

# Part of Thermo Fisher Scientific

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 06-ago-2014 Fecha de revisión 06-ago-2014 Número de Revisión 1

1. Identificación

Nombre Del Producto Protocol Decolorizer (1:1)

Cat No.: 265-691, 278-651, 291-475

Sinónimos Decolorizing solution (1:1)

**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

Teléfono de emergencia
Chemtrec US: (800) 424-9

A Subsidiary of Thermo Fisher Scientific

4481 Campus Drive Kalamazoo, MI 49008 Tel: (800) 522-7270 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
Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2

Carcinogenicidad Categoría 1A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición Categoría 1

única)

Órganos diana Sistema nervioso central.

Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida) Categoría 2

Órganos diana Riñón, Hígado,

#### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables Provoca irritación ocular grave Puede provocar somnolencia o vértigo Puede provocar cáncer

Provoca daños en los órganos

Puede provocar 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

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

Úsese protección para los ojos/la cara

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

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

#### Piel

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

#### 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

## 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)

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

## Otros peligros

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

# Toxicidad aguda Desconocido

.? % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida.

# 3: Composición/información sobre los componentes

| Componente     | Nº. CAS | Porcentaje en peso |
|----------------|---------|--------------------|
| Acetone        | 67-64-1 | 45-50              |
| Ethyl alcohol  | 64-17-5 | 45-50              |
| Methyl alcohol | 67-56-1 | 1-5                |

# 4. Primeros auxilios

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. Consulte al

médico.

Inhalación Sacar al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. No utilizar técnicas de

reanimación boca a boca cuando la víctima haya ingerido o inhalado la sustancia; inducir la

respiración artificial con un dispositivo médico al efecto. Consulte al médico.

Ingestión No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

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

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. El agua

pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

Medios de extinción no apropiados Es posible que el agua no tenga efecto

Punto de inflamación 12 °C / 53.6 °F

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

12

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

Inflamable. Riesgo de ignición. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores se pueden desplazar hasta una fuente de ignición y producir el retroceso de la llama. Los contenedores pueden explotar si se calientan.

# Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2) La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos **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. La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

NFPA

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos 3 0 N/A

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No debe liberarse en el medio ambiente. Para más información ecológica, ver el apartado

Precauciones relativas al medio ambiente

# Métodos de contención y limpieza

Retirar todas las fuentes de ignición. Absorber con material absorbente inerte. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación.

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Llevar equipo de protección individual. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. No respirar vapores o niebla de pulverización. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

#### **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   |
|----------------|--|--|--|
| Acetone        | Acetone TWA: 500 ppm (Vacated) TWA: 750 ppm (Vacated) TWA: 1800 mg (Vacated) STEL: 2400 mg (Vacated) STEL: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³  Ethyl alcohol STEL: 1000 ppm (Vacated) TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  TWA: 1900 mg/m³ |  | IDLH: 2500 ppm<br>TWA: 250 ppm<br>TWA: 590 mg/m³                                     |
| Ethyl alcohol  |  |  | IDLH: 3300 ppm<br>TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m³                                   |
| Methyl alcohol | TWA: 200 ppm<br>STEL: 250 ppm<br>Skin  | (Vacated) TWA: 200 ppm<br>(Vacated) TWA: 260 mg/m³<br>(Vacated) STEL: 250 ppm<br>(Vacated) STEL: 325 mg/m³<br>Skin<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³ | IDLH: 6000 ppm<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 325 mg/m³ |

| Componente     | Quebec                       | Mexico OEL (TWA)             | Ontario TWAEV  |  |
|----------------|------------------------------|------------------------------|----------------|--|
| Acetone        | TWA: 500 ppm                 | TWA: 1000 ppm                | TWA: 500 ppm   |  |
|                | TWA: 1190 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 750 ppm  |  |
|                | STEL: 1000 ppm               | STEL: 1260 ppm               |                |  |
|                | STEL: 2380 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 3000 mg/m <sup>3</sup> |                |  |
| Ethyl alcohol  | TWA: 1000 ppm                | TWA: 1000 ppm                | STEL: 1000 ppm |  |
| -              | TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |                |  |
| Methyl alcohol | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm   |  |
| •              | TWA: 262 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 250 ppm  |  |
|                | STEL: 250 ppm                | STEL: 250 ppm                | Skin           |  |
|                | STEL: 328 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 310 mg/m <sup>3</sup>  |                |  |
|                | Skin                         |                              |                |  |

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

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/ antideflagrante. 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 claro

Olor parecido al alcohol

Umbral olfativoNo hay información disponiblepHNo hay información disponiblePunto/intervalo de fusiónNo hay datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición 56.1 - 82 °C / 133 - 179.6 °F

Punto de inflamación 12 °C / 53.6 °F

Índice de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponibleInflamabilidad o explosiónNo hay información disponible

Superior No hay datos disponibles Inferior No hay datos disponibles No hay datos disponibles Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa No hay información disponible

Solubilidad Soluble 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. Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Metales, Anhídridos de ácidos, Cloruros de

ácidos, Peróxidos

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), La descomposición térmica puede llegar

a desprender gases y vapores irritativos

**Polimerización peligrosa**No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

# 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

No existe información de toxicidad aguda disponible para este producto

**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       |
|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|
| Acetone        | 5800 mg/kg (Rat) | > 15800 mg/kg (rabbit) | 76 mg/l, 4 h, (rat)   |
|                |                  | > 7400 mg/kg (rat)     |                       |
| 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 |
|                |                  |                        | 22500 ppm ( Rat ) 8 h |

**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 Irrita los ojos y la piel

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     |  |
|----------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Acetone        | 67-64-1 | No listado |  |
| Ethyl alcohol  | 64-17-5 | Group 1    | No listado | A3         | Х          | No listado |  |
| Methyl alcohol | 67-56-1 | No listado |  |

Efectos mutágenos

No hay información disponible

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

STOT - exposición repetida Riñón Hígado

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, agudos y retardados Información del alterador del

cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

ón del alterador del Me hay información dispenible

sistema endocrino

No hay información disponible

Otros efectos adversos Se han comunicado efectos tumorigénicos en animales de experimentación. Consulte la

información completa en la entrada concreta de RTECS.

La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como

# 12. Información ecológica

#### **Ecotoxicidad**

No tirar los residuos por el desagüe.

| Componente    | Algas de agua dulce        | Peces de agua dulce       | Microtox                 | Pulga de agua          |
|---------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| Acetone       | NOEC = 430 mg/l (algae; 96 | Oncorhynchus mykiss: LC50 | EC50 = 14500 mg/L/15 min | EC50 = 8800 mg/L/48h   |
|               | h)                         | = 5540 mg/l 96h           | _                        | EC50 = 12700  mg/L/48h |
|               |                            | Alburnus alburnus: LC50 = |                          | EC50 = 12600  mg/L/48h |
|               |                            | 11000 mg/l 96h            |                          | _                      |
|               |                            | Leuciscus idus: LC50 =    |                          |                        |
|               |                            | 11300 mg/L/48h            |                          |                        |
|               |                            | Salmo gairdneri: LC50 =   |                          |                        |
|               |                            | 6100 mg/L/24h             |                          |                        |
| 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 Bioacumulación No hay información disponible No hay información disponible.

Movilidad

| Componente     | log Pow |
|----------------|---------|
| Acetone        | -0.24   |
| 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 |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Acetone - 67-64-1        | U002                          | -                             |
| Methyl alcohol - 67-56-1 | U154                          | -                             |

# 14. Información sobre el transporte

DOT

**№ ONU** UN1993

Designación oficial de Líquido inflamable, n.e.p. (no viscoso)

transporte

Nombre técnico correcto (Acetone, Ethanol)

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje II

**TDG** 

**Nº ONU** UN1993

**Designación oficial de** Líquido inflamable, n.e.p. (no viscoso)

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje II

<u>IATA</u>

**№ ONU** UN1993

Designación oficial de Líquido inflamable, n.e.p. (no viscoso)

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje II

IMDG/IMO

**№ ONU** UN1993

Designación oficial de

transporte
Clase de peligro 3
Grupo de embalaje II

Líquido inflamable, n.e.p. (no viscoso)

# 15. Información reglamentaria

#### Inventarios internacionales

| Componente     | TSCA | DSL | NDSL | EINECS    | ELINCS | NLP | PICCS | ENCS | AICS | IECSC | KECL |
|----------------|------|-----|------|-----------|--------|-----|-------|------|------|-------|------|
| Acetone        | Х    | Х   | -    | 200-662-2 | -      |     | Χ     | Х    | Χ    | Х     | Χ    |
| Ethyl alcohol  | Х    | Х   | -    | 200-578-6 | -      |     | Х     | Χ    | Х    | Χ     | Χ    |
| Methyl alcohol | Х    | Х   | -    | 200-659-6 | -      |     | Х     | Χ    | Х    | 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**

| O, 11.0 1 O 1 O |         |                    |                                |
|-----------------|---------|--------------------|--------------------------------|
| Componente      | №. CAS  | Porcentaje en peso | SARA 313 - % valores<br>umbral |
| Methyl alcohol  | 67-56-1 | 1-5                | 1.0                            |

#### SARA 311/312 Clasificación de sustancias peligrosas

| Sí |
|----|
| Sí |
| Sí |
| No |
| No |
|    |

Ley del Aqua 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 |
|----------------|---|----------------|
| Acetone        | 5000 lb   | -              |
| Methyl alcohol | 5000 lb   | -              |

#### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

| Componente     | Nº. CAS | Prop. 65 de California | Prop 65 NSRL | Categoría                   |
|----------------|---------|------------------------|--------------|-----------------------------|
| Ethyl alcohol  | 64-17-5 | Developmental          | -            | Developmental<br>Carcinogen |
| Methyl alcohol | 67-56-1 | Developmental          | -            | Developmental               |

#### **Estado-RTK**

| Componente     | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|----------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Acetone        | X             | X            | X            | -        | X            |
| Ethyl alcohol  | X             | X            | X            | X        | 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 contiene los siguientes productos químicos DHS:

| Componente | DHS Chemical Facility Anti-Terrorism Standard |
|------------|---|
| Acetone    | 2000 lb STQ                                   |

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 preparación06-ago-2014Fecha de revisión06-ago-2014Fecha de impresión06-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