

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 23-ene-2014

Fecha de revisión 24-dic-2021

Número de Revisión 4

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

Nombre del Producto Tag DNA Polymerase, Buffer A

Cat No.: FB6000-10; FB6000-15; FB6000-20; FB6000-25; FB6000-30;

FB6000-35; FB6000-40; FB6000-102; FB6000-104

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 no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros de la OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Este producto químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros de la OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Elementos de la etiqueta

No se requiere.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

Otros peligros

Contiene un disruptor endocrino conocido o sospechado.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
Glicerina	56-81-5	> 50
Agua	7732-18-5	> 50
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	> 1
Sorbitan, monododecanoato, poli (oxi-1,2-etanodiil)	9005-64-5	> 0.5
derivado		
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	> 0.5
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-,	1185-53-1	> 0.5
hydrochloride		
2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)-	3483-12-3	> 0.1
Acido etilendiaminotetracetico	60-00-4	> 0.01

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.

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

médico inmediatamente si se producen síntomas.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen

síntomas.

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

Síntomas y efectos más importantes Ninguno razonablemente predecible.

Notas para el médico Tratar los síntomas

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación No es aplicable

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

estáticas

Sensibilidad a descargas

No hay información disponible

Peligros específicos que presenta el producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición.

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
Precauciones relativas al medio
ambiente

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

No debe liberarse en el medio ambiente.

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.

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)

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 físico Líquido Aspecto Incoloro

Olor No hay información disponible Umbral olfativo No hay información disponible

pH

Punto/intervalo de fusión No hay datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de Inflamación No es aplicable

Índice de Evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Inflamabilidad o explosión
Superior
Inferior
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Presión de vapor
Densidad de vapor
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
Solubilidad
Ligeramente soluble en agua
No hay datos disponibles

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) 50

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 peligrosaNo 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 cutáneaA 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	-	-	-
Cloruro de potasio (KCI)	LD50 = 2600 mg/kg (Rat)	No figura en la lista	No figura en la lista
Sorbitan, monododecanoato, poli (oxi-1,2-etanodiil) derivado	LD50 = 37000 mg/kg (Rat)	No figura en la lista	LC50 > 5.1 mg/L (Rat) 4 h
Nonilfenol etoxilado	LD50 = 2590 mg/kg (Rat)	LD50 = 1780 μL/kg (Rabbit)	No figura en la lista
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	OECD 425 (Rat) LD50 > 5000 mg/kg bw	OECD 402 (Rat) LD50 > 5000 mg/kg bw	No figura en la lista
2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)-	400 mg/kg (Rat)	No figura en la lista	No figura en la lista
Acido etilendiaminotetracetico	4500 mg/kg (Rat) >2000 mg/kg(Rat)	No figura en la lista	1 mg/l (rat)

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
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				
Sorbitan, monododecanoato, poli (oxi-1,2-etanodiil) derivado	9005-64-5	No figura en la lista				
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	No figura en la lista				
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxyme thyl)-, hydrochloride	1185-53-1	No figura en la lista				
2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)-	3483-12-3	No figura en la lista				
Acido etilendiaminotetracetic o	60-00-4	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

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

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	No figura en la lista	No figura en la lista
		Static (Officernyfichus		

		mykiss)		
Cloruro de potasio (KCI)	EC50: 2500 mg/L/72h	Lepomis macrochirus: LC50: 1060 mg/L /96h Pimephales promelas: LC50: 750 - 1020 mg/L /96h	G	EC50: 825 mg/L/48h
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	No figura en la lista	No figura en la lista	OECD 209 EC50 > 1000 mg/L (3h)	Daphnia Magna EC50 >100 mg/L (48h)
Acido etilendiaminotetracetico	EC50: = 1.01 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)	LC50: 34 - 62 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 44.2 - 76.5 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)		EC50: = 113 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)

Persistencia/ Degradabilidad No hay información disponible

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad No hay información disponible.

Componente	log Pow
Glicerina	-1.76
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	-3.6

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 regulado

 TDG
 No regulado

 IATA
 No regulado

 IMDG/IMO
 No regulado

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

United States of America Inventory

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	TSCA - EPA Regulatory Flags
Glicerina	56-81-5	X	ACTIVE	-
Agua	7732-18-5	X	ACTIVE	-
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	X	ACTIVE	-
Sorbitan, monododecanoato, poli (oxi-1,2-etanodiil) derivado	9005-64-5	Х	ACTIVE	XU
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	X	ACTIVE	SP
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	1185-53-1	X	ACTIVE	-
2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)-	3483-12-3	Х	ACTIVE	-
Acido etilendiaminotetracetico	60-00-4	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
Glicerina	56-81-5	Х	-	200-289-5	Χ	Χ	Χ	Х	Х	KE-29297
Agua	7732-18-5	Х	-	231-791-2	Х	Χ		Х	Х	KE-35400
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	Х	-	231-211-8	Х	Х	Х	Х	Х	KE-29086
Sorbitan, monododecanoato, poli (oxi-1,2-etanodiil) derivado	9005-64-5	Х	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	KE-31681
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	Х	-	-	Χ	Χ	Χ	Х	Х	KE-26244
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	1185-53-1	Х	-	214-684-5	Х	Х		Х	Х	KE-34819
2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)-	3483-12-3	Х	-	222-468-7	Х	-		Х	Х	-
Acido etilendiaminotetracetico	60-00-4	Х	-	200-449-4	Χ	Χ	Χ	Х	Х	KE-13648

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

Reglamentaciones Federales

SARA 313 No es aplicable

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso	SARA 313 - % valores umbral
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	> 0.5	1.0

Categorías de riesgos SARA 311/312

Para más información, ver la sección 2

CWA (Ley del agua limpia, Clean

No es aplicable

	Componente	CWA - Sustancias peligrosas	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios
Α	cido etilendiaminotetracetico	X	5000 lb	-	-

Ley del Aire Limpio

No es aplicable

OSHA - Administración de Seguridad y No es aplicable Salud

CERCLA

Water Act)

No es aplicable

Componente	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	CERCLA EHS RQs
Acido etilendiaminotetracetico	5000 lb	-

Proposición 65 de California

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

Normativas estatales de derecho a No es aplicable la información de los EE.UU

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Glicerina	Х	Х	X	-	Х
Agua	-	-	Х	=	-

Taq DNA Polymerase, Buffer A

Acido	X	X	X	-	-
etilendiaminotetracetico					

Departamento de Transporte de EE.UU.

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

Departamento de Seguridad

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Nacional de EE.UU.

Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

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)
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
Acido etilendiaminotetracetico	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

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)
Glicerina	56-81-5	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Agua	7732-18-5	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Sorbitan, monododecanoato, poli (oxi-1,2-etanodiil) derivado	9005-64-5	No es aplicable	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
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	1185-53-1	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)-	3483-12-3	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Acido etilendiaminotetracetico	60-00-4	Figura en la lista	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)
Glicerina	56-81-5	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Agua	7732-18-5	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Cloruro de potasio (KCI)	7447-40-7	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

Sorbitan, monododecanoato, poli (oxi-1,2-etanodiil) derivado	9005-64-5	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
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	1185-53-1	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)-	3483-12-3	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Acido etilendiaminotetracetico	60-00-4	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de preparación23-ene-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