

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 03-dic-2010

Fecha de revisión 24-dic-2021

Número de Revisión 7

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

Nombre del Producto Phenol

Cat No.: AC221750000; AC221750015; AC221750025; AC221752500;

AC221755000

**Nº CAS** 108-95-2

Sinónimos Carbolic acid; Hydroxybenzene

**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

Toxicidad aguda cutánea

Categoría 3

Toxicidad aguda por inhalación - Polvos y nieblas

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones o irritación ocular graves

Mutagenicidad en células germinales

Categoría 1

Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición Categoría 3

única)

Órganos diana Aparato respiratorio.

Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida) Categoría 1

Órganos diana Hígado, Riñón, Sangre, Sistema nervioso central (SNC).

#### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Puede irritar las vías respiratorias

Puede provocar somnolencia o vértigo

Se sospecha que provoca defectos genéticos

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

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

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 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

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

## 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)

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Material combustible

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

| Componente | Nº CAS   | Porcentaje en peso |  |
|------------|----------|--------------------|--|
| Fenol      | 108-95-2 | >95                |  |

## 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 En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar

atención médica. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los

párpados, durante al menos 15 minutos.

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

atención médica inmediata.

Inhalación 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.

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

toxicológica.

Síntomas y efectos más importantesCausa 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: Puede causar

depresión del sistema nervioso central

Notas para el médico Tratar los síntomas

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados. Dióxido de carbono

(CO<sub>2</sub>), Producto químico seco, Arena seca, Espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación 79 °C / 174.2 °F

Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición 605 °C / 1121 °F

Límites de explosión

 Superior
 8.6 vol %

 Inferior
 1.7 vol %

Sensibilidad a impactos

mecánicos

No hay información disponible

Sensibilidad a descargas No hay información disponible

#### estáticas

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

El producto provoca quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas.

## Productos de combustión

#### peligrosos

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

#### 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
4 2 1 N/A

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras.

Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas y en dirección

contraria al viento en una fuga o vertido. Evitar la formación de polvo.

Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente.

Métodos de contención y limpieza

Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Evitar la formación de

polvo.

## 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 ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica. No respirar (el polvo, el vapor, la niebla, el gas). Evitar la formación de polvo.

Almacenamiento.

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Proteger de la humedad. Proteger de la luz. Area de sustancias corrosivas. Guarde bajo una atmósfera inerte. Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Materiales incompatibles. Ácidos. Bases. Agentes oxidantes fuertes. Halógenos. Plomo. Metales.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

#### Pautas relativas a la exposición

| Componente | ACGIH TLV        | OSHA PEL                            | NIOSH IDLH                    | Mexico OEL (TWA) |
|------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Fenol      | Fenol TWA: 5 ppm |                                     | IDLH: 250 ppm                 | TWA: 5 ppm       |
|            | Skin             | (Vacated) TWA: 19 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 ppm                    |                  |
|            |                  |                                     | TWA: 19 mg/m <sup>3</sup>     |                  |
|            |                  |                                     | Ceiling: 15.6 ppm             |                  |
|            |                  | TWA: 19 mg/m <sup>3</sup>           | Ceiling: 60 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 - Institute Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health

Medidas técnicas

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos 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 guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

**Protección respiratoria** Effective dust mask Filter type A.

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

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Cristalino Sólido

Aspecto Incoloro - Blanco translúcido

**Olor** acre

Umbral olfativo No hay información disponible

**pH** 6 @ 20°C 10 g/L aq.sol

 Punto/intervalo de fusión
 39 - 42 °C / 102.2 - 107.6 °F

 Punto /intervalo de ebullición
 182 °C / 359.6 °F @ 760 mmHg

**Punto de Inflamación** 79 °C / 174.2 °F **Índice de Evaporación** No es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

 Superior
 8.6 vol %

 Inferior
 1.7 vol %

**Presión de vapor**Densidad de vapor
0.4 mbar @ 20 °C
No es aplicable

Densidad relativa 1.070

Solubilidad Soluble en agua

Coeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoignición605 °C / 1121 °F

Temperatura de descomposición No hay información disponible

Viscosidad 3.437 mPa.s (50°C)

Fórmula molecularC6 H6 OPeso molecular94.11

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Riesgo de reacción Sí

Estabilidad Higroscópico, Sensible a la luz.

Condiciones que deben evitarse Evitar la formación de polvo. Productos incompatibles. Exposición a la humedad.

Exposición a la luz. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes

de ignición. Exposición al aire húmedo o al agua.

Materiales incompatibles Ácidos, Bases, Agentes oxidantes fuertes, Halógenos, Plomo, Metales

Productos de descomposición

peligrosos

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

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Fecha de revisión 24-dic-2021

#### Información del producto

Información sobre los componentes

| Componente | DL50 Oral                 | DL50 cutánea               | LC50 Inhalación                       |
|------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Fenol      | Calc. ATE 60 mg/kg (Human | Calc. ATE 300 mg/kg (Human | Calc. ATE 0.5 mg/l (Human             |
|            | evidence)                 | evidence)                  | evidence)                             |
|            | LD50 = 340 mg/kg (Rat)    | LD50 = 660 mg/kg (Rat)     | LC50 >900 mg/m <sup>3</sup> /8h (Rat) |
|            | 650 mg/kg (Rat; OECD 401) | 850 - 1400 mg/kg (Rabbit)  | . , ,                                 |

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 CAUSA QUEMADURAS POR TODAS LAS RUTAS DE EXPOSICION.

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                |
|-----|------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| I   | Fenol      | 108-95-2 | No figura en la lista |
| - 7 |            |          | N                     |                       | -                     |                       |                       |

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción Los experimentos han demostrado toxicidad para la reproducción en animales de

laboratorio.

Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible.

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

STOT - exposición única Aparato respiratorio

STOT - exposición repetida Hígado Riñón Sangre Sistema nervioso central (SNC)

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: Puede causar depresión del sistema nervioso central

Información del alterador del sistema endocrino

No hay información disponible

Otros efectos adversos

Se han comunicado efectos tumorigénicos en animales de experimentación. Consulte la información completa en la entrada concreta de RTECS.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### **Ecotoxicidad**

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

| Componente | Algas de agua dulce       | Peces de agua dulce | Microtox                 | pulga de agua               |
|------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Fenol      | EC50: 0.0188 - 0.1044     | 4-7 mg/L LC50 96 h  | EC50 21 - 36 mg/L 30 min | EC50: 10.2 - 15.5 mg/L, 48h |
|            | mg/L, 96h static          | 32 mg/L LC50 96 h   | EC50 = 23.28 mg/L 5 min  | (Daphnia magna)             |
|            | (Pseudokirchneriella      |                     | EC50 = 25.61 mg/L 15 min | EC50: 4.24 - 10.7 mg/L, 48h |
|            | subcapitata)              |                     | EC50 = 28.8 mg/L 5 min   | Static (Daphnia magna)      |
|            | EC50: 187 - 279 mg/L, 72h |                     | EC50 = 31.6 mg/L 15 min  |                             |
|            | static (Desmodesmus       |                     | _                        |                             |
|            | subspicatus)              |                     |                          |                             |
|            | EC50: = 46.42 mg/L, 96h   |                     |                          |                             |
|            | (Pseudokirchneriella      |                     |                          |                             |
|            | subcapitata)              |                     |                          |                             |
|            |                           |                     |                          |                             |

Fecha de revisión 24-dic-2021

**Phenol** 

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.

| Componente | log Pow |
|------------|---------|
| Fenol      | 1.5     |

## 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 |  |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Fenol - 108-95-2 | U188                          | -                             |  |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT

Nº ONU UN1671

FENOL SÓLIDO Designación oficial de

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje

**TDG** 

Nº ONU UN1671

Designación oficial de FENOL SÓLIDO

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje

IATA

Nº ONU UN1671

FENOL SÓLIDO Designación oficial de

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje

IMDG/IMO

Nº ONU UN1671 FENOL SÓLIDO

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro 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 Flags |
|------------|----------|------|--|-----------------------------|
| Fenol      | 108-95-2 | Χ    | 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     |
|------------|----------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|----------|
| Fenol      | 108-95-2 | Χ   | -    | 203-632-7 | Χ     | Χ    | Χ    | Х    | Χ     | KE-28209 |

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 |
|------------|----------|--------------------|--------------------------------|
| Fenol      | 108-95-2 | >95                | 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 |
|------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Fenol      | X                           | 1000 lb                       | X                           | X                                |

Lev del Aire Limpio

| ,          | ı         |                         |                         |
|------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Componente | HAPS Data | Class 1 Ozone Depletors | Class 2 Ozone Depletors |
| Fenol      | X         |                         | -                       |

## **OSHA** - Administración de Seguridad y No 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 |
|------------|---|----------------|
| Fenol      | 1000 lb   | 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     |
|------------|----------|------------------------|--------------|---------------|
| Fenol      | 108-95-2 | Reproductive toxin     | -            | Developmental |

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

| Componente | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Fenol      | 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 No hay información disponible

#### 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) |
|------------|--|---|---|
| Fenol      | -  | 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) |
|------------|----------|---|--|---------------------------------|---|
| Fenol      | 108-95-2 | 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<br>(2012/18/CE) -<br>Cantidades que<br>califican para los<br>requisitos de<br>informe de<br>seguridad | Rotterdam<br>Convention (PIC)   | Basel Convention<br>(Hazardous Waste)             |
| Fenol      | 108-95-2 | No es aplicable   | No es aplicable  | No es aplicable                 | Annex I - Y39                                     |

| SECCIO | λΝ 16· Otra | a información |
|--------|-------------|---------------|
|        |             |               |

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de preparación03-dic-2010Fecha 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