

página: 1/8

fecha de impresión 12.02.2020

Revisión: 12.02.2020 Número de versión 10

Tel. (+34) 937 489 400 Fax. (+34) 937 489 401

e-mail: product.safety@panreac.com

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

· 1.1 Identificador del producto

· Nombre comercial: Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N)

· Número del artículo: 1021

· Número de registro

No se dispone del número de registro para esta sustancia, ya que es una mezcla.

· 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de la elaboración Laboratory chemical

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

Fabricante/distribuidor:

PANREAC QUIMICA S.L.U.

PANREAC QUIMICA S.L.C

C/Garraf 2

Polígono Pla de la Bruguera

E-08211 Castellar del Vallès (Barcelona)

· Área de información: email: product.safety@panreac.com

· 1.4 Teléfono de emergencia:

Single telephone number for emergency calls: 112 (EU)

Tel.: (+34) 937 489 499

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Puede ser corrosivo para los metales.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



GHS05

- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

· Consejos de prudencia

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/en un recipiente con revestimiento interior resistente.

- 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.

( se continua en página 2 )

página: 2/8 fecha de impresión 12.02.2020

Revisión: 12.02.2020 Número de versión 10

Nombre comercial: Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N)

· mPmB: No aplicable.

( se continua en página 1 )

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

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- Descripción: ageous solution
- Componentes peligrosos:

CAS: 7647-01-0 cloruro de hidrogeno >0,1-≤10%

EINECS: 231-595-7 Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1,

Reg.nr.: 01-2119484862-27-XXXX H318; STOT SE 3, H335

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales: Llevar las personas afectadas al aire libre.
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

En caso de ingestión:

Hacer beber agua (máximo 2 vasos).

No proceder a pruebas de neutralización.

Consultar inmediatamente al médico.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Cloruro de hidrógeno (HCI)

Fosgeno

Incombustible.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
- · Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

Precipitar los vapores emergentes con agua.

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

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evitar el contacto con la sustancia.

No respire los vapores, aerosoles.

( se continua en página 3 )

fecha de impresión 12.02.2020

Revisión: 12.02.2020 Número de versión 10

página: 3/8

#### Nombre comercial: Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N)

( se continua en página 2 )

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Aclarer después.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- Prevención de incendios y explosiones: El producto no es inflamable.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- · Temperatura de almacenamiento recomendada: Temperatura ambiente
- · Clase de almacenamiento: 12
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

#### 7647-01-0 cloruro de hidrogeno

LEP Valor de corta duración: 15 mg/m³, 10 ppm Valor de larga duración: 7,6 mg/m³, 5 ppm VLI

· DNEL

#### 7647-01-0 cloruro de hidrogeno

Inhalatorio Acute - local effects, worker Long-term - local effects, worker 8 mg/m3

· PNEC

#### 7647-01-0 cloruro de hidrogeno

Aquatic compartment - freshwater 0,036 mg/L
Aquatic compartment - marine water 0,036 mg/L
Aquatic compartment - water, intermittent releases 0,045 mg/L

· Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

( se continua en página 4 )

fecha de impresión 12.02.2020

Revisión: 12.02.2020 Número de versión 10

página: 4/8

#### Nombre comercial: Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N)

( se continua en página 3 )

#### · Protección respiratoria:

Se recomienda protección respiratoria en presencia de vapores / aerosoles.

Filter ABEK

#### · Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

#### Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

#### Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

 Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Espesor recomendada:  $\geq 0,11$  mm Valor de permeación: Nivel  $\geq 480$  min

· Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Espesor recomendada: ≥ 0,11 mm Valor de permeación: Nivel ≥ 480 min • **Protección de ojos:** Gafas de protección

· Protección del cuerpo:

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

SECCION 3. Propiedades físicas y	quimodo
<ul> <li>9.1 Información sobre propiedades físicas</li> <li>Datos generales</li> <li>Aspecto:</li> </ul>	y químicas básicas
Forma:	Líquido
Color:	Incoloro
· Olor:	Inodoro
· Umbral olfativo:	No determinado.
· valor pH:	No determinado.
<ul> <li>Cambio de estado</li> <li>Punto de fusión/punto de congelación:</li> <li>Punto inicial de ebullición e intervalo de</li> </ul>	
ebullición:	Indeterminado.
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión: Inferior: Superior:	No determinado. No determinado.

( se continua en página 5 )

página: 5/8

fecha de impresión 12.02.2020

Revisión: 12.02.2020 Número de versión 10

#### Nombre comercial: Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N)

	( se continua en págii
Presión de vapor:	No determinado.
Densidad a 20 °C:	1,02 g/cm³
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
Solubilidad en / miscibilidad con	
agua:	Completamente mezclable.
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
Concentración del disolvente:	
Agua:	91,0 %
9.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: Los reaccionates con agua habituales.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio: Véase capítulo 5.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

No nos constan datos cuantitativos sobre la toxicidad de este producto.

· Componente tipo valor especie

### 7647-01-0 cloruro de hidrogeno

Dermal LD50 >5.010 mg/kg (rabbit)

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas Irritaciones leves.
- · Lesiones o irritación ocular graves Ligera irritación
- · Tras nhalación Irritaciones leves.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.

( se continua en página 6 )

página: 6/8 fecha de impresión 12.02.2020

Revisión: 12.02.2020 Número de versión 10

Nombre comercial: Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N)

( se continua en página 5 )

· Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación

#### 7647-01-0 cloruro de hidrogeno

EC50/72 h 0,78 mg/l (Algae)

EC50/48 h 0,492 mg/l (daphnia magna)

LC50/96 h 24,6 mg/l (fish)

- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Los productos químicos han de elíminarse siguiendo las normativas nacionales No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, IMDG, IATA UN1789
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR ÁCIDO CLORHÍDRICO Solución · IMDG, IATA HYDROCHLORIC ACID solution
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR



· Clase 8 (C1) Materias corrosivas

( se continua en página 7 )

página: 7/8

fecha de impresión 12.02.2020

Revisión: 12.02.2020 Número de versión 10

### Nombre comercial: Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N)

	( se continua en página 6
· Etiqueta	8
· IMDG, IATA	
3	
· Class · Label	8 Materias corrosivas 8
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
<ul> <li>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</li> <li>Número de identificación de peligro (Número Kemler):</li> </ul>	Atención: Materias corrosivas
Número EMS: Segregation groups Stowage Category	F-A,S-B Acids E
<ul> <li>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo l del Convenio MARPOL y el Código IBC</li> </ul>	II No aplicable.
· Transporte/datos adicionales: · Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
· ADR · Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ)	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior 1000 ml
· Categoria de transporte · Código de restricción del túnel	3 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 100 ml
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO SOLUCIÓN, 8 III

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

fecha de impresión 12.02.2020

Revisión: 12.02.2020 Número de versión 10

página: 8/8

Nombre comercial: Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N)

( se continua en página 7 )

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Frases relevantes

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

#### · Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

- E8