

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión 8.5 Fecha de revisión 24.09.2021 Fecha de impresión 14.10.2021

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 clorhidrico fumante 37% p.a.

EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur

Referencia : 1.00317 Artículo número : 100317 Marca : Millipore

REACH No. : Este producto es una mezcla. Número de registro REACH véase

sección 3.

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

Usos identificados : Análisis químico, Producción química

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

Compañía : Merck S.A.

Fransico de Paula, Taforó 1981

Casilla 48D

7780349 SANTIAGO DE CHILE

**CHILE** 

Teléfono : +56 23400000 Fax : +56 23400199

E-mail de contacto : cservice-chile@sial.com

# 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia : (56 2) 2777 1994

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Classification of the substance or mixture

#### Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008

Corrosive to Metals (Category 1), H290 Skin corrosion (Sub-category 1B), H314

Serious eye damage (Category 1), H318

Specific target organ toxicity - single exposure (Category 3), Respiratory system, H335

For the full text of the H-Statements mentioned in this Section, see Section 16.

#### 2.2 Label elements

#### Labelling according Regulation (EC) No 1272/2008

Millipore- 1.00317 Pagina 1 de 11

A

Pictogram



Signal word Danger

Hazard statement(s)

H290 May be corrosive to metals.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H335 May cause respiratory irritation.

Precautionary statement(s)

P234 Keep only in original packaging.

P261 Avoid breathing dust/ fume/ gas/ mist/ vapors/ spray.

P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P280 Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face

protection/ hearing protection.

P303 + P361 + P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated

clothing. Rinse skin with water.

P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes.

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue

rinsing.

Supplemental Hazard

Statements

none

Etiquetado reducido (<= 125 ml)

Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

Declaración(es) de prudencia

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

los ojos/ la cara/ los oídos.

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

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con

agua.

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

#### 3.2 Mezclas

Millipore- 1.00317 Pagina 2 de 11



Componente		Clasificación	Concentración
Acido clorhídrico			
No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	7647-01-0 231-595-7 017-002-01-X 01-2119484862-27- XXXX	Met. Corr. 1; Skin Corr. 1B; Eye Dam. 1; STOT SE 3; H290, H314, H318, H335 Concentration limits: >= 0,1 %: Met. Corr. 1, H290; >= 25 %: Skin Corr. 1B, H314; 10 - < 25 %: Skin Irrit. 2, H315; 10 - < 25 %: Eye Irrit. 2, H319; >= 10 %: STOT SE 3, H335;	>= 30 - < 50 %

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.

#### 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.

## 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.

Millipore- 1.00317 Pagina 3 de 11



#### 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

Gas cloruro de hidrógeno

No combustible.

# 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: No respirar los vapores, aerosoles. 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 con material absorbente de líquidos y neutralizante, p. ej. con Chemizorb® H<sup>+</sup> (art. Merck 101595). Proceder a la eliminación de los residuos. Aclarar.

#### 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

Observar las indicaciones de la etiqueta.

## 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

No usar recipientes metálicos.

Bien cerrado.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

#### Clase de almacenamiento

Millipore- 1.00317 Pagina 4 de 11



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.

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

## Protección de los ojos/ la cara

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 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: Guantes de látex

espesura minima de capa: 0,6 mm Tiempo de penetración: 120 min

Material probado:Lapren® (KCL 706 / Aldrich Z677558, Talla M)

## **Protección Corporal**

ropa de protección resistente a los ácidos

#### Protección respiratoria

Tipo de Filtro recomendado: Filtro E-(P2)

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.

Millipore- 1.00317 Pagina 5 de 11



#### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto Forma: líquido

Color: incoloro

b) Olor picante

c) Umbral olfativo 0,8 - 5 ppm - Cloruro de hidrógeno (HCl) gaseoso.

d) pH < 1 a 20 °C

e) Punto de fusión/ Punto de solidificación: -30 °C punto de congelación

f) Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición Sin datos disponibles

g) Punto de inflamación No aplicable

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

j) Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos Sin datos disponibles

k) Presión de vapor 190 hPa a 20 °C

I) Densidad de vapor Sin datos disponibles

m) Densidad aprox.1,19 gcm3 a 20 °C

Densidad relativa Sin datos disponibles

n) Solubilidad en agua a 20 °C soluble

o) Coeficiente de reparto noctanol/agua No aplicable

p) Temperatura de auto-inflamación

Sin datos disponibles

q) Temperatura de descomposición

Sin datos disponibles

r) Viscosidad Viscosidad, cinemática: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica: 2,3 mPa.s a 15 °C

s) Propiedades explosivas

9.2

No clasificado/a como explosivo/a.

t) Propiedades ningún comburentes

Otra información de seguridad

Sin datos disponibles

Millipore- 1.00317 Pagina 6 de 11

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Corrosivo en contacto con metales

#### 10.2 Estabilidad química

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

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica con:

Aminas

permanganato de potasio

halogenatos

óxidos de semimetales

hidruros de semimetales

Aldehídos

éter vinilmetílico

Peligro de ignicion o de formacion de gases o vapores combustibles con:

Carburos litio siliciuro

Flúor

Desprendimiento de gases o vapores peligrosos con:

Aluminio hidruros

Formaldehído

Metales

soluciones fuerte de hidróxidos alcalinos

Sulfuros

Riesgo de explosion con:

Metales alcalinos

ácido sulfúrico concentrado

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Metales, aleaciones metálicas Desprende hidrógeno en reacción con los 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

### Mezcla

# Toxicidad aguda

Oral: Sin datos disponibles Inhalación: Sin datos disponibles Cutáneo: Sin datos disponibles

#### Corrosión o irritación cutáneas

Mezcla provoca quemaduras.

Millipore- 1.00317 Pagina 7 de 11



#### Lesiones o irritación ocular graves

Mezcla provoca lesiones oculares graves. iRiesgo de ceguera!

## Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

# Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

#### Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Mezcla puede irritar las vías respiratorias. - Sistema respiratorio

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

## Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

#### 11.2 Información Adicional

Irritación y corrosión

Tos

Insuficiencia respiratoria

efectos sobre el sistema cardiovascular

iRiesgo de ceguera!

Tras tiempo de latencia:

efectos sobre el sistema cardiovascular

Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

#### Componentes

#### Acido clorhídrico

#### Toxicidad aguda

Oral: Sin datos disponibles

Inhalación: Tos Dificultad respiratoria

Inhalación: absorción

Síntomas: irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Su inhalación puede producir edemas en el tracto respiratorio., Consecuencias posibles:, perjudica

las vias respiratorias, lesiones del tejido

Cutáneo: Sin datos disponibles

#### Corrosión o irritación cutáneas

Piel - epidermis humana reconstruida (RhE)

Resultado: Corrosivo

Millipore- 1.00317 Pagina 8 de 11



(Directrices de ensayo 431 del OECD)

# Lesiones o irritación ocular graves

Ojos - Córnea bovina Resultado: Corrosivo

(Directrices de ensayo 437 del OECD)

#### 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: Prueba de aberración cromosomal in vitro Sistema experimental: células del ovario del hámster chino

Resultado: Resultados contradictorios se han observado en diferentes estudios.

#### Carcinogenicidad

Carcinogenicidad - No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales. (IUCLID)

#### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio. Toxicidad aguda por inhalación - irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Su inhalación puede producir edemas en el tracto respiratorio., Consecuencias posibles:, perjudica las vias respiratorias, lesiones del tejido

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas**La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.**Peligro de aspiración** 

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Mezcla

Sin datos disponibles

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 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

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.

Millipore- 1.00317 Pagina 9 de 11



#### 12.6 Otros efectos adversos

A pesar de la dilución forma todavía mezclas cáusticas con agua. Efecto perjudicial por desviación del pH.

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Sin datos disponibles

#### **Componentes**

#### Acido clorhídrico

Sin datos disponibles

Toxicidad para los CL50 - Gambusia affinis (Pez mosquito) - 282 mg/l - 96 h

peces Observaciones: (IUCLID)

#### 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: 1789 IMDG: 1789 IATA: 1789

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: HYDROCHLORIC ACID IMDG: HYDROCHLORIC ACID Acido clorhídrico

#### 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: no IMDG Contaminante marino: IATA: no

no

#### 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

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

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

Millipore- 1.00317 Pagina 10 de 11



#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3.

H290	May be corrosive to metals.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H315	Causes skin irritation.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H335	May cause respiratory irritation.

#### **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- 1.00317 Pagina 11 de 11



The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada