

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión 9.0 Fecha de revisión 26.05.2022 Fecha de impresión 26.05.2022

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

GENERIC EU MSDS - NO COUNTRY SPECIFIC DATA - NO OEL DATA

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

## 1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : ÁCIDO TRICLOROACETICO P.A. EMSURE®

ACS, REAG. PH EUR

Referencia : 1.00807 Artículo número : 100807 Marca : Millipore No. Indice : 607-004-00-7

REACH No. : 01-2119485186-30-XXXX

No. CAS : 76-03-9

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

Usos identificados : Análisis químico

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

Compañía : Merck S.A.

Los Conquistadores 1730 Pisos 19 y 20 Providencia 7520282 SANTIAGO

CHILE

Teléfono : +56 800340200

E-mail de contacto : atencionclientes@merckgroup.com

## 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia : +56 2 2 6353800 (En caso de

intoxicación)

+56 2 2 2473600 (En caso de emergencia

química)

## **SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Corrosión cutáneas (Sub-categoría 1A), H314 Lesiones oculares graves (Categoría 1), H318

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático (Categoría 1), H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático (Categoría 1), H410

Millipore- 1.00807 Pagina 1 de 11



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

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Declaración(es) de prudencia

P260 No respirar el polvo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar quantes/ ropa de protección/ equipo de protección para

los ojos/ la cara.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con

agua

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre

y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

médico.

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.

Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

Etiquetado reducido (<= 125 ml)

Pictograma

**v** •

Palabra de advertencia Indicación(es) de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

Peligro

Declaración(es) de prudencia

P260 No respirar el polvo.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para

los ojos/ la cara.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con

agua.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre

y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

médico.

Millipore- 1.00807 Pagina 2 de 11



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.

Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

## 2.3 Otros Peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Formula : C2HCl3O2
Peso molecular : 163,39 g/mol
No. CAS : 76-03-9
No. CE : 200-927-2
No. Indice : 607-004-00-7

Componente		Clasificación	Concentración
Ácido tricloroacético	)		
No. CAS No. CE No. Indice	76-03-9 200-927-2 607-004-00-7	Skin Corr. 1A; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H314, H318, H400, H410 Límites de concentración: >= 1 %: STOT SE 3, H335;	<= 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**

El socorrista necesita protegerse a si mismo. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### Si es inhalado

Tras inhalación: aire fresco. Llamar al médico.

## 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. Llame inmediatamente al médico.

## En caso de contacto con los ojos

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

Millipore- 1.00807 Pagina 3 de 11



#### Por ingestión

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), evitar el vómito (ipeligro de perforación!). Llame inmediatamente al médico. No proceder a pruebas de neutralización.

## 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 medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

### 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

Gas cloruro de hidrógeno

No combustible.

El fuego puede provocar emanaciones de:

Gas cloruro de hidrógeno, Fosgeno

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. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

# 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

Millipore- 1.00807

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.

Pagina 4 de 11

A

## 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

No usar recipientes metálicos.

Bien cerrado. Seco.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

#### Clase de almacenamiento

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 8B: Materiales corrosivos peligrosos, no 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.

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** 

Compartimento	Valor	
Agua dulce	0,00017 mg/l	
Agua de mar	0,000017 mg/l	
Liberación periódica al agua	0,0027 mg/l	
Sedimento de agua dulce	0,00014 mg/kg	
Sedimento marino	0,000014 mg/kg	
Suelo	0,0046 mg/kg	
sistema de depuración de aguas residuales	100 mg/l	

#### 8.2 Controles de la exposición

## 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 ajustadas al contorno del rostro

#### 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

Millipore- 1.00807 Pagina 5 de 11



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**

Ropa protectora contra ácidos

## Protección respiratoria

Tipo de Filtro recomendado: Filtro tipo B

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

## 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) Estado físico sólidob) Color incoloroc) Olor picante

d) Punto de fusión/ Punto/ intervalo de congelación: 54 °C

punto de congelación

196 °C a 1.013 hPa

e) Punto inicial de ebullición e intervalo

de ebullición

f) Inflamabilidad El producto no es inflamable. - Inflamabilidad (sólidos)

(sólido, gas)

g) Inflamabilidad Sin datos disponibles

superior/inferior o límites explosivos

h) Punto de inflamación > 113 °C - copa cerrada

i) Temperatura de no arde

auto-inflamación

Millipore- 1.00807 Pagina 6 de 11



 j) Temperatura de Sin datos disponibles descomposición

k) pH 1 a 81,7 g/l a 25 °C

I) Viscosidad Viscosidad, cinemática: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica: Sin datos disponibles

m) Solubilidad en agua 81,7 g/l a 20 °C - totalmente soluble

n) Coeficiente de log Pow: 1,33 - No es de esperar una bioacumulación.

reparto noctanol/agua

o) Presión de vapor 1 hPa a 51 °C

p) Densidad 1,63 gcm3 a 20 °C
 Densidad relativa Sin datos disponibles
 q) Densidad relativa del Sin datos disponibles

q) Densidad relativa del Sin datos disponibles vapor

r) Características de las Sin datos disponibles partículas

s) Propiedades Sin datos disponibles

explosivas

t) Propiedades ningún

comburentes

## 9.2 Otra información de seguridad

Densidad aparente aprox.900 kg/m3
Tensión superficial 27,8 mN/m a 80,2 °C

Densidad relativa del 5,64 - (Aire = 1.0)

vapor

## 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.

## 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:

sal de plata

Reacción exotérmica con:

Álcalis

hidróxidos alcalinos

**Aminas** 

Millipore- 1.00807 Pagina 7 de 11



Agentes oxidantes fuertes sulfóxidos dimetilo sulfóxido con Cobre

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Exposición a la humedad. Calentamiento fuerte.

## 10.5 Materiales incompatibles

Metales

### 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 - 3.320 mg/kg

Observaciones: (IUCLID)

Inhalación: Sin datos disponibles Cutáneo: Sin datos disponibles

## Corrosión o irritación cutáneas

Piel - Conejo

Resultado: Corrosivo Observaciones: (IUCLID)

## Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

## Sensibilización respiratoria o cutánea

Prueba de Maximización - Conejillo de indias

Resultado: negativo Observaciones: (IUCLID)

#### Mutagenicidad en células germinales

Tipo de Prueba: Mutagenicidad (ensayo de células de mamífero): ensayo de aberración

cromosómica.

Sistema experimental: Linfócitos humanos

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Mutagenicidad (ensayo de células de mamífero): ensayo de aberración

cromosómica.

Sistema experimental: Linfócitos humanos

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro

Sistema experimental: células de linfoma de ratón Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Millipore- 1.00807 Pagina 8 de 11



Resultado: Se obtuvieron resultados positivos en algunas pruebas in vitro.

Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in vivo

Especies: Ratón

Tipo de célula: Médula

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo **Carcinogenicidad**Sin datos disponibles

## Toxicidad para la reproducción

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

## Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen

componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

quemazón, Tos, sibilancia, laringitis, Insuficiencia respiratoria, espasmo, inflamación y edema de la laringe, espasmo, inflamación y edema de los bronquios, neumonitis, edema pulmonar, El producto causa severa destrucción de los tejidos de las membranas mucosas, el tracto respiratorio superior, los ojos y la piel., Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad Resultado: 59 % - No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: (Ficha de datos de Seguridad externa)

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

## 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Millipore- 1.00807 Pagina 9 de 11

A

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el

Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

Efectos biológicos:

Corrosivo incluso en forma diluida.

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **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**

14.1 Número ONU

ADR/RID: 1839 IMDG: 1839 IATA: 1839

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

IMDG: TRICHLOROACETIC ACID, SOLID

IATA: Trichloroacetic acid

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: 8 IMDG: 8 IATA: 8

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: si IMDG Contaminante marino: IATA: no

si

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Millipore- 1.00807 Pagina 10 de 11



La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

## Legislación nacional

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento : PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

#### Otras regulaciones

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una Valoración de la Seguridad Química para esta sustancia.

#### SECCIÓN 16. Otra información

## Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Cambios relevantes desde versión previa

2. Identificación de los peligros

#### **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 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

Millipore- 1.00807 Pagina 11 de 11

