PERCHLORIC ACID 1M (1N) STANDARDIZED SOLUTION TRACEABLE TO NIST MSDS

N° CAS: 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

:

Código de producto : R230B

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 las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

C; R34

Texto completo de las frases R: ver sección 16

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

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 05/02/2019 1/11

Fichas de datos de seguridad

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según las directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

Símbolos de peligro



C - Corrosivo

Frases R : R34 - Provoca quemaduras

Frases S : S24 - Evítese el contacto con la piel

S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con

agua y acúdase a un médico

S28 - En caso de contacto con la piel, lavarse inmediata y abundantemente con ...

(productos apropiados a especificar por el fabricante)

S35 - Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las

precauciones posibles

S36/37/39 - Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la

cara

S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es

posible, muéstresele la etiqueta)

S59 - Remitirse al fabricante o proveedor para obtener información sobre su

recuperación/reciclado

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 la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
ACETIC ACID GLACIAL AR	(N° CAS) 64-19-7 (N° CE) 200-580-7 (N° Índice) 607-002- 00-6	90 - 95	C; R35 R10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Ácido perclórico	(N° CAS) 7601-90-3 (N° CE) 231-512-4 (N° Índice) 017-006- 00-4	10 - 15	O; R8 C; R35 R5	Ox. Liq. 1, H271 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

www.lobachemie.com 05/02/2019 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

 Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar la piel con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagar la boca con agua. En caso de malestar, consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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 : polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

Peligro de explosión : Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado.

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 : Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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 : Lavar las superficies contaminadas con agua abundante.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

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.

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

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

www.lobachemie.com 05/02/2019 3/11

Fichas de datos de seguridad

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 : No hay datos disponibles

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

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 : 1.054 g/cm³

www.lobachemie.com 05/02/2019 4/11

Fichas de datos de seguridad

Solubilidad : No hay datos disponibles

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

Líquidos y vapores inflamables.

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. Llama descubierta. Sobrecalentamiento.

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

Irritación : No clasificado

Corrosividad : Provoca quemaduras.

Sensibilización : No clasificado
Toxicidad por dosis repetidas : No clasificado
Carcinogenicidad : No clasificado
Mutagenicidad : No clasificado
Toxicidad para la reproducción : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 05/02/2019 5/11

Fichas de datos de seguridad

12.2. Persistencia y degradabilidad

ACETIC ACID GLACIAL AR (64-19-7)	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

ACETIC ACID GLACIAL AR (64-19-7)		
Log Pow	0.17	
Potencial de bioacumulación	No establecido.	

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)
 : 2789

 N° ONU (IMDG)
 : 2789

 N° ONU (IATA)
 : 2789

 N° ONU (ADN)
 : 2789

 N° ONU (RID)
 : 2789

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL Designación oficial de transporte (IMDG) : ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL

Designación oficial de transporte (IATA) : Acetic acid, glacial

Designación oficial de transporte (ADN) : ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL Designación oficial de transporte (RID) : ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL

Descripción del documento del transporte

(ADR)

: UN 2789 ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, 8 (3), II, (D/E)

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 2789 ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, 8 (3), II

Descripción del documento del transporte : UN 2789 Acetic acid, glacial, 8 (3), II

(IATA)

www.lobachemie.com 05/02/2019 6/11

Fichas de datos de seguridad

Descripción del documento del transporte : UN 2789 ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, 8 (3), II

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 2789 ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, 8 (3), II

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 8, 3



: 8 (3)

: 8 (3)

: 8 (3)

: 8 (3)

: 8 (3)

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 8, 3



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 8, 3



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 8, 3



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 8, 3

www.lobachemie.com 05/02/2019 7/11

Fichas de datos de seguridad



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 11 Grupo de embalaje (IMDG) : II Grupo de embalaje (IATA) : II Grupo de embalaje (ADN) : 11 Grupo de embalaje (RID) : II

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) : CF1 Cantidades limitadas (ADR) : 11 : E2 Cantidades exceptuadas (ADR)

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (ADR)

: MP15

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

(ADR)

: TP2

: T7

Código cisterna (ADR) : L4BN Vehículo para el transporte en cisterna : FL Categoría de transporte (ADR) : 2 Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S2

N° Peligro (código Kemler) : 83

Panel naranja

83 2789

Código de restricción en túneles (ADR) : D/E Código EAC : •2P Código APP : A(fl)

- Transporte marítimo

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T7 : TP2 Disposiciones especiales para las

cisternas (IMDG)

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

www.lobachemie.com 05/02/2019 8/11

Fichas de datos de seguridad

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless flammable liquid with a pungent odour. When pure, crystallizes below

16°C. Flashpoint: 40°C c.c. (pure product) 60°C c.c. (80% solution) Explosive limits: 4% to 17% Miscible with water. Corrosive to lead and most other metals. Corrosive

to skin, eyes and mucous membranes.

No. GPA : 132

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E2

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de : Y840 pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad

limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 851

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 855

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 8F

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : CF1 Cantidades limitadas (ADN) : 1L : E2 Cantidades exceptuadas (ADN) Transporte admitido (ADN) : T

Equipo requerido (ADN) : PP, EP, EX, A

Ventilación (ADN) : VE01 : 1

Número de conos/luces azules (ADN)

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : CF1 Cantidades limitadas (RID) : 1L Cantidades exceptuadas (RID) : E2

: P001, IBC02 Instrucciones de embalaje (RID)

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: T7

: TP2

: MP15

: 0.5L

: 30L

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L4BN

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 2

Paquetes exprés (RID) : CE6 N.° de identificación del peligro (RID) : 83

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

No aplicable

www.lobachemie.com 05/02/2019 9/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. 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)

12^a 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 : Ninguno de los componentes figura en la lista voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

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

voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto completo de las frases R. H v FUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), categoría 4
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1

www.lobachemie.com 05/02/2019 10/11

Fichas de datos de seguridad

Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Ox. Liq. 1	Líquidos comburentes, categoría 1
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
R10	Inflamable
R34	Provoca quemaduras
R35	Provoca quemaduras graves
R5	Peligro de explosión en caso de calentamiento
R8	Peligro de fuego en contacto con materias combustibles
С	Corrosivo
0	Comburente

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 05/02/2019 11/11