

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 30-may-2014 Fecha de revisión 18-ene-2018 Número de Revisión 3

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

Nombre Del Producto Optizyme™ RNase Inhibitor, Porcine

Cat No.: BP3225-1; BP3225-5

Sinónimos No hay información disponible

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio.

Usos desaconsejados No para uso de alimentos, drogas, pesticidas o biocidas

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Company

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

Emergency Telephone Number

CHEMTREC®, Outside the USA: 001-703-527-3887 CHEMTREC®, Inside the USA: 800-424-9300

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación

Classification under 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Elementos de la etiqueta

No se requiere.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº. CAS	Porcentaje en peso
Glicerina	56-81-5	45 - 65
Agua	7732-18-5	-
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	-
HEPES	7365-45-9	-
Benzene,	4413-31-4	-

1,1'-(2,2,2-trichloroethylidene)bis[4-methyl-

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

menos 15 minutos. Consultar a un médico si se producen síntomas.

Contacto con la piel Enjuagar con mucha agua. Consultar a un médico si se producen síntomas.

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

si se producen síntomas.

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

Síntomas y efectos más importantes No hay información disponible.

Notas para el médico Tratar los síntomas

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Esta sustancia no es inflamable; utilizar el agente más adecuado para extinguir el incendio

circundante.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación
No hay información disponible

Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesSensibilidad a impactosNo hay información disponible

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

Peligros específicos que presenta el producto químico

No combustible. Ninguno conocido.

Productos de combustión

peligrosos

Ninguno conocido

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
1 0 0 N/A

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Utilícese equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el

contacto con la piel, ojos y ropa.

Precauciones relativas al medio

ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Para más información ecológica, ver el apartado 12.

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. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el

contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar la inhalación y la ingestión.

Almacenamiento Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacén en congelador.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición

Componente	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	Mexico OEL (TWA)
Glicerina		(Vacated) TWA: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³
		(Vacated) TWA: 5 mg/m ³		_
		TWA: 15 mg/m ³		
		TWA: 5 mg/m ³		

Leyenda

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

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.

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido Aspecto Incoloro

Olorsimilar a huevo podridoUmbral olfativoNo hay información disponible

pH 7

Punto/intervalo de fusión 19.9 °C / 67.8 °F

Punto /intervalo de ebulliciónNo hay información disponiblePunto de InflamaciónNo hay información disponibleÍndice 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 disponible

Densidad relativa1.12 (H2O=1)SolubilidadSoluble en agua

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

Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles) 65

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

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

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
Glicerina	12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L/4h (Rat)(mist)
Agua	-	No figura en la lista	No figura en la lista
Cloruro de potasio (KCI)	LD50 = 2600 mg/kg (Rat)	No figura en la lista	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 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	№. CAS	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	México
Glicerina	56-81-5	No figura en la lista				
Agua	7732-18-5	No figura en la lista				
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	No figura en la lista				
HEPES	7365-45-9	No figura en la lista				
Benzene, 1,1'-(2,2,2-trichloroethy lidene)bis[4-methyl-		No figura en la lista				

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 únicaSTOT - exposición repetida
Ninguno conocido
Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

Información del alterador del

sistema endocrino

No hay información disponible

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

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad

No tirar los residuos por el desagüe.

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	Microtox	pulga de agua
Glicerina	No figura en la lista	LC50: 51 - 57 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)	No figura en la lista	EC50: > 500 mg/L, 24h (Daphnia magna)
Cloruro de potasio (KCI)	EC50: 2500 mg/L/72h	Lepomis macrochirus: LC50: 1060 mg/L /96h Pimephales promelas: LC50: 750 - 1020 mg/L /96h	J	EC50: 825 mg/L/48h

Persistencia/ Degradabilidad No hay información disponible

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad .

Componente	log Pow
Glicerina	-1.76

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

DOT

Nº ONU UN1845

Designación oficial de CARBON DIOXIDE, SOLID

transporte

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

<u>TDG</u>

№ ONU UN1845

Designación oficial de CARBON DIOXIDE, SOLID

transporte

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje III

IATA

Nº ONU UN1845

Designación oficial de CARBON DIOXIDE, SOLID

transporte

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

IMDG/IMO

№ ONU UN1845

Designación oficial de CARBON DIOXIDE, SOLID

transporte
Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Todos los componentes del producto están en las siguientes listas de inventario: X = enumeran Canadá TSCA

Inventarios internacionales

Componente	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	NLP	PICCS	ENCS	AICS	IECSC	KECL
Glicerina	Χ	Χ	-	200-289-5	-		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Agua	Χ	Χ	-	231-791-2	-		Χ	-	Χ	Χ	Χ
Cloruro de potasio (KCI)	Χ	Χ	-	231-211-8	-		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
HEPES	Χ	Χ	-	230-907-9	-		Χ	-	Χ	Χ	-
Benzene, 1,1'-(2,2,2-trichloroethylidene	Х	-	Χ	-	-		-		-	-	-
)bis[4-methyl-											

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

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 y Salud

No es aplicable

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
Glicerina	X	X	X	-	Х
Agua	-	-	Х	-	-

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

Duamanada man	A country to a compatible
	SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de preparación30-may-2014Fecha de revisión18-ene-2018Fecha de impresión18-ene-2018

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