

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 27-abr-2009

Fecha de revisión 28-dic-2021

Número de Revisión 9

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

Nombre del Producto Methanol

Cat No.: AC444310000; AC444310050

Nº CAS 67-56-1 Sinónimos Methyl alcohol

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.

Usos desaconsejados

## 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
Categoría 3
Toxicidad aguda cutánea
Categoría 3
Toxicidad aguda por inhalación - Vapores
Categoría 3
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición
Categoría 1

única)

Órganos diana el nervio óptico, Sistema nervioso central (SNC).

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

Provoca daños en los órganos

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación



#### 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 quantes/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 TOXICOLOGÍA o a un médico

Enjuagarse la boca

#### Incendio

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

## **Almacenamiento**

Guardar baio 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)

# Otros peligros

Tóxico: puede ser mortal o provocar ceguera en caso de ingestión. Vapor dañino. NO ES POSIBLE HACERLO NO TÓXICO. ADVERTENCIA. Daño Reproductivo - https://www.p65warnings.ca.gov/.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

|   | Componente       | Nº CAS  | Porcentaje en peso |
|---|------------------|---------|--------------------|
| I | Alcohol metílico | 67-56-1 | >95                |

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Se necesita atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al Consejo general

médico de servicio.

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

menos 15 minutos. Se necesita atención médica inmediata.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante aqua durante al menos 15 minutos. Se necesita

atención médica inmediata.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. 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. Se

necesita atención médica inmediata.

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

toxicológica.

Síntomas y efectos más importantes Dificultades respiratorias. Puede provocar ceguera: La inhalación de grandes

concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio,

náuseas y vómitos

Tratar los síntomas Notas para el médico

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente

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

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

9.7 °C / 49.5 °F Punto de Inflamación

Método -No hay información disponible

Temperatura de autoignición 455 °C / 851 °F

Límites de explosión

Superior 31.00 vol % Inferior 6.0 vol %

Sensibilidad a impactos

mecánicos

No hay información disponible

Sensibilidad a descargas

No hay información disponible

estáticas

## 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. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Methanol

# Productos de combustión

peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Formaldehído.

# 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
1 3 0 N/A

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

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

Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener 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. 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. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. No ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica. 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 el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Área de productos inflamables. Materiales incompatibles. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Anhídridos de ácidos. Cloruros de ácidos. Bases fuertes. Metales. Peróxidos.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

# Pautas relativas a la exposición

| Componente       | ACGIH TLV     | OSHA PEL                              | NIOSH IDLH                  | Mexico OEL (TWA) |
|------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Alcohol metílico | TWA: 200 ppm  | (Vacated) TWA: 200 ppm                | IDLH: 6000 ppm              | TWA: 200 ppm     |
|                  | STEL: 250 ppm | (Vacated) TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 200 ppm                | STEL: 250 ppm    |
|                  | Skin          | (Vacated) STEL: 250 ppm               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>  |                  |
|                  |               | (Vacated) STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 250 ppm               |                  |
|                  |               | Skin                                  | STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> |                  |
|                  |               | TWA: 200 ppm                          | _                           |                  |
|                  |               | TWA: 260 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

ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación 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 higiénicas No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Limpieza regular del equipo, del área

de trabajo y de la indumentaria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido Aspecto Incoloro

**Olor** parecido al alcohol

Umbral olfativo

No hay información disponible

pH No es aplicable Punto/intervalo de fusión -98 °C / -144.4 °F

Punto /intervalo de ebullición 64.7 °C / 148.5 °F @ 760 mmHg

Punto de Inflamación9.7 °C / 49.5 °FÍndice de Evaporación5.2 (éter = 1)Inflamabilidad (sólido, gas)No es aplicable

Inflamabilidad o explosión

 Superior
 31.00 vol %

 Inferior
 6.0 vol %

Presión de vapor 128 hPa @ 20 °C

Densidad de vapor1.11Densidad relativa0.791

SolubilidadMiscible con aguaCoeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoignición455 °C / 851 °F

Temperatura de descomposición No hay información disponible

Viscosidad 0.55 cP at 20 °C

Fórmula molecular C H4 O
Peso molecular 32.04
Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles) 100

Tensión superficial 0.02255 N/m @ 20°C

SECCIÓN 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. Mantener alejado de llamas desnudas,

superficies calientes y fuentes de ignición.

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

fuertes, Metales, Peróxidos

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Formaldehído

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

Reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

Información sobre los componentes

|   | Componente       | DL50 Oral                      | DL50 cutánea                  | LC50 Inhalación             |
|---|------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Γ | Alcohol metílico | LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |

**Productos Toxicológicamente** 

Tetracloruro de carbono

**Sinergísticos** 

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Irritación Puede provocar irritación ocular y cutánea

Sensibilización No hay información disponible

Carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

| Component     | e  | Nº CAS  | IARC                  | NTP                   | ACGIH                 | OSHA                  | México                |
|---------------|----|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Alcohol metil | СО | 67-56-1 | No figura en la lista |

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible.

Efectos sobre el desarrollo Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard.

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

STOT - exposición única el nervio óptico Sistema nervioso central (SNC)

STOT - exposición repetida Riñón Hígado bazo Sangre

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, Puede provocar ceguera: La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede

**agudos y retardados** provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

Información del alterador del

sistema endocrino

No hay información disponible

Otros efectos adversos No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** 

.

| Componente       | Algas de agua dulce   | Peces de agua dulce       | Microtox                 | pulga de agua         |
|------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Alcohol metílico | No figura en la lista | 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/ Degradabilidad La persistencia es improbable en base a la información facilitada.

**Bioacumulación** No hay información disponible.

Movilidad Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su volatilidad.

| Componente       | log Pow |
|------------------|---------|
| Alcohol metílico | -0.74   |

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación de los

No debe liberarse en el medio ambiente.

desechos

| Componente                 | RCRA - Residuos de la serie U | RCRA - Residuos de la serie P |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Alcohol metílico - 67-56-1 | U154                          | -                             |

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT

Nº ONU UN1230 Designación oficial de Metanol

transporte

3

Clase de peligro Grupo de embalaje

Ш

\_TDG

Nº ONU UN1230 Designación oficial de Metanol

transporte

Clase de peligro 3 Clase de peligro subsidiario 6.1 Grupo de embalaje

**IATA** 

Nº ONU UN1230 Designación oficial de Metanol

transporte

Clase de peligro Clase de peligro subsidiario 6.1 Grupo de embalaje

IMDG/IMO

Nº ONU UN1230 Designación oficial de Metanol

transporte

Clase de peligro 3 Clase de peligro subsidiario 6.1 Grupo de embalaje

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## **United States of America Inventory**

| Componente       | Nº CAS  | TSCA | TSCA Inventory notification -<br>Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory<br>Flags |
|------------------|---------|------|--|--------------------------------|
| Alcohol metílico | 67-56-1 | X    | ACTIVE   | -                              |

#### Leyenda:

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

X - Incluido

'-' - No listado

TSCA 12 (b) - Avisos de exportación No es aplicable

## 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     |
|------------------|---------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|----------|
| Alcohol metílico | 67-56-1 | Χ   | -    | 200-659-6 | Χ     | Х    | Х    | Х    | Х     | KE-23193 |

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

## Reglamentaciones Federales

## **SARA 313**

| Componente       | Nº CAS  | Porcentaje en peso | SARA 313 - % valores<br>umbral |
|------------------|---------|--------------------|--------------------------------|
| Alcohol metílico | 67-56-1 | >95                | 1.0                            |

Categorías de riesgos SARA

Para más información, ver la sección 2

311/312

CWA (Ley del agua limpia, Clean

No es aplicable

Water Act)

Ley del Aire Limpio

| Componente       | HAPS Data | Class 1 Ozone Depletors | Class 2 Ozone Depletors |
|------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Alcohol metílico | X         |                         | -                       |

**OSHA** - Administración de Seguridad yNo es aplicable

Salud

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 |
|------------------|---|----------------|
| Alcohol metílico | 5000 lb   | -              |

# Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

| Componente       | Nº CAS  | Prop. 65 de California | rop. 65 de California Prop 65 NSRL |               |
|------------------|---------|------------------------|------------------------------------|---------------|
| Alcohol metílico | 67-56-1 | Developmental          | =                                  | Developmental |

#### Normativas estatales de derecho a

la información de los EE.UU

| Componente       | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|------------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Alcohol metílico | 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

## Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente       | REACH (1907/2006) - Anexo XIV -<br>sustancias sujetas a autorización | Restricciones a la utilización de                               | Reglamento REACH (EC<br>1907/2006) artículo 59 - Lista de<br>sustancias candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|------------------|--|---|---|
| Alcohol metílico | -  | Use restricted. See item 69. (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<br>reducción de ozono | Restricción de<br>sustancias<br>peligrosas (RoHS) |
|------------------|---------|---|--|------------------------------------|---|
| Alcohol metílico | 67-56-1 | Figura en la lista  | No es aplicable  | No es aplicable                    | No es aplicable                                   |
| Componente       | Nº CAS  | Directiva Seveso III<br>(2012/18/EU) -<br>cantidades umbral<br>para la notificación<br>de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad | Rotterdam<br>Convention (PIC)      | Basel Convention<br>(Hazardous Waste)             |
| Alcohol metílico | 67-56-1 | 500 tonne   | 5000 tonne   | No es aplicable                    | No es aplicable                                   |

# SECCIÓN 16: Otra información

Asuntos normativos Preparado por

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de preparación 27-abr-2009 Fecha de revisión 28-dic-2021 Fecha de impresión 28-dic-2021

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 quía 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