# HYDROCHLORIC ACID 1 MOL/L (1N) FOR 1000 ML TRACEABLE TO NIST MSDS

N° CAS: 7647-01-0 MSDS



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

:

N° CAS : 7647-01-0 Código de producto : C500A

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Industrial

industrial/profesional Reservado a un uso profesional

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

LOBA CHEMIE PVT.LTD. 107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba 400005 Mumbai - INDIA T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699 info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

www.lobachemie.com 15/01/2019 1/11

Fichas de datos de seguridad

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

# 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Agua	(N° CAS) 7732-18-5 (N° CE) 231-791-2	55	No clasificado
Ácido clorhídrico	(N° CAS) 7647-01-0 (N° CE) 231-595-7 (N° Índice) 017-002-01-X	45	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
MERCURIC CHLORIDE Extra Pure	(N° CAS) 7487-94-7 (N° CE) 231-299-8 (N° Índice) 080-010-00-X	0.025	Acute Tox. 1 (Oral), H300 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Muta. 2, H341 Repr. 2, H361f STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

www.lobachemie.com 15/01/2019 2/11

Fichas de datos de seguridad

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

 Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Consultar a un médico.

ingestión

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Provoca irritación cutánea.

Síntomas/efectos después del contacto

: Provoca irritación ocular grave.

con el ojo Síntomas/efectos después de ingestión

: Nocivo en caso de ingestión.

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

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Agua pulverizada. Medios de extinción no apropiados : No utilizar ningún medio de extinción que contenga agua.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

 No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados.

Recoger el vertido.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 15/01/2019 3/11

Fichas de datos de seguridad

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación

segura

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores.

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con aqua antes

de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

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

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos : Guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada
Protección de las vías respiratorias : Llevar equipo de protección respiratoria.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color : Clear Colorless.

Olor : inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 15/01/2019 4/11

# Fichas de datos de seguridad

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad : Agua: Infinitely soluble

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

# 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Calor.

# 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: Provoca irritación ocular grave.

: Provoca irritación cutánea.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

www.lobachemie.com 15/01/2019 5/11

# Fichas de datos de seguridad

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

# **MERCURIC CHLORIDE Extra Pure (7487-94-7)**

Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

# 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

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

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

# 14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 1789

 N° ONU (IMDG)
 : 1789

 N° ONU (IATA)
 : 1789

 N° ONU (ADN)
 : 1789

 N° ONU (RID)
 : 1789

www.lobachemie.com 15/01/2019 6/11

Fichas de datos de seguridad

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : ÁCIDO CLORHÍDRICO
Designación oficial de transporte (IMDG) : ÁCIDO CLORHÍDRICO
Designación oficial de transporte (IATA) : Hydrochloric acid

Designación oficial de transporte (ADN) : ÁCIDO CLORHÍDRICO Designación oficial de transporte (RID) : ÁCIDO CLORHÍDRICO

Descripción del documento del transporte : UN 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO, 8, III, (E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO, 8, III

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO, 8, III

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO, 8, III

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO, 8, III

(RID)

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

# **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 8



# **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 8



#### **IATA**

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 8



# **ADN**

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 8

www.lobachemie.com 15/01/2019 7/11

Fichas de datos de seguridad



**RID** 

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 8



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 111 Grupo de embalaje (IMDG) : 111 Grupo de embalaje (IATA) : 111 : III Grupo de embalaje (ADN) Grupo de embalaje (RID) : 111

Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

### Precauciones particulares para los usuarios

### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : C1 Disposiciones especiales (ADR) : 520 Cantidades limitadas (ADR) : 51 Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones para el embalaje en común

(ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

: TP1

portátiles y contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR)

: L4BN : AT Vehículo para el transporte en cisternas Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones especiales de transporte -: V12

Bultos (ADR)

Número de identificación de peligro

(código Kemler)

Panel naranja

: 80

: MP19

80 1789

Código de restricciones en túneles (ADR) : E

Código EAC : 2R

www.lobachemie.com 15/01/2019 8/11

# Fichas de datos de seguridad

- 1	rans	porte	marít	ımo

: 223 Disposiciones especiales (IMDG)

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4 Disposiciones especiales para las : TP1

cisternas (IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-B Categoría de carga (IMDG) : C

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless liquid. An aqueous solution of the gas hydrogen chloride. Highly corrosive

to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

No. GPA : 157

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E1

pasajeros y de carga (IATA)

: Y841

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

: 11

Instrucciones de embalaje para aviones de : 852

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

: 5L

pasajeros y de carga (IATA) Instrucciones de embalaje exclusivamente : 856

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

: 60L

aviones de carga (IATA)

: A3

Disposiciones especiales (IATA) Código GRE (IATA) : 8L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C1 Disposiciones especiales (ADN) : 520 Cantidades limitadas (ADN) : 5 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E1 Transporte admitido (ADN) : T Equipo requerido (ADN) : PP, EP Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

: C1 Código de clasificación (RID) Disposiciones especiales (RID) : 520 Cantidades exceptuadas (RID) : E1

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T4

Disposiciones especiales para cisternas

: TP1

portátiles y contenedores para granel

(RID)

Categoría de transporte (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L4BN

(RID)

: 3

www.lobachemie.com 15/01/2019 9/11

# Fichas de datos de seguridad

Disposiciones especiales de transporte -: W12

Bultos (RID)

Paquetes exprés (RID) : CE8 N.° de identificación del peligro (RID) : 80

#### Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC 14.7.

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### **Alemania**

Referencia a AwSV Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua

(Clasificación según AwSV, Anexo 1)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal

alemana sobre la limitación de molestias -

12.BlmSchV

No sujeto al 12º BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

#### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de : Ninguno de los componentes figura en la lista

: MERCURIC CHLORIDE Extra Pure figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

#### **Dinamarca**

Recomendaciones de la normativa danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar

en contacto directo con el mismo

# Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

# **SECCIÓN 16: Información adicional**

www.lobachemie.com 15/01/2019 10/11

Fichas de datos de seguridad

# Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 1 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Muta. 2	Mutagenicidad en células germinales, categoría 2
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H300	Mortal en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H361f	Se sospecha que perjudica la fertilidad.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

www.lobachemie.com 15/01/2019 11/11