

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión 6.8 Fecha de revisión 05/25/2023 Fecha de impresión 11/12/2023

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : 4-Nitrofenol

Referencia : 241326 Marca : Aldrich

No. Indice : 609-015-00-2 No. CAS : 100-02-7

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados : Reactivos para laboratorio, Síntesis de sustancias

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Sigma-Aldrich Quimica S de RL de CV

Parque Industrial Toluca 2000

Calle 6 Norte No. 107 50200 TOLUCA

MEXICO

Teléfono : +52 (0)1 800 007 5300 Fax : +52 (0)1 800 712 9920

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia : 800-00-214-00 (SETIQ)

800-681-9531 (CHEMTREC)

(55) 55-59-15-88

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA de acuerdo con 29 CFR 1910 (OSHA HCS).

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4), H302

Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 4), H332

Toxicidad aguda, Cutáneo (Categoría 4), H312

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Oral (Categoría 2),

Riñón, Hígado, H373

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático (Categoría 3), H402

Aldrich - 241326

Pagina 1 de 11



Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H302 + H312 + H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón, Hígado) tras

exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Declaración(es) de prudencia

P260 No respirar el polvo.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar quantes/ ropa de protección.

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

Enjuagar la boca.

P302 + P352 + P312 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la

persona se encuentra mal.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre

y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se

encuentra mal.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación

de residuos autorizada.

2.3 Peligros no clasificados de otra manera - ninguno(a)

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Sinónimos : p-Nitrophenol

Componente Clasificación Concentración

Aldrich - 241326

MILLIPORE

4-Nitrofenol		
	Acute Tox. 4; STOT RE 2;	<= 100 %
	Aquatic Acute 3; H302,	
	H332, H312, H373, H402	

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado

Tras inhalación: aire fresco. Llamar inmediatamente al médico. Tras parada respiratoria: inmediatamente respiración instrumental. Aplicar oxígeno en caso necesario.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Consultar al oftalmólogo. Retirar las lentillas.

Por ingestión

Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos). Consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Sin datos disponibles

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco

Medios de extinción no apropiados

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mez cla.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Inflamable.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo.

Aldrich - 241326

Pagina 3 de 11



En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada .

5.4 Otros datos

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evitar la inhalación de polvo. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese una ventilación

apropiada. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, con sulte con expertos.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciónes 7 o 10). Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Aclarar. Evitar la formación de polvo.

6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla.

Medidas de higiene

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar cara y manos al término del trabajo.

Ver precauciones en la sección 2.2

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Bien cerrado. Seco. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantenerlo encerrado en una zona unicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas.

Clase de almacenamiento

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 6.1C: Compuestos tóxicos o compuestos que causan efectos crónicos/Combustibles, tóxicos agudos Cat.3

Aldrich - 241326

Millipore SigMa

7.3 Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar cara y manos al término del trabajo.

Protección personal

Protección de los ojos/ la cara

Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE). Gafas de seguridad

Protección de la piel

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Sumerción

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0.11 mm Tiempo de penetración: 480 min Material probado: KCL 741 Dermatril® L

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem.

KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Salpicaduras

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0.11 mm Tiempo de penetración: 480 min Material probado: KCL 741 Dermatril® L

Protección Corporal

prendas de protección

Protección respiratoria

necesaria en presencia de polvo.

Nuestras recomendaciones sobre protección respiratoria se basan en las normas siguientes: DIN EN 143, DIN 14387 y otras normas relativas al uso de la protección respiratoria usada.

Aldrich - 241326

Control de exposición ambiental

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma: sólido Aspecto

Color: amarillo

b) Olor característico

c) Umbral olfativo Sin datos disponibles

4.4 a 5 g/l a 24 °C (75 °F) d) pH

Punto/intervalo de fusión: 110 - 115 °C (230 - 239 °F) - lit. e) Punto de fusión/

punto de congelación

279 °C 534 °F - lit. Punto inicial de ebullición e intervalo

g) Punto de inflamación 169 °C (336 °F)

h) Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

de ebullición

Sin datos disponibles

Inflamabilidad i) superior/inferior o

límites explosivos

Sin datos disponibles

k) Presión de vapor Sin datos disponibles Densidad de vapor Sin datos disponibles

1.48 gcm3 a 20 °C (68 °F) m) Densidad

Densidad relativa Sin datos disponibles n) Solubilidad en agua 14.8 g/l a 25 °C (77 °F)

o) Coeficiente de log Pow: 1.95 - No es de esperar una bioacumulación.

reparto noctanol/agua

p) Temperatura de Sin datos disponibles auto-inflamación

> 280 °C (> 536 °F) q) Temperatura de descomposición

Viscosidad Sin datos disponibles r) s) Propiedades Sin datos disponibles explosivas

Propiedades ningún t)

comburentes

operates as MilliporeSigma in the US and Canada

Aldrich - 241326



Pagina 6 de 11

9.2 Otra información de seguridad

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. Debe considerarse crítico un intervalo a partir de aprox. 15 Kelvin por debajo del punto de inflamación.

Válido en general para sustancias y mezclas orgánicas combustibles: en caso de esparcimiento fino, en estado arremolinado, debe contarse en general con peligro de explosión.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a tempera tura ambiental).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosión con:

Agentes reductores

ácido sulfúrico concentrado

Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles con:

Álcalis

hidróxidos alcalinos

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento fuerte.

10.5 Materiales incompatibles

Sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio: véase sección 5

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

DL50 Oral - Rata - 667 mg/kg

Observaciones: (ECHA)

Inhalación: Sin datos disponibles DL50 Cutáneo - Rata - 1,024 mg/kg

Observaciones: (RTECS)

Corrosión o irritación cutáneas

Observaciones: Sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves

Observaciones: Sin datos disponibles

Aldrich - 241326

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Sistema experimental: Escherichia coli/Salmonella typhimurium

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles

mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible

o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre

Carcinógenos.

NTP: En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles

mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado

por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

OSHA: Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o

iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos

regulados.

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Ingestión - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

- Riñón, Hígado

La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida, categoría 2.

Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

11.2 Información Adicional

RTECS: SM2275000

En caso de absorción por el cuerpo, da lugar a la formación de metahemoglobina que, en concentración suficiente, provoca cianosis. El ataque puede tardar de 2 a 4 horas, o más, en manifestarse., Los efectos pueden variar desde irritación leve hasta destrucción profunda del tejido, según la intensidad y duración de la exposición., Lesiones oculares Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

Oios -

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

Toxicidad para las CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 22 mg/l - 48 h

Aldrich - 241326

Pagina 8 de 11



dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Directrices de ensayo 202 del OECD)

Toxicidad para las

algas

CE50 - Desmodesmus subspicatus (alga verde) - 23.7 mg/l - 96 h

Toxicidad para las

bacterias

EC5 - Pseudomonas putida - 0.9 mg/l - 16 h

Observaciones: (IUCLID)

Toxicidad para los

peces(Toxicidad crónica)

Observaciones: Sin datos disponibles

(4-Nitrofenol)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad Resultado: 97 % - Fácilmente biodegradable. (Directrices de ensayo 301 A del OECD)

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) - 28 d

- 0.0441 mg/l(4-Nitrofenol)

Factor de bioconcentración (FBC): 280

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La valoración de PBT / mPmB no está disponible ya que la evaluación de la seguridad química no es necesaria / no se ha realizado

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos

No tirar los residuos por el desagüe.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacion a originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

DOT (US)

UN number: 1663 Class: 6.1 Packing group: III

Proper shipping name: Nitrophenols Reportable Quantity (RQ): 100 lbs Poison Inhalation Hazard: No.

Aldrich - 241326



IMDG

Número ONU: 1663 Clase: 6.1 Grupo de embalaje: III EMS-

No: F-A, S-A

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: NITROPHENOLS (o-, m-, p-)

IATA

Número ONU: 1663 Clase: 6.1 Grupo de embalaje: III Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Nitrophenols

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

SARA 302 Componentes

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 313 Componentes

Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

4-Nitrofenol No. CAS Fecha de 100-02-7 revisión 2020-07-14

SARA 311/312 Peligros

Peligro Agudo para la Salud

Massachusetts Right To Know Componentes

4-Nitrofenol No. CAS Fecha de 100-02-7 revisión 2020-07-14

Pennsylvania Right To Know Componentes

4-Nitrofenol No. CAS Fecha de 100-02-7 revisión

2020-07-14

SECCIÓN 16. Otra información

Otros datos

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento esta basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La Corporación Sigma-Aldrich y sus Compañías Afiliadas, no responderán por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Dirijase a www.sigma-aldrich.com y/o a los términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega. Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno. La marca que aparece en el encabezado y/o el pie de página de este documento puede

de copias para uso exclusivamente interno. La marca que aparece en el encabezado y/o el pie de página de este documento puede no coincidir visualmente con el producto adquirido mientras hacemos la transición de nuestra marca sin embargo, toda la información del documento relativa al producto permanece sin cambios y concide con el producto solicitado. Para más información, pongase en contacto con misbranding@sial.com

Versión: 6.8 Fecha de revisión: Fecha de impresión:

Aldrich - 241326 Pagina 10 de 11



Aldrich - 241326 Pagina 11 de 11

