

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 06-ago-2014

Fecha de revisión 26-ene-2015

Número de Revisión 1

### 1. Identificación

**Nombre Del Producto** Hema-Quik™ Stain Solution

**Cat No. :** 23-123-745, 23-123-919, 23-250-466

**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**

|                                          |                                 |
|------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Empresa</b>                           | <b>Teléfono de emergencia</b>   |
| Richard Allan Scientific                 | Chemtrec US: (800) 424-9300     |
| A Subsidiary of Thermo Fisher Scientific | Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616 |
| 4481 Campus Drive                        |                                 |
| Kalamazoo, MI 49008                      |                                 |
| Tel: (800) 522-7270                      |                                 |

### 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 |
| Toxicidad aguda oral                                            | Categoría 3 |
| Toxicidad aguda cutánea                                         | Categoría 3 |
| Toxicidad aguda por inhalación - Polvos y nieblas               | Categoría 3 |
| Toxicidad aguda por inhalación - Vapores                        | Categoría 3 |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) | Categoría 1 |
| Órganos diana Sistema nervioso central, el nervio óptico.       |             |
| Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida)  | Categoría 1 |
| Órganos diana Riñón, Hígado, bazo, Sangre.                      |             |

#### Elementos de la etiqueta

##### **Palabras de advertencia**

Peligro

##### **Indicaciones de peligro**

Líquido y vapores muy inflamables  
Tóxico en caso de ingestión  
Tóxico en contacto con la piel  
Tóxico en caso de inhalación  
Puede provocar somnolencia o vértigo  
Provoca daños en los órganos  
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

**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  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado  
No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol  
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

**Piel**

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar  
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas  
SI EN PIEL (o pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ ducharse

**Ingestión**

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico  
Enjuagarse la boca

**Incendio**

En caso de incendio: Utilizar CO<sub>2</sub>, 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.

**3: Composición/información sobre los componentes**

| Componente                                 | Nº. CAS    | Porcentaje en peso |
|--------------------------------------------|------------|--------------------|
| Methyl alcohol                             | 67-56-1    | >95                |
| Glycerin                                   | 56-81-5    | 3-5                |
| Stains, biological, Wright's               | 68988-92-1 | <1                 |
| 1,3-Propanodiol, 2-amino-2-(hidroximetil)- | 77-86-1    | <1                 |
| Maleic acid                                | 110-16-7   | <1                 |
| Potassium hydroxide                        | 1310-58-3  | <1                 |
| Ethanamine, N-ethyl-, hydrochloride        | 660-68-4   | <1                 |

|                             |           |    |
|-----------------------------|-----------|----|
| Dimethylamine hydrochloride | 506-59-2  | <1 |
| Triton-X100                 | 9002-93-1 | <1 |

#### 4. Primeros auxilios

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Contacto con los ojos</b>          | Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.                                                                                                                                                                            |
| <b>Contacto con la piel</b>           | Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.                                                                                                                                                                                               |
| <b>Inhalación</b>                     | Sacar al aire libre. 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. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas. |
| <b>Ingestión</b>                      | Se necesita atención médica inmediata. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.                                                                                                                         |
| <b>Principales síntomas y efectos</b> | Dificultades respiratorias. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos                                                                                                           |
| <b>Notas para el médico</b>           | Tratar los síntomas                                                                                                                                                                                                                                                |

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

|                                           |                                                                                                  |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>     | Dióxido de carbono (CO2). Producto químico seco. Espuma resistente al alcohol. Agua pulverizada. |
| <b>Medios de extinción no apropiados</b>  | No hay información disponible                                                                    |
| <b>Punto de inflamación</b>               | 11 °C / 51.8 °F                                                                                  |
| <b>Método -</b>                           | No hay información disponible                                                                    |
| <b>Temperatura de autoignición</b>        | No hay información disponible                                                                    |
| <b>Límites de explosión</b>               |                                                                                                  |
| <b>Superior</b>                           | No hay datos disponibles                                                                         |
| <b>Inferior</b>                           | No hay datos disponibles                                                                         |
| <b>Sensibilidad a impactos mecánicos</b>  | No hay información disponible                                                                    |
| <b>Sensibilidad a descargas estáticas</b> | 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. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición.

#### Productos de combustión

##### peligrosos

Dióxido de carbono (CO2) Monóxido de carbono

#### 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**  
3

**Inflamabilidad**  
3

**Inestabilidad**  
0

**Peligros físicos**  
N/A

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

|                                        |                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Precauciones personales</b>         | 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. |
| <b>Precauciones relativas al medio</b> | Para más información ecológica, ver el apartado 12.                                                                                                                                      |

**ambiente**

**Métodos de contención y limpieza** Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Retirar todas las fuentes de ignición. Evitese la acumulación de cargas electrostáticas.

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Manipulación** Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

**Almacenamiento** Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar 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                                                                                                   |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Methyl alcohol      | TWA: 200 ppm<br>STEL: 250 ppm<br>Skin | (Vacated) TWA: 200 ppm<br>(Vacated) TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>(Vacated) STEL: 250 ppm<br>(Vacated) STEL: 325 mg/m <sup>3</sup><br>Skin<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | IDLH: 6000 ppm<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> |
| Glycerin            |                                       | (Vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>(Vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                                       |                                                                                                              |
| Potassium hydroxide | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>          | (Vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                                                                                 |

| Componente          | Quebec                                                                                             | Mexico OEL (TWA)                                                                           | Ontario TWAEV                         |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Methyl alcohol      | TWA: 200 ppm<br>TWA: 262 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 328 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 310 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm<br>STEL: 250 ppm<br>Skin |
| Glycerin            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>             |
| Potassium hydroxide | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                                                                       |                                                                                            | CEV: 2 mg/m <sup>3</sup>              |

**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 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. 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 aprobado 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                              | azul oscuro                   |
| Olor                                 | parecido al alcohol           |
| Umbral olfativo                      | No hay información disponible |
| pH                                   | No hay información disponible |
| Punto/intervalo de fusión            | No hay datos disponibles      |
| Punto /intervalo de ebullición       | 65 °C / 149 °F                |
| Punto de inflamación                 | 11 °C / 51.8 °F               |
| Índice de evaporación                | No hay información disponible |
| Inflamabilidad (sólido, gas)         | No hay información disponible |
| Inflamabilidad o explosión           |                               |
| Superior                             | No hay datos disponibles      |
| Inferior                             | 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                          | No hay información disponible |
| Coeficiente de reparto octanol: agua | No hay datos disponibles      |
| Temperatura de autoignición          | No hay información disponible |
| Temperatura de descomposición        | No hay información disponible |
| Viscosidad                           | No 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. Productos incompatibles.          |
| Materiales incompatibles               | Agentes oxidantes fuertes                                  |
| Productos de descomposición peligrosos | Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Monóxido de carbono |
| Polimerización peligrosa               | No se produce ninguna polimerización peligrosa.            |
| Reacciones peligrosas                  | Ninguno durante un proceso normal.                         |

**11. Información toxicológica****Toxicidad aguda****Información sobre los componentes**

| Componente                                    | DL50 Oral           | DL50 cutánea           | LC50 Inhalación                                |
|-----------------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------------------|
| Methyl alcohol                                | 6200 mg/kg ( Rat )  | 15800 mg/kg ( Rabbit ) | 64000 ppm ( Rat ) 4 h<br>83.2 mg/L ( Rat ) 4 h |
| Glycerin                                      | 12600 mg/kg ( Rat ) | 10 g/kg ( Rabbit )     | 570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h              |
| 1,3-Propanodiol,<br>2-amino-2-(hidroximetil)- | 5900 mg/kg ( Rat )  | No listado             | No listado                                     |
| Maleic acid                                   | 708 mg/kg ( Rat )   | 1560 mg/kg ( Rabbit )  | 720 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h              |
| Potassium hydroxide                           | 284 mg/kg ( Rat )   | No listado             | No listado                                     |
| Ethanamine, N-ethyl-, hydrochloride           | 9900 mg/kg ( Rat )  | No listado             | No listado                                     |
| Dimethylamine hydrochloride                   | 1070 mg/kg ( Rat )  | No listado             | No listado                                     |
| Triton-X100                                   | 1800 mg/kg ( Rat )  | No listado             | No listado                                     |

**Productos Toxicológicamente** No hay información disponible

**Sinérgicos****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     |
|--------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Methyl alcohol                             | 67-56-1    | No listado | No listado | No listado | No listado | No listado |
| Glycerin                                   | 56-81-5    | No listado | No listado | No listado | No listado | No listado |
| Stains, biological, Wright's               | 68988-92-1 | No listado | No listado | No listado | No listado | No listado |
| 1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hidroximetil)- | 77-86-1    | No listado | No listado | No listado | No listado | No listado |
| Maleic acid                                | 110-16-7   | No listado | No listado | No listado | No listado | No listado |
| Potassium hydroxide                        | 1310-58-3  | No listado | No listado | No listado | No listado | No listado |
| Ethanamine, N-ethyl-, hydrochloride        | 660-68-4   | No listado | No listado | No listado | No listado | No listado |
| Dimethylamine hydrochloride                | 506-59-2   | No listado | No listado | No listado | No listado | No listado |
| Triton-X100                                | 9002-93-1  | No listado | No listado | No listado | No listado | No listado |

**Efectos mutágenos** Han ocurrido efectos mutagénicos en los seres humanos.**Efectos sobre la reproducción** Los experimentos han demostrado toxicidad para la reproducción en animales de laboratorio.**Efectos sobre el desarrollo** Se han producido efectos adversos para el desarrollo en animales de experimentación. Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard.**Teratogenicidad** Han ocurrido efectos teratogénicos en animales experimentales.**STOT - exposición única** Sistema nervioso central el nervio óptico  
**STOT - exposición repetida** Riñón Hígado bazo Sangre**Peligro por aspiración** No hay información disponible**Síntomas / efectos, agudos y retardados** La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos  
**Información del alterador del sistema endocrino**

| Componente  | UE - Lista de potenciales alteradores del sistema endocrino | UE - Alteradores del sistema endocrino - Sustancias evaluadas | Japan - Endocrine Disruptor Information |
|-------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Triton-X100 | Group III Chemical                                          | No es aplicable                                               | No es aplicable                         |

**Otros efectos adversos** Consulte la información completa en la entrada concreta de RTECS.

## 12. Información ecológica

**Ecotoxicidad**

| Componente          | Algas de agua dulce | Peces de agua dulce                        | Microtox                                                                        | Pulga de agua            |
|---------------------|---------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Methyl alcohol      | No listado          | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | EC50 = 39000 mg/L 25 min<br>EC50 = 40000 mg/L 15 min<br>EC50 = 43000 mg/L 5 min | EC50 > 10000 mg/L 24h    |
| Glycerin            | No listado          | 51 - 57 mL/L LC50 96 h                     | No listado                                                                      | 500 mg/L EC50 > 24 h     |
| Maleic acid         | No listado          | 5 mg/L LC50 96 h                           | No listado                                                                      | 250 - 400 mg/L EC50 48 h |
| Potassium hydroxide | No listado          | 80 mg/L LC50 96 h                          | No listado                                                                      | No listado               |

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible  
**Bioacumulación** No hay información disponible.

**Movilidad** .

| Componente          | log Pow |
|---------------------|---------|
| Methyl alcohol      | -0.74   |
| Glycerin            | -1.76   |
| Maleic acid         | 0.32    |
| Potassium hydroxide | 0.83    |

### 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 |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Methyl alcohol - 67-56-1 | U154                          | -                             |

### 14. Información sobre el transporte

#### DOT

Nº ONU UN1230  
 Designación oficial de transporte METHANOL SOLUTION  
 Clase de peligro 3  
 Grupo de embalaje II

#### TDG

Nº ONU UN1230  
 Designación oficial de transporte METHANOL SOLUTION  
 Clase de peligro 3  
 Clase subsidiaria de peligro 6.1  
 Grupo de embalaje II

#### IATA

Nº ONU UN1230  
 Designación oficial de transporte METHANOL SOLUTION  
 Clase de peligro 3  
 Clase subsidiaria de peligro 6.1  
 Grupo de embalaje II

#### IMDG/IMO

Nº ONU UN1230  
 Designación oficial de transporte METHANOL SOLUTION  
 Clase de peligro 3  
 Clase subsidiaria de peligro 6.1  
 Grupo de embalaje II

### 15. Información reglamentaria

#### Inventarios internacionales

| Componente                                    | TSCA | DSL | NDSL | EINECS    | ELINCS | NLP | PICCS | ENCS | AICS | IECSC | KECL |
|-----------------------------------------------|------|-----|------|-----------|--------|-----|-------|------|------|-------|------|
| Methyl alcohol                                | X    | X   | -    | 200-659-6 | -      |     | X     | X    | X    | X     | X    |
| Glycerin                                      | X    | X   | -    | 200-289-5 | -      |     | X     | X    | X    | X     | X    |
| Stains, biological, Wright's                  | X    | X   | -    | 273-541-5 | -      |     | X     | -    | X    | X     | -    |
| 1,3-Propanodiol,<br>2-amino-2-(hidroximetil)- | X    | X   | -    | 201-064-4 | -      |     | X     | X    | X    | X     | X    |

|                                     |   |   |   |           |   |  |   |   |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|-----------|---|--|---|---|---|---|---|
| Maleic acid                         | X | X | - | 203-742-5 | - |  | X | X | X | X | X |
| Potassium hydroxide                 | X | X | - | 215-181-3 | - |  | X | X | X | X | X |
| Ethanamine, N-ethyl-, hydrochloride | X | X | - | 211-541-9 | - |  | X | X | X | X | X |
| Dimethylamine hydrochloride         | X | X | - | 208-046-5 | - |  | X | - | X | X | X |
| Triton-X100                         | X | X | - | -         | - |  | X | X | X | X | X |

**Legenda:**

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**

| Componente     | Nº. CAS | Porcentaje en peso | SARA 313 - % valores umbral |
|----------------|---------|--------------------|-----------------------------|
| Methyl alcohol | 67-56-1 | >95                | 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**

| Componente          | CWA - Sustancias peligrosas | CWA - Cantidades notificables | CWA - Contaminantes tóxicos | CWA - Contaminantes prioritarios |
|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Maleic acid         | X                           | 5000 lb                       | -                           | -                                |
| Potassium hydroxide | X                           | 1000 lb                       | -                           | -                                |

**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                                               | -              |
| Maleic acid         | 5000 lb                                               | -              |
| Potassium hydroxide | 1000 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     |
|----------------|---------|------------------------|--------------|---------------|
| Methyl alcohol | 67-56-1 | Developmental          | -            | Developmental |

**Estado-RTK**

| Componente          | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|---------------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Methyl alcohol      | X             | X            | X            | X        | X            |
| Glycerin            | X             | X            | X            | -        | X            |
| Maleic acid         | X             | X            | X            | -        | -            |
| Potassium hydroxide | 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  
 D1A 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 preparación 06-ago-2014  
 Fecha de revisión 26-ene-2015  
 Fecha de impresión 26-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**