

Part of Thermo Fisher Scientific

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 26-ene-2015 Número de Revisión 1

1. Identificación

Hematoxylin Stain 2, Fisher Pinnacle Portfolio **Nombre Del Producto**

Cat No.: 22050113

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

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)

Toxicidad aguda oral Categoría 4 Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión Provoca lesiones oculares graves





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

Ojos

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

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o 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 un vertedero autorizad

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº. CAS	Porcentaje en peso
Aluminum sulfate	10043-01-3	5 - 8
Ethylene glycol	107-21-1	25 - 30
Acetic acid	64-19-7	< 1.0
Benz[b]indeno[1,2-d]pyran-3,4,6a,9,10(6H)-pentol,	517-28-2	0.4
7,11b-dihydro-, cis-(+)-		

4. Primeros auxilios

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

menos 15 minutos.

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

Provoca quemaduras en los ojos.

Sacar al aire libre. Inhalación

Ingestión No provocar el vómito.

Principales síntomas y efectos

Tratar los síntomas

Notas para el médico

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de inflamación

Método -No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

Superior No hay datos disponibles Inferior No hay datos disponibles No hay información disponible Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

No hay información disponible

estáticas

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

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

ambiente

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos
2 1 0 N/A

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales
Precauciones relativas al medio

Asegurar una ventilación adecuada. Utilícese equipo de protección individual.

Para más información ecológica, ver el apartado 12.

Métodos de contención y limpieza No hay información disponible.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación Asegurar una ventilación adecuada.

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

ventilado.

8. Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición

Este producto no contienen ningún material peligroso con límites de exposición ocupacionales establecidos por los órganos reglamentarios específicos de la región.

Componente	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Aluminum sulfate		(Vacated) TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
Ethylene glycol	Ceiling: 100 mg/m ³	(Vacated) Ceiling: 50 ppm (Vacated) Ceiling: 125 mg/m³	
Acetic acid	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	(Vacated) TWA: 10 ppm (Vacated) TWA: 25 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³	IDLH: 50 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m³

Componente	Quebec	Mexico OEL (TWA)	Ontario TWAEV
Aluminum sulfate	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	
Ethylene glycol	Ceiling: 50 ppm Ceiling: 127 mg/m³	Ceiling: 100 mg/m ³	CEV: 100 mg/m ³
Acetic acid	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m³	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm

Leyenda

ACGIH - Conferencia Americana de Higiene Industrial OSHA Administración de Seguridad y Salud NIOSH IDLH: Peligro inmediato para la vida o la salud

Disposiciones de ingeniería Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

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 Líquido Aspecto púrpura Olor dulce

Umbral olfativo No hay información disponible

рΗ

Punto/intervalo de fusión No hay datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición 158.9 °C Punto de inflamación > °C > °C

Índice de evaporación0.3 (Butil acetato = 1,0) **Inflamabilidad (sólido, gas)**No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponibles

Presión de vapor32 mmHgDensidad de vapor1.1 (Aire = 1.0)Densidad relativa1.052 @ 21°CSolubilidadSoluble en agua

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

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

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

inionnacion sobre los compon			
Componente	ite DL50 Oral DL50		LC50 Inhalación
Aluminum sulfate	6207 mg/kg (Mouse)	>5 g/kg (Rabbit)	No listado
Ethylene glycol	4000 - 10200 mg/kg (Rat)	9530 µL/kg (Rabbit) 10600 mg/kg (Rat)	No listado
Acetic acid	3310 mg/kg (Rat)	1060 mg/kg (Rabbit)	11.4 mg/L (Rat) 4 h
Benz[b]indeno[1,2-d]pyran-3,4,6a,9, 10(6H)-pentol, 7,11b-dihydro-, cis-(+)-	400 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
Aluminum sulfate	ate 10043-01-3 No listado		No listado	No listado	No listado	No listado
Ethylene glycol	107-21-1	No listado				
Acetic acid	64-19-7	No listado				
Benz[b]indeno[1,2-d]p yran-3,4,6a,9,10(6H)-p entol, 7,11b-dihydro-, cis-(+)-		No listado				

Efectos mutágenos 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.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

No tirar los residuos por el desagüe.

Componente	Componente Algas de agua dulce		Microtox	Pulga de agua
Aluminum sulfate	No listado	37 mg/L LC50 96 h 100	No listado	136 mg/L EC50 15 min
		mg/L LC50 96 h		38.2 mg/L EC50 48h
Ethylene glycol	6500 - 13000 mg/L EC50 96		EC50 = 10000 mg/L 16 h	46300 mg/L EC50 = 48 h
	h h	40000 - 60000 mg/L LC50	EC50 = 620 mg/L 30 min	
		96 h 40761 mg/L LC50 96 h	EC50 = 620.0 mg/L 30 min	
		27540 mg/L LC50 96 h 14 -		
		18 mL/L LC50 96 h 41000		
		mg/L LC50 96 h		
Acetic acid	-	Pimephales promelas: LC50	Photobacterium	EC50 = 95 mg/L/24h
		= 88 mg/L/96h	phosphoreum: EC50 = 8.8	_
		Lepomis macrochirus: LC50	mg/L/15 min	
		= 75 mg/L/96h	Photobacterium	
			phosphoreum: EC50 = 8.8	
			mg/L/25 min	
			Photobacterium	
			phosphoreum: EC50 = 8.8	
			mg/L/5 min	

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible

BioacumulaciónNo hay información disponible.

Movilidad No hay información disponible.

Componente	log Pow		
Ethylene glycol	-1.93		
Acetic acid	-0.2		

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 TDG IATA IMDG/IMO	No regulado			
TDG No regulado				
<u>IATA</u>	No regulado			
IMDG/IMO_	No regulado			
15. Información reglamentaria				

Inventarios internacionales

Componente	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	NLP	PICCS	ENCS	AICS	IECSC	KECL
Aluminum sulfate	Χ	Х	-	233-135-0	-		Χ	Χ	Χ	Х	Χ
Ethylene glycol	Χ	Х	-	203-473-3	-		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Acetic acid	Х	Х	-	200-580-7	-		Х	Χ	Χ	Х	Х
Benz[b]indeno[1,2-d]pyran-3, 4,6a,9,10(6H)-pentol, 7,11b-dihydro-, cis-(+)-	Х	Х	-	208-237-3	-		Х	Х	Х	Х	Х

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

Componente	Nº. CAS	Porcentaje en peso	SARA 313 - % valores umbral	
Ethylene glycol	107-21-1	25 - 30	1.0	

SARA 311/312 Clasificación de sustancias peligrosas

INA 01 1/012 Olasilicación ac sastancias pengrosas	
Peligro agudo para la salud	Sí
Peligro crónico para la salud	No
Peligro de incendio	No
Escape Brusco de Presión Peligrosa	No

Riesgo de reacción

No

Ley del Agua Limpia No es aplicable

zoy aoi rigaa ziiiipia				
Componente	CWA - Sustancias peligrosas	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios
Aluminum sulfate	X	5000 lb	-	-
Acetic acid	Х	5000 lb	-	-

Ley del Aire Limpio No es aplicable

Componente	HAPS Data	Class 1 Ozone Depletors	Class 2 Ozone Depletors
Ethylene glycol	X		-

OSHA Administración de Seguridad y Salud

No es aplicable

CERCLA

No es aplicable

Componente	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	CERCLA EHS RQs	
Aluminum sulfate	5000 lb	-	
Ethylene glycol	5000 lb	-	
Acetic acid	5000 lb	-	

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

Estado-RTK No es aplicable

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Aluminum sulfate	X	X	X	-	-
Ethylene glycol	X	X	X	X	X
Acetic acid	X	X	X	-	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

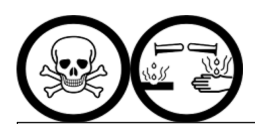
Canadá

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

D1B Materiales tóxicos

E Materiales corrosivo



16. Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific Tel: (412) 490-8932

Fecha de revisión26-ene-2015Fecha de impresión26-ene-2015

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