

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 19-abr-2012

Fecha de revisión 29-mar-2024

Número de Revisión 3

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

Nombre del Producto Quinoline

Cat No. : A11545

Nº CAS 91-22-5

Sinónimos Benzo[b]pyridine

**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

Alfa Aesar Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc. 30 Bond Street Ward Hill, MA 01835-8099 Tel: 800-343-0660

Fax: 800-343-0660

### 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 3
Toxicidad aguda cutánea Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2
Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2
Mutagenicidad en células germinales Categoría 2
Carcinogenicidad Categoría 1

#### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

Tóxico en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave Se sospecha que provoca defectos genéticos





### 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

Úsese protección para los ojos/la cara

### Respuesta

En caso de exposición demostrada o presunta: consultar al médico

#### Piel

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

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

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

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

#### Ingestión

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

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 |
|------------|---------|--------------------|
| Quinoleina | 91-22-5 | >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.

Contacto con la piel Se necesita atención médica inmediata. Lavar inmediatamente con abundante agua

durante al menos 15 minutos.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. 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 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), productos guímicos secos, espuma resistente

al alcohol.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación 101 °C / 213.8 °F

Método - CC (copa cerrada)

Temperatura de autoignición 480 °C / 896 °F

Límites de explosión

 Superior
 7.00 vol %

 Inferior
 1.20 vol %

Propiedades comburentes No es oxidante (basado en la estructura química de las sustancias y los estados de

oxidación de los elementos constitutivos)

Sensibilidad a impactos

mecánicos

No hay información disponible

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

Los contenedores pueden explotar si se calientan. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

# Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx). 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

Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos Salud

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

Precauciones personales

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada. Evacuar al personal a zonas seguras. 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. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

Métodos de contención y limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. No ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica.

Almacenamiento.

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteger de la luz del sol directa. Materiales incompatibles. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. óxidos de nitrógeno (NOx). Peróxidos.

### 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

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. 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 v de la cara:

Gafas de seguridad bien ajustadas. Escudo de protección facial.

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.

Tipo de filtro recomendado:

Gases y vapores orgánicos de filtro. Tipo A. Marrón. conforme a la EN14387.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Líquido Estado físico Marrón **Aspecto** Olor acre

**Umbral olfativo** No hay información disponible

рΗ 7.3 5 g/L aq.solution -15 °C / 5 °F Punto/intervalo de fusión Punto /intervalo de ebullición 237 °C / 458.6 °F

Punto de Inflamación

101 °C / 213.8 °F

#### Quinoline

Método -CC (copa cerrada)

Índice de Evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

Inflamabilidad o explosión

Superior 7.00 vol % Inferior 1.20 vol % Presión de vapor <0.1 mbar @ 20 °C

Densidad de vapor 4.45 1.088 Densidad

Densidad relativa 1.095 Solubilidad

Ligeramente soluble en agua No hay datos disponibles Coeficiente de reparto octanol: aqua Temperatura de autoignición 480 °C / 896 °F

Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad No hay información disponible

Fórmula molecular C9 H7 N Peso molecular 129.16

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

**Estabilidad** Estable en condiciones normales. Higroscópico. Sensible a la luz.

Condiciones que deben evitarse Productos incompatibles. Exceso de calor. Exposición al aire húmedo o al agua. Proteger

de la luz.

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, óxidos de nitrógeno (NOx), Peróxidos **Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx), 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

Información del producto

Información sobre los componentes

| Componente | DL50 Oral       | DL50 cutánea     | LC50 Inhalación       |  |
|------------|-----------------|------------------|-----------------------|--|
| Quinoleina | 270 mg/kg (Rat) | 1370 mg/kg (Rat) | No figura en la lista |  |

**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 Irrita los ojos y la piel

Sensibilización No hay información disponible

Carcinogenicidad La Unión Europea clasifica este producto como un carcinógeno. 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                |
|------------|---------|----------|-----------------------|-----------------------|------|-----------------------|
| Quinoleina | 91-22-5 | Group 2B | No figura en la lista | No figura en la lista | Χ    | No figura en la lista |

Efectos mutagénicos Prueba de Ames: positivo.

No hay información disponible. Efectos sobre la reproducción

**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, agudos y retardados

No hay información disponible

Información del alterador del

sistema endocrino

No hay información disponible

Otros efectos adversos Consulte la información completa en la entrada concreta de RTECS.

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### **Ecotoxicidad**

El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente. 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              |
|------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Quinoleina | 51 mg/L EC50 = 4 h 84 mg/L | 40 mg/L LC50 96 h 46 mg/L | EC50 34.34 - 130.29 mg/L | 45.9 - 57.3 mg/L EC50 48 h |
|            | EC50 = 72 h 90 mg/L EC50   | LC50 96 h 77.8 mg/L LC50  | 60 h                     | 28.5 mg/L EC50 = 48 h      |
|            | - 96 h                     | 96 h                      |                          | •                          |

Persistencia/ Degradabilidad

puede persistir en base a la información facilitada.

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad . No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua.

| Componente | log Pow |
|------------|---------|
| Quinoleina | 2.06    |

### 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 UN2656

Designación oficial de QUINOLINE

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje III

**TDG** 

Nº ONU UN2656

Designación oficial de QUINOLINE

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje III

<u>IATA</u>

Nº ONU UN2656

Designación oficial de QUINOLINE

transporte

Clase de peligro 6.1

#### Quinoline

Grupo de embalaje

IMDG/IMO

Nº ONU UN2656

Designación oficial de QUINOLINE

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje III

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### United States of America Inventory

| Componente | Nº CAS  | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory Flags |
|------------|---------|------|---|-----------------------------|
| Quinoleina | 91-22-5 | X    | ACTIVE  | -                           |

#### 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)

Ш

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 |
|------------|---------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|------|
| Quinoleina | 91-22-5 | Х   | -    | 202-051-6 | Х     | Χ    | Х    | Х    | Х     | Х    |

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

| Componente | Nº CAS  | Porcentaje en peso | SARA 313 - % valores<br>umbral | SARA 313 - Reporting threasholds |
|------------|---------|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Quinoleina | 91-22-5 | >95                | 1.0                            | -                                |

#### 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)

| Componente |            | CWA - Sustancias CWA - Cantidades peligrosas notificables |              | CWA - Contaminantes | CWA - Contaminantes |  |
|------------|------------|---|--------------|---------------------|---------------------|--|
|            |            | peligrosas  | notificables | tóxicos             | prioritarios        |  |
|            | Quinoleina | X   | 5000 lb      | -                   | -                   |  |

Ley del Aire Limpio

| Componente | HAPS Data | Class 1 Ozone Depletors | Class 2 Ozone Depletors |
|------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Quinoleina | X         |                         | -                       |

#### Quinoline

### **OSHA** - Administración de Seguridad yNo 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) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355).

| Componente | Cantidades notificables<br>(RQ) de sustancias<br>peligrosas | Preguntas frecuentes<br>sobre sustancias<br>extremadamente<br>peligrosas de CERCLA | Cantidad reportable SARA<br>(RQ)           |
|------------|---|--|--|
| Quinoleina | 5000 lb   | -  | RQ 5000 lb final RQ<br>RQ 2270 kg final RQ |

### Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

| Componente |         |            | Prop 65 NSRL | Categoría  |  |
|------------|---------|------------|--------------|------------|--|
| Quinoleina | 91-22-5 | Carcinogen | -            | Carcinogen |  |

### Normativas estatales de derecho a

la información de los EE.UU

| Componente | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Quinoleina | X             | Х            | 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

Riesgo ligero, grado 1

### Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente | Nº CAS  | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XIV - sustancias<br>sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas   | Reglamento REACH (EC<br>1907/2006) artículo 59 -<br>Lista de sustancias<br>candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|------------|---------|---|---|--|
| Quinoleina | 91-22-5 | -   | Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 28. (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 | Potencial de reducción de ozono | Restricción de<br>sustancias |
|------------|---------|--------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
|            |         |                    | Persistentes               | reducción de ozono              | peligrosas (RoHS)            |
| Quinoleina | 91-22-5 | Figura en la lista | 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) |
|------------|---------|---|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Quinoleina | 91-22-5 | No es aplicable   | No es aplicable  | No es aplicable               | No es aplicable                       |

| SECCIÓN 16: Otra información |  |
|------------------------------|--|
|------------------------------|--|

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

www.thermofisher.com

Fecha de preparación19-abr-2012Fecha de revisión29-mar-2024Fecha de impresión29-mar-2024

Resumen de la revisión Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

### 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