

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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 Hematoxylin Stain Solution (Gill Formulation #1)

Cat No.: CS400-1D; CS400-4D

Sinónimos Gill Hematoxylin

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)

Toxicidad aguda oral Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2
Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2

Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave



Consejos de prudencia

Prevención

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

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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

Ojos

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

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

Enjuagarse la boca

Eliminación

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

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

ADVERTENCIA. Daño Reproductivo - https://www.p65warnings.ca.gov/.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
Agua	7732-18-5	70
Etilenglicol	107-21-1	25.0
Ácido acético	64-19-7	2.0
Aluminium sulfate octadecahydrate	7784-31-8	1.8
Hematoxylin	517-28-2	< 1.0
Sodium iodate	7681-55-2	0.004

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Consejo general Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

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. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

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

Sensibilidad a descargas

estáticas

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
2	1	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. Para obtener 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/máscara de protección. Asegurar una ventilación

adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel 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)
Etilenglicol	TWA: 25 ppm	(Vacated) Ceiling: 50 ppm		Ceiling: 100 mg/m ³
_	STEL: 50 ppm	(Vacated) Ceiling: 125		
	STEL: 10 mg/m ³	mg/m³		
Ácido acético	TWA: 10 ppm	(Vacated) TWA: 10 ppm	IDLH: 50 ppm	TWA: 10 ppm
	STEL: 15 ppm	(Vacated) TWA: 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm	STEL: 15 ppm
		TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m ³	
		TWA: 25 mg/m ³	STEL: 15 ppm	
			STEL: 37 mg/m ³	
Aluminium sulfate octadecahydrate		(Vacated) TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	

<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 - Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health

Medidas técnicas 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 No hay información disponible

Olor Inodoro

Umbral olfativo No hay información disponible

pН

Punto/intervalo de fusiónNo hay datos disponiblesPunto /intervalo de ebulliciónNo 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
No hay datos disponibles
No hay información disponible
Solubilidad
No hay datos disponibles
No hay información disponibles
No hay información disponibles

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
Viscosidad

No hay datos disponibles
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

Establidad Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Productos incompatibles.

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

Información del producto

DL50 oral Categoría 4. ATE = 300 - 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
Agua	-	-	-
Etilenglicol	LD50 = 4700 mg/kg (Rat)	LD50 = 10600 mg/kg (Rat)	LC50 > 2.5 mg/L (Rat) 6 h
Ácido acético	3310 mg/kg (Rat)	-	> 40 mg/L (Rat) 4 h
Hematoxylin	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	No figura en la lista	No figura en la lista
Sodium iodate	505 mg/kg (Mouse)	No figura en la lista	No figura en la lista

Productos Toxicológicamente

No hay información disponible

Sinergísticos

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
Agua	7732-18-5	No figura en la lista				
Etilenglicol	107-21-1	No figura en la lista				
Ácido acético	64-19-7	No figura en la lista				
Aluminium sulfate	7784-31-8	No figura en la lista				
octadecahydrate						
Hematoxylin	517-28-2	No figura en la lista				
Sodium iodate	7681-55-2	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 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

No hay información disponible

Otros efectos adversos

No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad

.

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	Microtox	pulga de agua
Etilenglicol	EC50: 6500 - 13000 mg/L,	LC50: 14 - 18 mL/L, 96h	EC50 = 10000 mg/L 16 h	EC50: = 46300 mg/L, 48h
	96h (Pseudokirchneriella	static (Oncorhynchus	EC50 = 620 mg/L 30 min	(Daphnia magna)
	subcapitata)	mykiss)	EC50 = 620.0 mg/L 30 min	
		LC50: = 27540 mg/L, 96h		
		static (Lepomis macrochirus)		
		LC50: = 40761 mg/L, 96h		
		static (Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 40000 - 60000 mg/L,		
		96h static (Pimephales		
		promelas)		
		LC50: = 16000 mg/L, 96h		
		static (Poecilia reticulata)		
		LC50: = 41000 mg/L, 96h		
		(Oncorhynchus mykiss)		
Ácido acético	-	Pimephales promelas: LC50		EC50 = 95 mg/L/24h
		= 88 mg/L/96h	phosphoreum: EC50 = 8.8	
		Lepomis macrochirus: LC50		
		= 75 mg/L/96h	Photobacterium	
			phosphoreum: EC50 = 8.8	
			mg/L/25 min	
			Photobacterium	
			phosphoreum: EC50 = 8.8	
<u> </u>			mg/L/5 min	
Aluminium sulfate	-	-	EC50 = 1.04 mg/L 30 min	-
octadecahydrate			EC50 = 1.08 mg/L 20 min	
			EC50 = 1.10 mg/L 15 min	
			EC50 = 1.28 mg/L 10 min	
Hereate willia	F050 : 400 // (7.1)	1.050 - 25 (0.05)	EC50 = 1.62 mg/L 5 min	FOFO 20 7 // (401-)
Hematoxylin	EC50 > 100 mg/L (7d)	LC50 > 35 mg/L (96h)	No figura en la lista	EC50 = 29.7 mg/L (48h)
On diversity data	Lemna minor	Oncorhynchus mykiss	No Course of La Par	Daphnia magna
Sodium iodate	No figura en la lista	LC50: 220 mg/L/96h	No figura en la lista	No figura en la lista
		(Oncorhynchus mykiss)		

Persistencia/ Degradabilidad

No hay información disponible

Bioacumulación

No hay información disponible.

Movilidad

No hay información disponible.

Componente	log Pow
Etilenglicol	-1.93
Ácido acético	-0.2
Sodium iodate	0.04

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
Agua	7732-18-5	Χ	ACTIVE	-
Etilenglicol	107-21-1	Χ	ACTIVE	-
Ácido acético	64-19-7	Χ	ACTIVE	-
Aluminium sulfate octadecahydrate	7784-31-8	-	-	-
Hematoxylin	517-28-2	Χ	ACTIVE	-
Sodium iodate	7681-55-2	Χ	ACTIVE	-

Leyenda:

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

X - Incluido

TSCA 12 (b) - Avisos de exportación No es aplicable

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
Agua	7732-18-5	Х	-	231-791-2	Х	Х		Х	Х	KE-35400
Etilenglicol	107-21-1	Х	-	203-473-3	Х	Х	Х	Х	Х	KE-13169
Ácido acético	64-19-7	Х	-	200-580-7	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
Aluminium sulfate octadecahydrate	7784-31-8	-	-	-	-	-		Х	Х	-
Hematoxylin	517-28-2	Х	-	208-237-3	Х	X	Х	Х	Х	KE-10609
Sodium iodate	7681-55-2	Х	-	231-672-5	Х	Х	Х	Х	Х	KE-31509

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

Reglamentaciones Federales

SARA 313

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso	SARA 313 - % valores umbral
Etilenglicol	107-21-1	25.0	1.0

Categorías de riesgos SARA 311/312

Para más información, ver la sección 2

CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

Componente	CWA - Sustancias peligrosas	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios
Ácido acético	Χ	5000 lb	-	-

^{&#}x27;-' - No listado

Ley del Aire Limpio

Componente	HAPS Data	Class 1 Ozone Depletors	Class 2 Ozone Depletors
Etilenglicol	X		-

OSHA - Administración de Seguridad yNo es aplicable Salud

CERCLA No es aplicable

Componente	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	CERCLA EHS RQs	
Etilenglicol	5000 lb	-	
Ácido acético	5000 lb	-	

Proposición 65 de California Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

Componente Nº CAS		Prop. 65 de California	Prop 65 NSRL	Categoría
Etilenglicol 107-21-1		Developmental	-	Developmental

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

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Agua	-	-	X	-	-
Etilenglicol	X	X	X	X	X
Ácido acético	X	X	X	-	X
Aluminium sulfate octadecahydrate	-	-	Х	-	-

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	Restricciones a la utilización de	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
Ácido acético	-	Use restricted. See item 75.	-
		(see link for restriction details)	

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

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)
Agua	7732-18-5	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Etilenglicol	107-21-1	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Ácido acético	64-19-7	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Aluminium sulfate	7784-31-8	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
octadecahydrate		1			

ſ	Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III	Directiva Seveso III	Rotterdam	Basel Convention
_						
Γ	Sodium iodate	7681-55-2	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
	Hematoxylin	517-28-2	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)
Agua	7732-18-5	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Etilenglicol	107-21-1	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Ácido acético	64-19-7	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	Annex I - Y34
Aluminium sulfate octadecahydrate	7784-31-8	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Hematoxylin	517-28-2	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Sodium iodate	7681-55-2	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 revisión24-dic-2021Fecha de impresión24-dic-2021

Resumen de la revisión

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

Haz Com 2012 Standard que reemplaza la legislación previa 20 CER 1910 1200, y se

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