

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 26-sep-2009

Nombre del Producto

Fecha de revisión 26-dic-2021

Número de Revisión 5

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

o-Tolidine dihydrochloride

Cat No.: AC421130000; AC421130025; AC421130250; AC421131000;

AC421135000

**Nº CAS** 612-82-8

**Sinónimos** 3,3`-Dimethylbenzidene dihydrochloride

**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
Carcinogenicidad Categoría 1B

Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Peligro

# Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión Puede provocar cáncer





#### 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

#### Respuesta

En caso de exposición demostrada o presunta: consultar al 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**

Guardar bajo llave

#### 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

ADVERTENCIA. Cáncer - https://www.p65warnings.ca.gov/.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

| Componente   | Nº CAS   | Porcentaje en peso |
|--|----------|--------------------|
| [1,1-Bifenil]-4,4-diamina, 3,3-dimetil-, clorhidrato | 612-82-8 | >95                |
| (1:2)  |          |                    |

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

médico de servicio.

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. Consultar a un

médico inmediatamente si se producen síntomas.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen

síntomas. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

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

toxicológica.

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 Método -**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

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición.

# Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx). Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Amoníaco. Gas cloruro de hidrógeno.

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.

<u>NFPA</u>

SaludInflamabilidadInestabilidadPeligros físicos211N/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. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al

viento en una fuga o vertido.

Precauciones relativas al medio

ambiente

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

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 Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Manipular el producto

únicamente en sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada.

No respirar el polvo. Evitar la formación de polvo.

Almacenamiento. 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 Este producto no contienen ningún material peligroso con límites de exposición

ocupacionales establecidos por los órganos reglamentarios específicos de la región.

Medidas técnicas Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. 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. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Polvo(s) Sólido

**Aspecto** Beis Olor Inodoro

**Umbral olfativo** No hay información disponible No hay información disponible Ha

130 °C / 266 °F Punto/intervalo de fusión

Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible No hay información disponible Punto de Inflamación

Índice de Evaporación No es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

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

Densidad de vapor No es aplicable

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

No hay información disponible Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay información disponible

Viscosidad No es aplicable Fórmula molecular C14 H16 N2, 2 H CI

Peso molecular 285.2

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Riesgo de reacción Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Sensible al aire. Sensible a la luz. **Estabilidad** 

Condiciones que deben evitarse Exposición al aire. Exposición a la luz.

Agentes oxidantes fuertes Materiales incompatibles

Productos de descomposición Óxidos de nitrógeno (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2),

#### o-Tolidine dihydrochloride

peligrosos Amoníaco, Gas cloruro de hidrógeno

**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

| Intermediation copie too compensation |                 |                       |                       |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Componente                            | DL50 Oral       | DL50 cutánea          | LC50 Inhalación       |  |  |  |  |  |  |
| [1,1-Bifenil]-4,4-diamina,            | 404 mg/kg (Rat) | No figura en la lista | No figura en la lista |  |  |  |  |  |  |
| 3,3-dimetil-, clorhidrato (1:2)       |                 |                       |                       |  |  |  |  |  |  |

**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 Puede provocar cáncer. 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                |
|---|--------------------------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|------|-----------------------|
| Ī | [1,1-Bifenil]-4,4-diamin | 612-82-8 | Group 2B | No figura en la lista | No figura en la lista | X    | No figura en la lista |
|   | a, 3,3-dimetil-,         |          |          |                       |                       |      |                       |
|   | clorhidrato (1:2)        |          |          |                       |                       |      |                       |

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

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, No hay información disponible agudos y retardados

•

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.

Persistencia/ Degradabilidad No hay información disponible

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

DOT

Nº ONU UN3077

Designación oficial de Sustancias sólidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

transporte

Nombre técnico [1,1-Bifenil]-4,4-diamina, 3,3-dimetil-, clorhidrato (1:2

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje Ш

TDG

Nº ONU UN3077

Designación oficial de Sustancias sólidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

transporte Clase de peligro 9 Ш Grupo de embalaje

**IATA** 

Nº ONU UN3077

Designación oficial de Sustancias sólidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

transporte Clase de peligro 9 Ш

Grupo de embalaje IMDG/IMO

> Nº ONU UN3077

Designación oficial de

transporte

Clase de peligro Grupo de embalaje Ш

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Sustancias sólidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.

# United States of America Inventory

| Componente                      | Nº CAS   | TSCA | TSCA Inventory notification -<br>Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory<br>Flags |
|---------------------------------|----------|------|--|--------------------------------|
| [1,1-Bifenil]-4,4-diamina,      | 612-82-8 | X    | ACTIVE   | -                              |
| 3,3-dimetil-, clorhidrato (1:2) |          |      |  |                                |

# 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 |
|---------------------------------|----------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|------|
| [1,1-Bifenil]-4,4-diamina,      | 612-82-8 | Х   | -    | 210-322-5 | Χ     | -    |      | -    | Χ     | -    |
| 3,3-dimetil-, clorhidrato (1:2) |          |     |      |           |       |      |      |      |       |      |

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 |
|--|----------|--------------------|--------------------------------|
| [1,1-Bifenil]-4,4-diamina, 3,3-dimetil-, clorhidrato (1:2) | 612-82-8 | >95                | 0.1                            |

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 No es aplicable

OSHA - Administración de Seguridad yNo es aplicable

Salud

CERCLA No es aplicable

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  |
|--|----------|------------------------|--------------|------------|
| [1,1-Bifenil]-4,4-diamina,<br>3,3-dimetil-, clorhidrato<br>(1:2) | 612-82-8 | Carcinogen             | 0.059 μg/day | Carcinogen |

# Normativas estatales de derecho a

la información de los EE.UU

| Componente                 | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|----------------------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| [1,1-Bifenil]-4,4-diamina, | -             | X            | -            | -        | -            |
| 3,3-dimetil-, clorhidrato  |               |              |              |          |              |
| (1:2)                      |               |              |              |          |              |

#### 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 - sustancias sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII -<br>Restricciones a la utilización de<br>determinadas sustancias<br>peligrosas | Reglamento REACH (EC<br>1907/2006) artículo 59 - Lista de<br>sustancias candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|---------------------------------|---|--|---|
| [1,1-Bifenil]-4,4-diamina,      | -   | Use restricted. See item 28.   | -   |
| 3,3-dimetil-, clorhidrato (1:2) |   | (see link for restriction details)   |   |
|                                 |   | 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) |
|---|----------|-----------------|--|---------------------------------|---|
| [1,1-Bifenil]-4,4-diamina,<br>3,3-dimetil-, clorhidrato (1:2) | 612-82-8 | 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) |
|---|----------|---|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| [1,1-Bifenil]-4,4-diamina,<br>3,3-dimetil-, clorhidrato (1:2) | 612-82-8 | 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 preparación26-sep-2009Fecha de revisión26-dic-2021Fecha de impresión26-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