

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 06-sep-2010

Fecha de revisión 23-feb-2022

Número de Revisión 6

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la

empresa

Nombre del Producto 2-Methylbenzylmagnesium chloride, 0.25M solution in THF

Cat No. : AC433710000; AC433710500

Sinónimos No hay información disponible

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.

**Usos desaconsejados** Alimentos, drogas, pesticidas o productos biocidas.

## Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Company

Fisher Scientific Company One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100 Acros Organics One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410

Teléfono de emergencia Para obtener información en EE.UU., llame al: 800-ACROS-01

Para obtener información en Europa, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, Europa: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, EE.UU.: 201-796-7100

Número de teléfono de CHEMTREC, EE.UU.: 800-424-9300 Número de teléfono de CHEMTREC, Europa: 703-527-3887

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Líquidos inflamables
Categoría 2
Toxicidad aguda oral
Corrosión o irritación cutáneas
Categoría 1
B
Lesiones o irritación ocular graves
Carcinogenicidad
Categoría 1
Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición

única)

Órganos diana Aparato respiratorio, Sistema nervioso central (SNC).

#### Elementos de la etiqueta

## Palabras de advertencia

Peligro

## Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables Nocivo en caso de ingestión Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves Puede irritar las vías respiratorias Puede provocar somnolencia o vértigo Se sospecha que provoca cáncer



#### 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

No comer, beber ni fumar durante su utilización

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

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

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA 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 Piel

SI EN PIEL (o pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

#### Ojos

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

## Ingestión

Enjuagarse la boca

NO provocar el vómito

## 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 una planta de eliminación de residuos autorizada

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Reacciona violentamente con el agua
Puede formar peróxidos explosivos

ADVERTENCIA. Cáncer - https://www.p65warnings.ca.gov/.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

| Componente                                 | Nº CAS     | Porcentaje en peso |
|--|------------|--------------------|
| Tetrahidrofurano                           | 109-99-9   | 95                 |
| Magnesium, chloro[(2-methylphenyl)methyl]- | 29875-05-6 | 5                  |

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención

médica inmediata.

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

menos 15 minutos. Se necesita atención médica inmediata.

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

ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Llamar

inmediatamente a un médico.

**Inhalación** Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Alejarse de la fuente de exposición,

tumbarse en el suelo. No utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación

respiratoria apropiado. Llamar inmediatamente a un médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Limpiar la boca con agua. Nunca dar nada por boca a una persona

inconsciente. Llamar inmediatamente a un médico.

**Síntomas y efectos más importantes**Causa quemaduras por todas las rutas de exposición. Pueden ser síntomas de

sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada: La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de perforación: La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos,

cansancio, náuseas y vómitos: Causa depresión del sistema nervioso central

Notas para el médico Tratar los síntomas

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Dióxido de carbono (CO2), Producto químico seco, Arena seca, Espuma resistente al

alcohol. Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

Medios de extinción no apropiados NO UTILIZAR AGUA

Punto de Inflamación -17 °C / 1.4 °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

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

## Peligros específicos que presenta el producto químico

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. El producto provoca quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. Reacciona violentamente con el agua. Inflamable. Los contenedores pueden explotar si se calientan. 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.

# Productos de combustión

peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de magnesio.

## Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

**NFPA** 

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos
3 3 2 W

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales** 

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente.

Métodos de contención y limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. No exponer el derrame al agua. Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. No ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica. Evitar el contacto con el agua. Si se sospecha que hay formación de peróxido, no abrir ni mover el recipiente. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Almacenamiento.

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Área de productos inflamables. Almacenar en interiores. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Guarde bajo una atmósfera inerte. Mantener alejado de agua o aire húmedo. Vida media de 12 meses. Puede formar peróxidos explosivos durante el almacenamiento prolongado. Los contenedores se deben marcar con la fecha de apertura y deben ensayarse periódicamente para detectar la presencia de peróxidos. Si se forman cristales en un líquido peroxidable, es posible que se haya producido peroxidación y el producto debe considerarse extremadamente peligroso. En ese caso, el contenedor debe ser abierto únicamente por profesionales de manera remota. Area de sustancias corrosivas. Materiales incompatibles. Agua. Ácidos. Cloruros de ácidos. Cloroformiatos. Alcoholes. Oxígeno. Agente comburente.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

#### Pautas relativas a la exposición

| Componente       | ACGIH TLV     | OSHA PEL                              | NIOSH IDLH                  | Mexico OEL (TWA)            |
|------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Tetrahidrofurano | TWA: 50 ppm   | (Vacated) TWA: 200 ppm                | IDLH: 2000 ppm              | TWA: 200 ppm                |
|                  | STEL: 100 ppm | (Vacated) TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 200 ppm                | TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | Skin          | (Vacated) STEL: 250 ppm               | TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 250 ppm               |
|                  |               | (Vacated) STEL: 735 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 250 ppm               | STEL: 735 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |               | TWA: 200 ppm                          | STEL: 735 mg/m <sup>3</sup> | -                           |
|                  |               | TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>            | -                           |                             |

#### **Leyenda**

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) OSHA Administración de Seguridad y Salud

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

Medidas técnicas Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Utilizar un material eléctrico/de

ventilación/iluminación/ antideflagrante. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de oios y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación 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 quantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

Protección respiratoria Seguir las regulaciones de OSHA sobre respiradores en 29CFR 1010.134. Utilizar siempre

un respirador oprobado por NIOSH si es necesario.

Medidas higiénicas Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido

Aspecto
Olor
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

pH No hay información disponible
Punto/intervalo de fusión No hay datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de Inflamación -17 °C / 1.4 °F

Índice de Evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Inflamabilidad o explosión

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesPresión de vaporNo hay información disponibleDensidad de vaporNo hay información disponible

Densidad relativa 0.919

Solubilidad Reacciona violentamente con el agua

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

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 2-Methylbenzylmagnesium chloride, 0.25M solution in THF

Riesgo de reacción Sí

Estabilidad Reacciona violentamente con el agua. Puede formar peróxidos explosivos.

Condiciones que deben evitarse Productos incompatibles. Exceso de calor. Mantener alejado de llamas desnudas,

superficies calientes y fuentes de ignición. Exposición al aire. Exposición a la luz.

Exposición al aire húmedo o al agua. Exposición a la humedad.

Materiales incompatibles Agua, Ácidos, Cloruros de ácidos, Cloroformiatos, Alcoholes, Oxígeno, Agente comburente

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de magnesio

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

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal. Reacciona violentamente con el agua.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

**DL50 oral** Categoría 4. ATE = 300 - 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       | Componente DL50 Oral DL50 cu |                       | LC50 Inhalación     |
|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Tetrahidrofurano | 1650 mg/kg ( Rat )           | > 2000 mg/kg (Rabbit) | 180 mg/L (Rat) 1 h  |
|                  |                              |                       | 53.9 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. Posibles efectos cancerígenos.

| Componente                        | Nº CAS   | IARC                  | NTP                   | ACGIH                 | OSHA                  | México                |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Tetrahidrofurano                  | 109-99-9 | Group 2B              | No figura en la lista | A3                    | X                     | A3                    |
| Magnesium, chloro[(2-methylphenyl |          | No figura en la lista |
| )methyl]-                         |          |                       |                       |                       |                       |                       |

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A1 - Carcinógeno conocido en humanos

A2 - Carcinógeno sospechado en humanos

A3 - Carcinógeno en animales

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

Efectos mutagénicos No hay información disponible

**Efectos sobre la reproducción** No hay información disponible.

**Efectos sobre el desarrollo** No hay información disponible.

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

STOT - exposición única Aparato respiratorio Sistema nervioso central (SNC)

STOT - exposición repetida Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, agudos y retardados

Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada: La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de perforación: La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: Causa depresión del sistema nervioso central

# Información del alterador del sistema endocrino

| Componente       | UE - Lista de potenciales<br>alteradores del sistema<br>endocrino | UE - Alteradores del sistema<br>endocrino - Sustancias<br>evaluadas | Japón: Información sobre<br>disruptores endocrinos |
|------------------|---|---|--|
| Tetrahidrofurano | Group III Chemical  | No es aplicable   | No es aplicable                                    |

Otros efectos adversos

No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### **Ecotoxicidad**

No tirar los residuos por el desagüe. Reacciona con agua, por lo que no se dispone de datos de ecotoxicidad para la sustancia.

|   | Componente       | Algas de agua dulce   | Peces de agua dulce        | Microtox              | pulga de agua         |
|---|------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ı | Tetrahidrofurano | No figura en la lista | 2160 mg/l LC50 = 96 h      | No figura en la lista | EC50 48 h 3485 mg/l   |
|   |                  |                       | Pimephales promelas        |                       | EC50: >10000 mg/L/24h |
|   |                  |                       | Leuciscus idus: LC50: 2820 |                       | _                     |
|   |                  |                       | mg/L/48h                   |                       |                       |

Persistencia/ Degradabilidad

La persistencia es improbable en base a la información facilitada.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Movilidad

. No es probable que sea móvil en el medio ambiente.

| Componente       | log Pow |
|------------------|---------|
| Tetrahidrofurano | 0.45    |

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación de los desechos

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

| Componente                  | RCRA - Residuos de la serie U | RCRA - Residuos de la serie P |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Tetrahidrofurano - 109-99-9 | U213                          | -                             |

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT

**№ ONU** UN2924

**Designación oficial de** Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.

transporte

Nombre técnico Tetrahydrofuran, Magnesium, chloro[(2-methylphenyl)methyl]-

Clase de peligro 3
Clase de peligro subsidiario 8
Grupo de embalaje II

TDG

**№ ONU** UN2924

**Designación oficial de** Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.

# 2-Methylbenzylmagnesium chloride, 0.25M solution in THF

transporte

Clase de peligro 3
Clase de peligro subsidiario 8
Grupo de embalaje II

<u>IATA</u>

**№ ONU** UN2924

**Designación oficial de** Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 3
Clase de peligro subsidiario 8
Grupo de embalaje II

IMDG/IMO

**№ ONU** UN2924

Designación oficial de Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 3
Clase de peligro subsidiario 8
Grupo de embalaje II

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### United States of America Inventory

| Componente                      | Nº CAS     | TSCA | TSCA Inventory notification - | TSCA - EPA Regulatory |
|---------------------------------|------------|------|-------------------------------|-----------------------|
|                                 |            |      | Active-Inactive               | Flags                 |
| Tetrahidrofurano                | 109-99-9   | Χ    | ACTIVE                        | -                     |
| Magnesium,                      | 29875-05-6 | Χ    | ACTIVE                        | -                     |
| chloro[(2-methylphenyl)methyl]- |            |      |                               |                       |

#### Leyenda:

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

X - Incluido

# TSCA - Según 40 CFR 751, Regulación de ciertas sustancias No es aplicable y mezclas químicas, bajo TSCA Sección 6(h) (PBT)

## TSCA 12 (b) - Avisos de exportación

| Componente       | Nº CAS   | TSCA 12 (b) - Avisos de exportación     |
|------------------|----------|---|
| Tetrahidrofurano | 109-99-9 | Section 4. 1 % de minimus concentration |

## Inventarios internacionales

Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Filipinas (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Australia (AICS), China (IECSC), Korea (KECL).

| Componente                      | Nº CAS     | DSL | NDSL | EINECS    | PICCS | ENCS | ISHL | AICS | IECSC | KECL     |
|---------------------------------|------------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|----------|
| Tetrahidrofurano                | 109-99-9   | Х   | -    | 203-726-8 | Х     | Х    | Χ    | Х    | Х     | KE-33454 |
| Magnesium,                      | 29875-05-6 | -   | Х    | -         | -     | -    |      | -    | -     | -        |
| chloro[(2-methylphenyl)methyl]- |            |     |      |           |       |      |      |      |       |          |

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

### Reglamentaciones Federales

SARA 313 No es aplicable

Categorías de riesgos SARA Para más información, ver la sección 2

311/312

CWA (Ley del agua limpia, Clean No es aplicable

CWA (Ley dei agua ililipia, Clean No es aplicable

<sup>&#</sup>x27;-' - No listado

## 2-Methylbenzylmagnesium chloride, 0.25M solution in THF

Water Act)

No es aplicable Ley del Aire Limpio

OSHA - Administración de Seguridad y 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 |
|------------------|---|----------------|
| Tetrahidrofurano | 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  |  |
|------------------|----------|------------------------|--------------|------------|--|
| Tetrahidrofurano | 109-99-9 | Carcinogen             | -            | Carcinogen |  |

# Normativas estatales de derecho a

la información de los EE.UU

| Componente       | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|------------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Tetrahidrofurano | X             | X            | X            | -        | X            |

## Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): Υ Contaminante marino DOT Ν **DOT Severe Marine Pollutant** Ν

Departamento de Seguridad

Nacional de EE.UU.

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

## Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente       | REACH (1907/2006) - Anexo XIV -<br>sustancias sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII -<br>Restricciones a la utilización de<br>determinadas sustancias<br>peligrosas | Reglamento REACH (EC<br>1907/2006) artículo 59 - Lista de<br>sustancias candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|------------------|--|--|---|
| Tetrahidrofurano | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)  | -   |

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

## Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

| Componente  | Nº CAS     | OECD HPV           | Contaminantes<br>Orgánicos<br>Persistentes | Potencial de reducción de ozono | Restricción de<br>sustancias<br>peligrosas (RoHS) |
|---|------------|--------------------|--|---------------------------------|---|
| Tetrahidrofurano                                  | 109-99-9   | Figura en la lista | No es aplicable                            | No es aplicable                 | No es aplicable                                   |
| Magnesium,<br>chloro[(2-methylphenyl)methyl<br>]- | 29875-05-6 | No es aplicable    | No es aplicable                            | No es aplicable                 | No es aplicable                                   |

| ſ | Componente | Nº CAS | Directiva Seveso III | Directiva Seveso III | Rotterdam        | Basel Convention  |
|---|------------|--------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| 1 | -          |        | (2012/18/EU) -       | (2012/18/CE) -       | Convention (PIC) | (Hazardous Waste) |
| 1 |            |        | cantidades umbral    | Cantidades que       |                  |                   |

# 2-Methylbenzylmagnesium chloride, 0.25M solution in

|   |            | para la notificación<br>de accidentes graves | califican para los<br>requisitos de<br>informe de<br>seguridad |                 |                 |
|---|------------|--|--|-----------------|-----------------|
| Tetrahidrofurano                                  | 109-99-9   | No es aplicable                              | No es aplicable  | No es aplicable | No es aplicable |
| Magnesium,<br>chloro[(2-methylphenyl)methyl<br>]- | 29875-05-6 | No es aplicable                              | No es aplicable  | No es aplicable | No es aplicable |

## SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de preparación06-sep-2010Fecha de revisión23-feb-2022Fecha de impresión23-feb-2022

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 cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la FDS