

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 12-may-2014

Fecha de revisión 28-dic-2021

Número de Revisión 5

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

**Nombre del Producto** Copper(II) pyrithione

**Cat No. :** AC457210000, AC457210010, AC457210050

**Nº CAS** 14915-37-8

**Sinónimos** Bis(2-pyridinethiol 1-oxide)copper ; Copper Omadine

**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)

|   |             |
|---|-------------|
| Toxicidad aguda oral                              | Categoría 4 |
| Toxicidad aguda por inhalación - Polvos y nieblas | Categoría 2 |
| Corrosión o irritación cutáneas                   | Categoría 2 |
| Lesiones o irritación ocular graves               | Categoría 1 |

#### Elementos de la etiqueta

**Palabras de advertencia**

Peligro

**Indicaciones de peligro**

Nocivo en caso de ingestión

Provoca irritación cutánea

Provoca lesiones oculares graves

Mortal en caso de 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

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

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

**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**

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

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas 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

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

**Ingestión**

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

Enjuagarse la boca

**Almacenamiento**

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Guardar bajo llave

**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

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

| Componente                                      | Nº CAS     | Porcentaje en peso |
|---|------------|--------------------|
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper | 14915-37-8 | >95                |

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Consejo general**

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención médica inmediata.

|   |   |
|---|---|
| <b>Contacto con los ojos</b>              | Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica.  |
| <b>Contacto con la piel</b>               | Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Se necesita atención médica inmediata.   |
| <b>Inhalación</b>                         | Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. 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. |
| <b>Ingestión</b>                          | NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.   |
| <b>Síntomas y efectos más importantes</b> | Provoca quemaduras en los ojos. Provoca lesiones oculares graves.   |
| <b>Notas para el médico</b>               | Tratar los síntomas   |

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>     | Agua pulverizada o niebla de agua como opciones preferidas; si no hay agua disponible, utilizar productos químicos secos, CO2 o espuma convencional. |
| <b>Medios de extinción no apropiados</b>  | No hay información disponible  |
| <b>Punto de Inflamación</b>               | No hay información disponible  |
| <b>Método -</b>                           | No hay información disponible  |
| <b>Temperatura de autoignición</b>        | No es aplicable  |
| <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

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). Óxidos de nitrógeno (NOx). Óxidos de azufre. Óxidos de cobre.

### 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**  
4

**Inflamabilidad**  
1

**Inestabilidad**  
0

**Peligros físicos**  
N/A

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

|  |   |
|--|---|
| <b>Precauciones personales</b>         | Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar la formación de polvo. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Evacuar al personal a zonas seguras. |
| <b>Precauciones relativas al medio</b> | No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Evite que el material   |

|   |  |
|---|--|
| <b>ambiente</b>                         | 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. |
| <b>Métodos de contención y limpieza</b> | Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Evitar la formación de polvo.   |

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Manipulación</b>    | Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la formación de polvo. Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. No respirar (el polvo, el vapor, la niebla, el gas). No ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica. |
| <b>Almacenamiento.</b> | Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Materiales incompatibles. Agentes oxidantes fuertes.   |

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Pautas relativas a la exposición

| Componente                                      | ACGIH TLV                | OSHA PEL | NIOSH IDLH  | Mexico OEL (TWA) |
|---|--------------------------|----------|---|------------------|
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> |          | IDLH: 100 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> |                  |

### Leyenda

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)  
NIOSH IDLH: NIOSH - Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Medidas técnicas</b> | 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

|  |   |
|--|---|
| <b>Protección ocular y de la cara:</b>   | 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. |
| <b>Protección de la piel y el cuerpo</b> | Utilizar guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.  |
| <b>Protección respiratoria</b>           | Seguir las regulaciones de OSHA sobre respiradores en 29CFR 1010.134. Utilizar siempre un respirador aprobado por NIOSH si es necesario.  |
| <b>Medidas higiénicas</b>                | Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.  |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Estado físico</b>                  | Polvo(s) Sólido               |
| <b>Aspecto</b>                        | Verde                         |
| <b>Olor</b>                           | No hay información disponible |
| <b>Umbral olfativo</b>                | No hay información disponible |
| <b>pH</b>                             | No hay información disponible |
| <b>Punto/intervalo de fusión</b>      |                               |
| <b>Punto /intervalo de ebullición</b> | No hay información disponible |
| <b>Punto de Inflamación</b>           | No hay información disponible |
| <b>Índice de Evaporación</b>          | No es aplicable               |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>   | No hay información disponible |
| <b>Inflamabilidad o explosión</b>     |                               |
| <b>Superior</b>                       | No hay datos disponibles      |
| <b>Inferior</b>                       | No hay datos disponibles      |
| <b>Presión de vapor</b>               | No hay información disponible |

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Densidad de vapor                    | No es aplicable               |
| Densidad relativa                    | No hay información disponible |
| Solubilidad                          | No hay información disponible |
| Coeficiente de reparto octanol: agua | No hay datos disponibles      |
| Temperatura de autoignición          | No es aplicable               |
| Temperatura de descomposición        | No hay información disponible |
| Viscosidad                           | No es aplicable               |
| Fórmula molecular                    | C10 H8 Cu N2 O2 S2            |
| Peso molecular                       | 315.86                        |

## 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), Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de azufre, Óxidos de cobre |
| Polimerización peligrosa               | No hay información disponible.   |
| 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   |
|--|------------------|------------------|-------------------|
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionat o-O,S)copper | 1075 mg/kg (Rat) | >2 g/kg (Rabbit) | 70 mg/m³ (Rat) 4H |

**Productos Toxicológicamente Sinérgicos** 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                |
|---|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper | 14915-37-8 | No figura en la lista | No figura en la lista | No figura en la lista | No figura en la lista | No figura en la lista |

**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** Ninguno conocido

|  |  |
|--|--|
| <b>Peligro por aspiración</b>                          | No hay información disponible                                    |
| <b>Síntomas / efectos, agudos y retardados</b>         | No hay información disponible                                    |
| <b>Información del alterador del sistema endocrino</b> | No hay información disponible                                    |
| <b>Otros efectos adversos</b>                          | No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas. |

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

### Ecotoxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos. 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.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Persistencia/ Degradabilidad</b> | Insoluble en agua puede persistir   |
| <b>Bioacumulación</b>               | No hay información disponible.  |
| <b>Movilidad</b>                    | No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua. |

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

|   |  |
|---|--|
| <b>Métodos de eliminación de los desechos</b> | 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

### DOT

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Nº ONU</b>                            | 2811                           |
| <b>Designación oficial de transporte</b> | Sólido tóxico orgánico, n.e.p. |
| <b>Clase de peligro</b>                  | 6.1                            |
| <b>Grupo de embalaje</b>                 | II                             |

### TDG

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Nº ONU</b>                            | 2811                           |
| <b>Designación oficial de transporte</b> | Sólido tóxico orgánico, n.e.p. |
| <b>Clase de peligro</b>                  | 6.1                            |
| <b>Grupo de embalaje</b>                 | II                             |

### IATA

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Nº ONU</b>                            | UN2811                        |
| <b>Designación oficial de transporte</b> | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.* |
| <b>Clase de peligro</b>                  | 6.1                           |
| <b>Grupo de embalaje</b>                 | II                            |

### IMDG/IMO

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Nº ONU</b>                            | UN2811                         |
| <b>Designación oficial de transporte</b> | Sólido tóxico orgánico, n.e.p. |
| <b>Clase de peligro</b>                  | 6.1                            |
| <b>Grupo de embalaje</b>                 | II                             |

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### United States of America Inventory

| Componente                                      | Nº CAS     | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory Flags |
|---|------------|------|---|-----------------------------|
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper | 14915-37-8 | -    | -   | -                           |

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

| Componente                                      | Nº CAS     | DSL | NDL | EINECS    | PICCS | ENCS | ISHL | AICS | IECSC | KECL        |
|---|------------|-----|-----|-----------|-------|------|------|------|-------|-------------|
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper | 14915-37-8 | -   | -   | 238-984-0 | X     | X    |      | -    | X     | 2000-3-1488 |

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 umbral |
|---|------------|--------------------|-----------------------------|
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper | 14915-37-8 | >95                | 1.0                         |

**Categorías de riesgos SARA 311/312**

Para más información, ver la sección 2

**CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)**

| Componente                                      | CWA - Sustancias peligrosas | CWA - Cantidades notificables | CWA - Contaminantes tóxicos | CWA - Contaminantes prioritarios |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper | -                           | -                             | X                           | -                                |

**Ley del Aire Limpio**

No es aplicable

OSHA - Administración de Seguridad y Salud  
No es aplicable**CERCLA**

No es aplicable

**Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

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

| Componente                                      | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|---|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper | -             | X            | X            | -        | -            |

**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**

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

| Componente                                      | Nº CAS     | OECD HPV        | Contaminantes Orgánicos Persistentes | Potencial de reducción de ozono | Restricción de sustancias peligrosas (RoHS) |
|---|------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper | 14915-37-8 | No es aplicable | No es aplicable                      | No es aplicable                 | No es aplicable                             |

| Componente                                      | Nº CAS     | Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad | Rotterdam Convention (PIC) | Basel Convention (Hazardous Waste) |
|---|------------|---|--|----------------------------|------------------------------------|
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper | 14915-37-8 | No es aplicable   | No es aplicable  | No es aplicable            | Annex I - Y22                      |

**SECCIÓN 16: Otra información**

**Preparado por**

Asuntos normativos  
Thermo Fisher Scientific  
Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

**Fecha de preparación**

12-may-2014

**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 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**