

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 09-feb-2024 Número de Revisión 5

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

empresa

Nombre del Producto 4-(Hydroxymercury)benzoic acid sodium salt

Cat No.: AC412070000; AC412070010; AC412070100

Sinónimos Sodium (4-carboxylatophenyl)hydroxymercurate(1-); Sodium p-hyd;

p-Chloromercuribenzoate

**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
Fair Lawn, NJ 07410

Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.**, llame al: 001-800-227-6701 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.** : 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.**: 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa**: 001-703-527-3887

# 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)

Toxicidad aguda oral Categoría 2
Toxicidad aguda cutánea Categoría 1
Toxicidad aguda por inhalación - Polvos y nieblas Categoría 2
Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida) Categoría 2

Órganos diana Sistema nervioso central (SNC).

#### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas Mortal 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

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Llevar equipo de protección respiratoria

### Respuesta

Consultar a un médico si la persona se encuentra mal

#### Inhalación

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

#### Piel

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

### Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

Enjuagarse la boca

### **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)

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

ADVERTENCIA. Daño Reproductivo - https://www.p65warnings.ca.gov/.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

| Componente                                    | Nº CAS   | Porcentaje en peso |
|---|----------|--------------------|
| Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, | 138-85-2 | 98                 |
| sodium  |          |                    |

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Contacto con los ojos

Se necesita atención médica inmediata. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados. Se necesita atención médica inmediata.

Inhalación Alejarse de la fuente de exposición, tumbarse en el suelo. Transportar a la víctima al

exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Se necesita atención

médica inmediata.

Ingestión Llamar inmediatamente a un médico. Limpiar la boca con agua.

Síntomas y efectos más importantes No hay información disponible.

Notas para el médico Tratar los síntomas

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada. Dióxido de carbono (CO2). Producto químico seco. espuma química.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación No es aplicable

Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No es aplicable

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

No permitir que la escorrentía resultante de la lucha contra el incendio se introduzca en desagües o cursos de agua.

### Productos de combustión

#### peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). óxido de mercurio.

### 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.

NFPA

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos
4 1 0 N/A

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Precauciones relativas al medio ambiente Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Prevenir la penetración del producto en desagües. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes. No debe

liberarse en el medio ambiente.

**Métodos de contención y limpieza** Evitar la formación de polvo. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

No respirar el polvo. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Manipular el producto únicamente en sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada.

Almacenamiento.

Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Consérvese bajo llave. Materiales incompatibles. Agentes oxidantes fuertes.

### SECCION 8: Controles de exposición / protección personal

### Pautas relativas a la exposición

| Componente                  | ACGIH TLV                  | OSHA PEL                                 | NIOSH                          | Mexico OEL (TWA)           |
|-----------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Mercurate(1-),              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | (Vacated) Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |
| (4-carboxylatophenyl)hydrox | Skin                       |  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>    |                            |
| y-, sodium                  |                            |  | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |                            |

#### <u>Leyenda</u>

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

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

Medidas técnicas 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.

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

un respirador oprobado por NIOSH si es necesario.

Filtro contra partículas conforme a la norma EN 143. Tipo de filtro recomendado:

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

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Polvo(s) Sólido Estado físico

Aspecto Blanco

Olor No hay información disponible No hay información disponible **Umbral olfativo** No hay información disponible Hq

Punto/intervalo de fusión > 300 °C / 572 °F

Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de Inflamación No es aplicable No es aplicable Índice de Evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

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

Densidad de vapor No es aplicable

Densidad relativa No hay información disponible Solubilidad No hay información disponible No hay datos disponibles Coeficiente de reparto octanol: agua

No es aplicable

Temperatura de autoignición

No hay información disponible Temperatura de descomposición

No es aplicable Viscosidad Fórmula molecular C7H5HgNaO3 Peso molecular 360.69

# 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.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), óxido de mercurio

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

**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.

| Componente             | Nº CAS   | IARC                  | NTP                   | ACGIH                 | OSHA                  | México                |
|------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Mercurate(1-),         | 138-85-2 | No figura en la lista |
| (4-carboxylatophenyl)h |          |                       |                       |                       |                       |                       |
| ydroxy-, sodium        |          |                       |                       |                       |                       |                       |

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 Ninguno conocido

STOT - exposición repetida Sistema nervioso central (SNC)

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

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**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

Persistencia/ Degradabilidad puede persistir

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad No hay información disponible.

# 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.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOTNo reguladoTDGNo regulado

<u>IATA</u>

**№ ONU** UN2026

**Designación oficial de**Compuesto fenilmercúrico, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje II

IMDG/IMO

Nº ONU UN2026

Designación oficial de

transporte

Compuesto fenilmercúrico, n.e.p.

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje II

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### **United States of America Inventory**

| Componente                     | Nº CAS   | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory<br>Flags |
|--------------------------------|----------|------|---|--------------------------------|
| Mercurate(1-),                 | 138-85-2 | X    | INACTIVE                                      | -                              |
| (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, |          |      |   |                                |
| sodium                         |          |      |   |                                |

#### Levenda

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

X - Incluido

'-' - No listado

# 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

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 |
|----------------|----------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|------|
| Mercurate(1-), | 138-85-2 | Х   | -    | 205-340-5 | Χ     | -    |      | -    | -     | -    |

### 4-(Hydroxymercury)benzoic acid sodium salt

\_\_\_\_\_

| (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| sodium                         |  |  |  |  |  |

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

### Reglamentaciones Federales

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

Tenga en cuenta que los productos químicos PBT no son elegibles para la exención de minimis. Para estos productos químicos, se proporcionan límites de notificación al proveedor.

> 0 % = no se ha establecido un límite de concentración baja, se aplica el límite de notificación del proveedor.

| Componente  | Nº CAS   | Porcentaje en peso | SARA 313 - % valores<br>umbral | SARA 313 - Reporting threasholds |
|---|----------|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Mercurate(1-),<br>(4-carboxylatophenyl)hyd<br>roxy-, sodium | 138-85-2 | 98                 | > 0 %                          | RT = 10 lb                       |

### Categorías de riesgos SARA 311/312

En caso de que este producto cumpla los criterios de información por niveles EPCRA 311/312 de nivel 2 previstos en la norma 40 CFR 370, consultar en la Sección 2 de esta FDS las clasificaciones pertinentes.

#### CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

| 114101 7101)                   |                                |                               |                             |                                  |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Componente                     | CWA - Sustancias<br>peligrosas | CWA - Cantidades notificables | CWA - Contaminantes tóxicos | CWA - Contaminantes prioritarios |
| Mercurate(1-),                 | -                              | -                             | X                           | -                                |
| (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, |                                |                               |                             |                                  |
| sodium                         |                                |                               |                             |                                  |

Lev del Aire Limpio

| Componente                            | HAPS Data | Class 1 Ozone Depletors | Class 2 Ozone Depletors |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Mercurate(1-),                        | X         |                         | -                       |
| (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, sodium |           |                         |                         |

### OSHA - Administración de Seguridad y No es aplicable

Salud

#### **CERCLA**

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material.

# **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     |
|--------------------------|----------|------------------------|--------------|---------------|
| Mercurate(1-),           | 138-85-2 | Developmental          | -            | Developmental |
| (4-carboxylatophenyl)hyd |          |                        |              |               |
| roxy-, sodium            |          |                        |              |               |

# Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

| Componente               | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|--------------------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Mercurate(1-),           | -             | X            | X            | X        | -            |
| (4-carboxylatophenyl)hyd |               |              |              |          |              |

### 4-(Hydroxymercury)benzoic acid sodium salt

| roxy-, sodium |  |  |  |
|---------------|--|--|--|

# Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): N
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 No hay información disponible

### Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente   | Nº CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XIV - sustancias<br>sujetas a autorización | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XVII -<br>Restricciones a la<br>utilización de<br>determinadas sustancias<br>peligrosas            | Reglamento REACH (EC<br>1907/2006) artículo 59 -<br>Lista de sustancias<br>candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|--|----------|---|---|--|
| Mercurate(1-),<br>(4-carboxylatophenyl)hydroxy-,<br>sodium | 138-85-2 | -   | Use restricted. See item 18. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -  |

### **REACH enlaces**

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) |
|---|----------|-----------------|--|---------------------------------|---|
| Mercurate(1-),<br>(4-carboxylatophenyl)hydroxy-<br>, sodium | 138-85-2 | No es aplicable | No es aplicable                            | No es aplicable                 | No es aplicable                                   |

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

### Otras regulaciones internacionales

| 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) |
|---|----------|---|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Mercurate(1-),<br>(4-carboxylatophenyl)hydroxy-<br>, sodium | 138-85-2 | No es aplicable   | No es aplicable  | X                             | Annex I - Y29                         |

# SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de revisión09-feb-2024Fecha de impresión09-feb-2024

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