

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 10-sep-2014

Fecha de revisión 24-dic-2021

Número de Revisión 4

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

empresa

Nombre del Producto Chromium (III) Chloride Hexahydrate

Cat No.: C325-500

Sinónimos Chromic chloride hexahydrate; Chromium chloride, hexahydrate; Chromium sesquichloride

**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

Teléfono de emergencia CHEMTREC®, Outside the USA: 001-703-527-3887

CHEMTREC®, Inside the USA: 800-424-9300

## 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)

Corrosivo para los metales Categoría 1
Toxicidad aguda oral Categoría 4
Sensibilización cutánea Categoría 1

#### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales Nocivo en caso de ingestión Puede provocar una reacción alérgica en la piel



### 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 respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar quantes de protección

Conservar únicamente en el recipiente original

Piel

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

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

Ingestión

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

Enjuagarse la boca

**Derrames** 

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales

**Almacenamiento** 

Conservar en un recipiente resistente a la corrosión de polipropileno con forro interior resistente a la corrosión

Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

| Componente                          | Nº CAS     | Porcentaje en peso |  |
|-------------------------------------|------------|--------------------|--|
| Chromium (III) Chloride Hexahydrate | 10060-12-5 | 90 - 100           |  |

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Consejo general Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

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

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Consultar a un médico si

se producen síntomas.

Síntomas y efectos más importantes Puede provocar una reacción alérgica cutánea. 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: Los síntomas de una reacción alérgica

pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo

en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o

enrojecimiento

Notas para el médico Tratar los síntomas

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

**Punto de Inflamación**No hay información disponible

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

Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición.

### Productos de combustión

peligrosos

Ninguno conocido.

### 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 |
|-------|----------------|---------------|------------------|
| 3     | 1              | 0             | N/A              |

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada.

Evitar la formación de polvo.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.

Métodos de contención y limpieza Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Mantener en

contenedores cerrados aptos para su eliminación.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar la inhalación y la

ingestión. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la

ropa. Evitar la formación de polvo.

Almacenamiento. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición

| Componente              | ACGIH TLV | OSHA PEL                             | NIOSH IDLH                 | Mexico OEL (TWA)           |
|-------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Chromium (III) Chloride |           | (Vacated) TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | IDLH: 25 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> |
| Hexahydrate             |           |                                      | TWA: 0.5 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 Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara: Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos como se describe

en las normas para la protección de los ojos y la cara de la OSHA, en 29 CFR 1910.133.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

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

un respirador 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 físicoPolvo(s) SólidoAspectoVioleta rojizoOlorInodoro

Umbral olfativo No hay información disponible

**pH**2.4 5% aq solution **Punto/intervalo de fusión**2.4 5% aq solution
83 °C / 181.4 °F

Punto /intervalo de ebulliciónNo hay información disponiblePunto de InflamaciónNo hay información disponible

Índice de Evaporación No es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

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

Densidad de vapor No es aplicable

Densidad relativa 1.760

Solublidad Soluble en agua

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

ViscosidadNo es aplicableFórmula molecularCrCl3.6H2OPeso molecular266.4354

### 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. Exceso de calor.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Ninguno durante un proceso normal. Reacciones peligrosas

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

#### Información del producto

Información sobre los componentes

| Componente              | DL50 Oral               | DL50 cutánea      | LC50 Inhalación       |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| Chromium (III) Chloride | LD50 = 1790 mg/kg (Rat) | >2000 mg/kg (Rat) | No figura en la lista |
| Hexahydrate             |                         |                   | -                     |

**Productos Toxicológicamente** 

No hay información disponible

**Sinergísticos** 

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                |
|----------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Chromium (III)       | 10060-12-5 | No figura en la lista |
| Chloride Hexahydrate |            | -                     |                       |                       |                       |                       |

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

No hay información disponible Peligro por aspiración

Síntomas / efectos,

El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o agudos y retardados 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: Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormiqueo en las manos y los pies,

mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o enrojecimiento

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**

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.

#### Chromium (III) Chloride Hexahydrate

| Componente              | Algas de agua dulce   | Peces de agua dulce   | Microtox              | pulga de agua      |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Chromium (III) Chloride | No figura en la lista | No figura en la lista | No figura en la lista | EC50: 187 mg/L/24h |
| Hexahydrate             |                       |                       |                       |                    |

Persistencia/ Degradabilidad

Soluble en agua 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 solubilidad en agua.

# 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

DOT

**№ ONU** UN3260

Designación oficial de Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.

transporte

Nombre técnico Chromium (III) Chloride Hexahydrate

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

**TDG** 

**№** ONU UN3260

**Designación oficial de** Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

**IATA** 

**№ ONU** UN3260

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje III

IMDG/IMO

**№ ONU** UN3260

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje III

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.

Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.

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

| Componente                             | Nº CAS     | TSCA | TSCA Inventory notification -<br>Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory<br>Flags |
|--|------------|------|--|--------------------------------|
| Chromium (III) Chloride<br>Hexahydrate | 10060-12-5 | -    | -  | -                              |

#### Levenda:

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

### **Chromium (III) Chloride Hexahydrate**

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 |
|-------------------------|------------|-----|------|--------|-------|------|------|------|-------|------|
| Chromium (III) Chloride | 10060-12-5 | -   | -    | -      | Х     | -    |      | Х    | Х     | -    |
| Hexahydrate             |            |     |      |        |       |      |      |      |       |      |

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 |
|-------------------------------------|------------|--------------------|--------------------------------|
| Chromium (III) Chloride Hexahydrate | 10060-12-5 | 90 - 100           | 1.0                            |

Categorías de riesgos SARA

Para más información, ver la sección 2

311/312

### CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

| Componente                             | CWA - Sustancias peligrosas | CWA - Cantidades notificables | CWA - Contaminantes tóxicos | CWA - Contaminantes prioritarios |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Chromium (III) Chloride<br>Hexahydrate | -                           | -                             | Х                           | -                                |

Ley del Aire Limpio

|   | Com             | ponente             | HAPS Data | Class 1 Ozone Depletors | Class 2 Ozone Depletors |
|---|-----------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| С | hromium (III) C | hloride Hexahydrate | X         |                         | -                       |

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

Salud

**CERCLA** No es aplicable

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

Proposición 65 de California

| Componente              | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|-------------------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Chromium (III) Chloride | -             | X            | X            | X        | X            |
| Hexahydrate             |               |              |              |          |              |

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

### Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): Ν 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

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) |
|--|------------|---|--|---------------------------------|---|
| Chromium (III) Chloride<br>Hexahydrate | 10060-12-5 | No es aplicable   | 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)             |
| Chromium (III) Chloride<br>Hexahydrate | 10060-12-5 | 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 preparación10-sep-2014Fecha de revisión24-dic-2021Fecha de impresión24-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