos exentos, por ejemplo e n la investigación y desarrollo científicos que incluyan analíticas ruti narias o el uso como intermedio.

https://echa.europa.eu/authorisation-list

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

# Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Componente	Nº CAS	OECD HPV	Contaminantes Orgánicos Persistentes	Potencial de reducción de ozono	Restricción de sustancias peligrosas (RoHS)
Benceno, C10-13-alquil derivados	67774-74-7	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Ácido butanodióico, 2-sulfo-, 1,4-bis(2-etilhexilo), sal de sodio (1:1)	577-11-7	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Fosfato de tributilo	126-73-8	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(nonylphenyl)omega. -hydroxy-, branched, phosphates	68412-53-3	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Oxazole, 2,5-diphenyl-	92-71-7	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Benzene, 1,4-bis[2-(2-methylphenyl)eth enyl]-	13280-61-0	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)
Benceno, C10-13-alquil derivados	67774-74-7	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Ácido butanodióico, 2-sulfo-, 1,4-bis(2-etilhexilo), sal de sodio (1:1)	577-11-7	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Fosfato de tributilo	126-73-8	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(nonylphenyl)omega. -hydroxy-, branched, phosphates	68412-53-3	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Oxazole, 2,5-diphenyl-	92-71-7	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

Benzene,	13280-61-0	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
1,4-bis[2-(2-methylphenyl)eth		·	·	·	
enyl]-					

### SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de preparación06-jun-2014Fecha de revisión24-dic-2021Fecha de impresión24-dic-2021

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 cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la FDS