

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión 8.1 Fecha de revisión 01/27/2021 Fecha de impresión 01/28/2021

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

## 1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : Acetanilida para síntesis

Referencia : 8.22344
Artículo número : 822344
Marca : Millipore
No. CAS : 103-84-4

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

Usos identificados : Producto químico para síntesis

# 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Merck, S.A de C.V

Calle 5 No. 7 C.P.

53370 NAUCALPAN DE JUÁREZ, EDO. DE MÉXICO.

MEXICO

Teléfono : +52 (55)-2122-1600 Fax : +52 (55)-2122-1703

## 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

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

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

Millipore - 8.22344

Millipore SigMa Indicación(es) de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Declaración(es) de prudencia

Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

Enjuagar la boca.

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

Formula : C8H9NO
Peso molecular : 135.17 g/mol
No. CAS : 103-84-4
No. CE : 203-150-7

Componente	Clasificación	Concentración
Acetanilida		
	Acute Tox. 4; Aquatic Acute 3; H302, H402	<= 100 %

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.

## En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua/ducharse.

## En caso de contacto con los ojos

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. 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.

El fuego puede provocar emanaciones de:

gases nitrosos, óxidos de nitrógeno

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

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

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

#### 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

Ver precauciones en la sección 2.2

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones de almacenamiento

Bien cerrado. Seco.

Almacenar por debajo de +30°C.

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 11: Sólidos Combustibles

## 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 la ropa contaminada. Es recomendable una protección preventiva de la piel. Lavar las 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.

## Control de exposición ambiental

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

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto Forma: sólido

Color: blanco, a, marrón claro

b) Olor Sin datos disponiblesc) Umbral olfativo Sin datos disponibles

d) pH 5 - 7 a 10 g/l a 25 °C (77 °F)

e) Punto de fusión/ Punto/intervalo de fusión: 113 - 115 °C (235 - 239 °F)

punto de congelación

f) Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición 304 °C 579 °F a 1,013 hPa

g) Punto de inflamación 161 °C (322 °F) - copa cerrada

h) Tasa de evaporación Sin datos disponiblesi) Inflamabilidad Sin datos disponibles

(sólido, gas)

i)

Inflamabilidad

octanol/agua

superior/inferior o

Sin datos disponibles

límites explosivos
k) Presión de vapor 1 hPa a 114 °C (237 °F)

n) Solubilidad en agua 5 g/l a 20 °C (68 °F)
o) Coeficiente de log Pow: 1.26 - La information datos, se determinó d

log Pow: 1.26 - La información anterior, o la interpretación de datos, se determinó de acuerdo con el modelo "Quantitative

Structure Activity Relationship"(QSAR).

p) Temperatura de Sin datos disponibles auto-inflamación

q) Temperatura de Sin datos disponibles descomposición

r) Viscosidad Sin datos disponibless) Propiedades Sin datos disponibles

explosivas Millipore - 8.22344

> Millipore SigMa

t) Propiedades comburentes

Sin datos disponibles

## 9.2 Otra información de seguridad

Densidad aparente aprox.370 kg/m3

## 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

Sin datos disponibles

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento fuerte.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes

## 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 - 800 mg/kg Inhalación: Sin datos disponibles Cutáneo: Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

## Corrosión o irritación cutáneas

Piel - Conejo

Resultado: No irrita la piel

(Directrices de ensayo 404 del OECD)

## Lesiones o irritación ocular graves

Ojos - Conejo

Resultado: No irrita los ojos

(Directrices de ensayo 405 del OECD)

## Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles



## Mutagenicidad en células germinales

Ratón

Observaciones: test de micronúcleo

## Carcinogenicidad

IARC: No ingredient of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is

identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

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 Sin datos disponibles

## Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

## Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

## Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

#### 11.2 Información Adicional

sin datos disponibles

Puede producir cianosis., Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

#### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los CL50 - Lepomis macrochirus - 100 mg/l - 96 h

peces

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad Resultado: > 90 % - Fácilmente biodegradable.

(Directrices de ensayo 301D del OECD)

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se espera bioacumulación (log Pow <= 4).

## 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 Otros efectos adversos

#### 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. Consulte en www.retrologistik.com sobre procesos relativos a la devolución de productos químicos o recipientes, o contáctenos si tiene más preguntas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### DOT (US)

Not dangerous goods

#### **IMDG**

Mercancía no peligrosa

#### ΤΔΤΔ

Mercancía no peligrosa

#### Otros datos

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

#### **SARA 302 Componentes**

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

#### **SARA 313 Componentes**

Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

#### **Massachusetts Right To Know Componentes**

No hay componentes sujetos al Acta de Derecho a Saber de Massachusetts.

## **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

Millipore - 8.22344

Millipore Sigma 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 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 coincide con el producto solicitado. Para más información, póngase en contacto con mlsbranding@sial.com

Versión: 8.1

Fecha de revisión: 01/27/2021

Fecha de impresión: 01/28/2021

