

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión 8.4 Fecha de revisión 03/20/2023 Fecha de impresión 09/14/2023

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

## Identificadores del producto

Nombre del producto Acetato de etilo

320307 Referencia

Marca Sigma-Aldrich No. Indice : 607-022-00-5 : 141-78-6 No. CAS

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

Usos identificados : Reactivos para laboratorio, Síntesis de sustancias

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

: Sigma-Aldrich Quimica S de RL de CV Compañía

Parque Industrial Toluca 2000

Calle 6 Norte No. 107 50200 TOLUCA

**MEXICO** 

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

#### 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

# Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Líquidos inflamables (Categoría 2), H225

Irritación ocular (Categoría 2A), H319

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Categoría 3), Sistema nervioso central, H336

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 Peligro

Indicación(es) de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Declaración(es) de prudencia

P210	Mantener a	aleiado de	fuentes de	calor.	chispas.	llama abierta o
1 2 1 0	i idilicalici c	aicjaac ac	iaciicos ac	caici,	Ciliopas,	nama abicita o

superficies calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del

equipo de recepción.

P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/

antideflagrante.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/

el aerosol.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/ la cara. P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la

piel con aqua/ ducharse.

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.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco

o espuma resistente al alcohol para la extinción.

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

cerrado herméticamente.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

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

de residuos autorizada.

## 2.3 Peligros no clasificados de otra manera

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.1 Sustancias

Formula :  $C_4H_8O_2$ Peso molecular : 88.11 g/mol

Sigma-Aldrich - 320307

No. CAS : 141-78-6 No. CE : 205-500-4 No. Indice : 607-022-00-5

Componente	Clasificación	Concentración
Acetato de etilo		
	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2A; STOT SE 3; H225, H319, H336 Límites de concentración: 20 %: STOT SE 3, H336;	<= 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**

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Retire a la persona de la zona peligrosa.

#### Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.

## En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.

# En caso de contacto con los ojos

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

# Por ingestión

No provocar el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. 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

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.



# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Óxidos de carbono

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

#### 5.4 Otros datos

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

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

# 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar el personal a zonas seguras. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. Equipo de protección individual, ver sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Contener y recoger el derrame con un aspirador aislado de la electricidad o cepillandolo, y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales (ver sección 13).

#### 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

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o neblina.

# Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas elctrostáticas.

# Medidas de higiene

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Ver precauciones en la sección 2.2

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# **Condiciones de almacenamiento**

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

#### Clase de almacenamiento

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 3: Líquidos inflamables

Sigma-Aldrich - 320307

# 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.

componences con valores infine ambientales de exposicion profesionan				
Componente	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Base
Acetato de etilo	141-78-6	TWA	400 ppm	Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
		TWA	400 ppm 1,400 mg/m3	Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
		TWA	400 ppm 1,400 mg/m3	Límites de Exposición Ocupacional (OSHA),EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire
		PEL	400 ppm 1,400 mg/m3	California: Límites de exposición permisibles para contaminantes químicos Title 8, Article 107)

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

MIVEL SITT CICCLO GETTVAGO (BIVEL)						
Área de aplicación	Vía de exposición	Efecto en la salud	Valor			
Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos sistémicos	1468 mg/m3			
Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos locales	1468 mg/m3			
Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	63mg/kg peso corporal/día			
Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	734 mg/m3			
Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	734 mg/m3			
Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos locales, Aguda - efectos sistémicos	734 mg/m3			
Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	37mg/kg peso corporal/día			
Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	367 mg/m3			
Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	4.5mg/kg peso corporal/día			
Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	367 mg/m3			

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

concentración prevista sin electo	(FILE)	
Compartimento	Valor	
Suelo	0.24 mg/kg	
Agua de mar	0.026 mg/l	
Agua dulce	0.26 mg/l	
Sedimento marino	0.125 mg/kg	
Sedimento de agua dulce	1.25 mg/kg	

# 8.2 Controles de la exposición

## Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

# Protección personal

## Protección de los ojos/ la cara

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

# **Protección Corporal**

Indumentaria impermeable, Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

## Protección respiratoria

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadore toda la cara con combinacion multi-proposito (EEUU) o tipo ABEK (EN 14387 ingieneria. Si el respirador es la unica protección, usar un respirador s Usar respiradores y componenetes testados y aprobados bajo los estandards gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

## Control de exposición ambiental

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. 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 I office clare, flucti	a)	Aspecto	Forma:	claro,	líauid
-----------------------------------	----	---------	--------	--------	--------

Color: incoloro

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

d) pH Sin datos disponibles

e) Punto de fusión/ Punto/intervalo de fusión: -84 °C (-119 °F) punto de congelación

f) Punto inicial de 76.5 - 77.5 °C 169.7 - 171.5 °F ebullición e intervalo 76.5 - 77.5 °C (169.7 - 171.5 °F)

ebullición e intervalo 76.5 - 77.5 °C (169.7 - 171.5 de ebullición

g) Punto de inflamación -3.0 °C (26.6 °F) - copa cerrada

h) Tasa de evaporación Sin datos disponibles
 i) Inflamabilidad Sin datos disponibles (sólido, gas)

j) Inflamabilidad Límite superior de explosividad: 11.5 %(v) superior/inferior o Límites inferior de explosividad: 2.2 %(v) límites explosivos

k) Presión de vapor 73.0 mmHg a 20.0 °C (68.0 °F)



I) Densidad de vapor Sin datos disponibles

0.90 gcm3 a 20 °C (68 °F) m) Densidad

Sin datos disponibles Densidad relativa

n) Solubilidad en agua soluble

log Pow: 0.73 o) Coeficiente de

reparto noctanol/agua

p) Temperatura de 427.0 °C (800.6 °F)

auto-inflamación

q) Temperatura de Sin datos disponibles

descomposición

Viscosidad Sin datos disponibles r)

s) Propiedades Sin datos disponibles explosivas

Propiedades Sin datos disponibles t)

comburentes

## 9.2 Otra información de seguridad

24.0 mN/m a 20.0 °C (68.0 °F) Tensión superficial

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Sin datos disponibles

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

# 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes 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 - 5,620 mg/kg

Observaciones: (RTECS)



Inhalación: Sin datos disponibles

DL50 Cutáneo - Conejo - macho - > 20,000 mg/kg

Observaciones: (ECHA) Sin datos disponibles

#### Corrosión o irritación cutáneas

Piel - Conejo

Resultado: No irrita la piel Observaciones: (IUCLID)

# Lesiones o irritación ocular graves

Observaciones: Provoca irritación ocular grave.

Clasificado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008, Anexo VI (Tabla 3.1/3.2)

# Sensibilización respiratoria o cutánea

Prueba de Maximización - Conejillo de indias

Resultado: negativo

(Directrices de ensayo 406 del OECD)

# Mutagenicidad en células germinales

Tipo de Prueba: UDS (ensayo de síntesis de ADN no programada)

Sistema experimental: Escherichia coli

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: US-EPA Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Sistema experimental: Salmonella typhimurium Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro Sistema experimental: células del ovario del hámster chino Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Hámster chino

Tipo de célula: Red blood cells (erythrocytes)

Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

#### Carcinogenicidad

Este producto es o contiene un componente no clasificable con respecto a su carcinogenia en humanos, basado en su clasificación por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer), ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de Higienistas Industriales Gubernamentales de los Estados Unidos), NTP (National Toxicology Program; Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos o EPA (Environmental Protection Agency; Agencia para la Protección del Medio Ambiente) de los Estados Unidos.

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

Puede provocar somnolencia o vértigo. - Sistema nervioso central

Observaciones: Clasificado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008, Anexo VI (Tabla 3.1/3.2)

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

# Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

#### 11.2 Información Adicional

Toxicidad por dosis repetidas - Rata - machos y hembras - Oral - 92 Días - Nivel sin efecto adverso observado - 900 mg/kg - Nivel con mínimo efecto adverso observado - 3,600 mg/kg

RTECS: AH5425000

La inhalación en concentraciones elevadas puede provocar:, Dolor de cabeza, Somnolencia, Vértigo, Vómitos, narcosis, anemia, Depresión del sistema nervioso central Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

Riñón - Irregularidades - Con base en la evidencia humana

Riñón - Irregularidades - Con base en la evidencia humana

#### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

peces

Toxicidad para los Ensayo dinámico CL50 - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza

gorda) - 230 mg/l - 96 h

(US-EPA)

Toxicidad para las Ensayo estático NOEC - Desmodesmus subspicatus (alga verde) - >

algas 100 mg/l - 72 h

(Directrices de ensayo 201 del OECD)

Toxicidad para las Observaciones: (IUCLID)

bacterias (Acetato de etilo)

Toxicidad para las Ensayo semiestático NOEC - Daphnia magna (Pulga de mar grande) -

dafnias y otros 2.4 mg/l - 21 d

invertebrados (Directrices de ensayo 211 del OECD)

acuáticos(Toxicidad

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sigma-Aldrich - 320307

crónica)

Millipore SigMa Biodegradabilidad aeróbico - Tiempo de exposición 20 d

Resultado: aprox.69 % - Fácilmente biodegradable.

Observaciones: (ECHA)

Demanda teórica de 1,820 mg/g

oxígeno Observaciones: (Literatura)

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación Leuciscus idus melanotus - 3 Días

a 22.5 °C(Acetato de etilo)

Factor de bioconcentración (FBC): 30

#### 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

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Quemar en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador, procediendo con gran cuidado en la ignición ya que este producto es extremadamente inflamable. Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañia de vertidos acreditada. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado.

#### **Envases contaminados**

Eliminar como producto no usado.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

DOT (US)

UN number: 1173 Class: 3 Packing group: II

Proper shipping name: Ethyl acetate Reportable Quantity (RQ): 5000 lbs Poison Inhalation Hazard: No

**IMDG** 

Número ONU: 1173 Clase: 3 Grupo de embalaje: II EMS-No: F-E, S-D

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ETHYL ACETATE

**IATA** 

Número ONU: 1173 Clase: 3 Grupo de embalaje: II Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Ethyl acetate

Sigma-Aldrich - 320307

Pagina 10 de 12



## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

#### **SARA 302 Componentes**

Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

# **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.

# SARA 311/312 Peligros

Peligro de Incendio, Peligro Agudo para la Salud, Peligro para la Salud Crónico

# **Massachusetts Right To Know Componentes**

Acetato de etilo	No. CAS 141-78-6	Fecha de revisión 1993-02-16
Pennsylvania Right To Know Componentes		
Acetato de etilo	No. CAS 141-78-6	Fecha de revisión 1993-02-16
New Jersey Right To Know Componentes		
Acetato de etilo	No. CAS 141-78-6	Fecha de revisión 1993-02-16

# **Prop. 65 de California Componentes**

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

#### SECCIÓN 16. Otra información

## **Otros datos**

Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

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. 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: 8.4 Fecha de revisión: Fecha de impresión: 03/20/2023 09/14/2023

Sigma-Aldrich - 320307

