

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 04-ago-2014 Fecha de revisión 04-ago-2014 Número de Revisión 1

1. Identificación

Nombre Del Producto Protocol Gill OG-6 Stain

Cat No.: 23-245-676

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

Empresa
Richard Allan Scientific
A Subsidiary of Thermo Fisher Scientific

4481 Campus Drive Kalamazoo, MI 49008 Tel: (800) 522-7270 **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)

Líquidos inflamables Categoría 2
Carcinogenicidad Categoría 1A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición Categoría 1

única)

Órganos diana Sistema nervioso central, el nervio óptico.

Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida) Categoría 1

Órganos diana Corazón, Hígado, Riñón.

Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables Puede provocar somnolencia o vértigo Puede provocar cáncer Provoca daños en los órganos

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



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

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

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

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

Mantener el recipiente herméticamente cerrado

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/ antideflagrante

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Mantener en lugar fresco

Respuesta

EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

Pie

SI EN PIEL (o pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse

Incendio

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo seco o espuma como método de extinción

Almacenamiento

Guardar bajo llave

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

Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en un vertedero autorizad

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Otros peligros

Tóxico: puede ser mortal o provocar ceguera en caso de ingestión. Vapor dañino. No puede ser hecho no tóxico.

CUIDADO! Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento u otros perjuicios reproductores.

Toxicidad aguda desconocida

<2 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida.

3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº. CAS	Porcentaje en peso
Ethyl alcohol	64-17-5	80-84
Agua	7732-18-5	10-15
Methyl alcohol	67-56-1	2-4
Acid orange 10	1936-15-8	<1
Phosphotungstic acid hydrate	12501-23-4	<1

4. Primeros auxilios

Protocol Gill OG-6 Stain

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

menos 15 minutos. Consulte al 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 Sacar al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. Consultar a un médico

inmediatamente si se producen síntomas.

Ingestión No provocar el vómito. Consulte al médico.

Principales síntomas y efectos Dificultades respiratorias. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede

provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

Notas para el médico Tratar los síntomas

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de inflamación 12.78 °C / 55 °F

Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

Superior 3.3 Inferior 1.9

Sensibilidad a impactos

mecánicos

No hay información disponible

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

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2).

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2) Humos altamente tóxicos

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

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos
3 0 -

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Retirar todas las fuentes de ignición. Asegurar una ventilación adecuada. Utilícese equipo

de protección individual. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las

personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Precauciones relativas 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. Retirar todas las fuentes de ignición.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación Llevar equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar

herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Usar sólo bajo un protector contra humos químicos.

Almacenamiento

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Área de productos inflamables.

8. Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición

Componente	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	
Ethyl alcohol	STEL: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 1000 ppm (Vacated) TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	
Methyl alcohol	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin	(Vacated) TWA: 200 ppm (Vacated) TWA: 260 mg/m³ (Vacated) STEL: 250 ppm (Vacated) STEL: 325 mg/m³ Skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	IDLH: 6000 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³	
Phosphotungstic acid hydrate	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³	(Vacated) TWA: 5 mg/m ³ (Vacated) STEL: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	

Componente	Quebec	Mexico OEL (TWA)	Ontario TWAEV
Ethyl alcohol	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 1000 ppm
Methyl alcohol	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 310 mg/m³	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin
Phosphotungstic acid hydrate	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³

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

Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio 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 de higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido **Aspecto** rojo Olor acre

Umbral olfativoNo hay información disponiblepHNo hay información disponiblePunto/intervalo de fusiónNo hay datos disponiblesPunto /intervalo de ebullición95 °C / 203 °F

Punto de inflamación

12.78 °C / 55 °F

Índice de evaporación

No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) Inflamabilidad o explosión

> Superior 3.3 Inferior 1.9

Presión de vapor
Pensidad de vapor
Pensidad de vapor
Pensidad relativa
No hay información disponible
No hay información disponible

Solubilidad soluble

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

Fórmula molecular Solution

10. Estabilidad y reactividad

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

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Metales pesados

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Humos altamente tóxicos

No hay información disponible

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

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 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
Ethyl alcohol	7060 mg/kg (Rat)	No listado	20000 ppm/10H (Rat)
Methyl alcohol	6200 mg/kg (Rat)	15800 mg/kg (Rabbit)	64000 ppm (Rat) 4 h 83.2 mg/L (Rat) 4 h

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. Ethanol has been shown to be carcinogenic in long-term studies only

when consumed and abused as an alcoholic beverage.

Componente	Nº. CAS	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	México
Ethyl alcohol	64-17-5	Group 1	Group 1 No listado		X	No listado
Agua	7732-18-5	No listado	No listado	No listado	No listado	No listado
Methyl alcohol	67-56-1	No listado	No listado	No listado	No listado	No listado
Acid orange 10	1936-15-8	No listado	No listado	No listado	No listado	No listado
Phosphotungstic acid hydrate	12501-23-4	No listado	No listado	No listado	No listado	No listado

Efectos mutágenos

Han ocurrido efectos mutagénicos en los seres humanos.

Efectos sobre la reproducción

Han ocurrido efectos reproductivos en los seres humanos.

Efectos sobre el desarrollo

Sustancias que han demostrado provocar toxicidad para el desarrollo en humanos.

Teratogenicidad

Han ocurrido efectos teratogénicos en los seres humanos.

STOT - exposición única

Sistema nervioso central el nervio óptico

STOT - exposición repetida

Corazón Hígado Riñón

Peligro por aspiración

No hay información disponible

Síntomas / efectos, agudos y retardados Información del alterador del La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como

cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

U

No hay información disponible

Otros efectos adversos

sistema endocrino

No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

.

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	Microtox	Pulga de agua
Ethyl alcohol	EC50 (72h) = 275 mg/l	Fathead minnow	Photobacterium	EC50 = 9268 mg/L/48h
	(Chlorella vulgaris)	(Pimephales promelas)	phosphoreum:EC50 = 34634	EC50 = 10800 mg/L/24h
		LC50 = 14200 mg/l/96h	mg/L/30 min	
			Photobacterium	
			phosphoreum:EC50 = 35470	
			mg/L/5 min	
Methyl alcohol	No listado	Pimephales promelas: LC50	EC50 = 39000 mg/L 25 min	EC50 > 10000 mg/L 24h
		> 10000 mg/L 96h	EC50 = 40000 mg/L 15 min	_
			EC50 = 43000 mg/L 5 min	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

Bioacumulación

No hay información disponible.

Movilidad

Componente	log Pow
Ethyl alcohol	-0.32
Methyl alcohol	-0.74

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.

	Componente	RCRA - Residuos de la serie U	RCRA - Residuos de la serie P
F	Methyl alcohol - 67-56-1	U154	-

14. Información sobre el transporte

DOT

Nº ONU UN1170

Designación oficial de ETANOL

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje II

TDG

Nº ONU UN1170 **Designación oficial de** ETANOL

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje II

IATA

Nº ONU UN1170

Designación oficial de ETANOL

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje II

IMDG/IMO

Nº ONU UN1170

Designación oficial de ETANOL

transporte
Clase de peligro 3
Grupo de embalaje II

15. Información reglamentaria

Inventarios internacionales

Componente	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	NLP	PICCS	ENCS	AICS	IECSC	KECL
Ethyl alcohol	Χ	Χ	-	200-578-6	-		Х	Χ	Χ	Х	Χ
Agua	Χ	Х	-	231-791-2	-		Х	-	Х	Х	Χ
Methyl alcohol	Χ	Χ	-	200-659-6	-		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Acid orange 10	Χ	Χ	-	217-705-6	-		Χ	Χ	Χ	Х	Χ
Phosphotungstic acid hydrate	-	-	-	-	-		-	Χ	Χ	Χ	-

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)

SARA 313

Componente	Nº. CAS	Porcentaje en peso	SARA 313 - % valores umbral
Methyl alcohol	67-56-1	2-4	1.0

SARA 311/312 Clasificación de sustancias peligrosas

Peligro agudo para la salud
Sí
Peligro crónico para la salud
Sí
Peligro de incendio
Sí
Escape Brusco de Presión Peligrosa
No
Riesgo de reacción
No

Ley del Agua Limpia No es aplicable

Ley del Aire Limpio

Componente	HAPS Data	Class 1 Ozone Depletors	Class 2 Ozone Depletors
Methyl alcohol	X		-

OSHA Administración de Seguridad y Salud

No es aplicable

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

Componente	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	CERCLA EHS RQs
Methyl alcohol	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
Ethyl alcohol	64-17-5	Development (alcoholic beverages only)	-	Developmental Carcinogen
Methyl alcohol	67-56-1	Developmental	-	Developmental

Estado-RTK

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Ethyl alcohol	X	X	X	X	Х
Agua	-	-	X	-	-
Methyl alcohol	X	X	X	X	X

Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): Y
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 grave, grado 3

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 B2 Líquido inflamable

D2A Materiales muy tóxicos



16. Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Richard Allan Scientific

A Subsidiary of Thermo Fisher Scientific

Tel: (800) 522-7270

Fecha de preparación04-ago-2014Fecha de revisión04-ago-2014Fecha de impresión04-ago-2014

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