N° CAS: MSDS

LABORATORY REAGENTS
& FINE CHEMICALS

# **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 : 4010P

### 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]

Líquidos inflamables, H226

categoría 3

Irritación o corrosión H314

cutáneas, categoría 1

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 23/01/2019 1/11

# Fichas de datos de seguridad

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :





GHS02

GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

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

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

## 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]
ACETIC ACID GLACIAL AR	(N° CAS) 64-19-7 (N° CE) 200-580-7 (N° Índice) 607-002-00-6	99 - 99	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
IODINE RESUBLIMED AR	(N° CAS) 7553-56-2 (N° CE) 231-442-4 (N° Índice) 053-001-00-3	1.32 - 1.32	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Acute 1, H400
WATER AR	(N° CAS) 7732-18-5 (N° CE) 231-791-2	0.78625 - 0.8075	No clasificado
BROMINE AR	(N° CAS) 7726-95-6 (N° CE) 231-778-1 (N° Índice) 035-001-00-5	0.0578 - 0.059925	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400

Texto completo de las frases H: ver sección 16

www.lobachemie.com 23/01/2019 2/11

Fichas de datos de seguridad

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 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. En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. 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

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

### 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

#### Medios de extinción **5.1.**

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.

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

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

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

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios 5.3.

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

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

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.

## Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### Métodos y material de contención y de limpieza 6.3.

Procedimientos de limpieza : Lavar las superficies contaminadas con agua abundante.

### 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 23/01/2019 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. Conservar lejos del fuego.

### 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 : Reddish brown liquid.

Olor : No hay datos disponibles

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : < 1

Solución pH : <

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 : 40 °C

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

www.lobachemie.com 23/01/2019 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

#### **Otros datos** 9.2.

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### Reactividad

No se dispone de más información

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

### Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Calor. Temperatura elevada. Sobrecalentamiento. Llama descubierta.

#### 10.5. **Materiales incompatibles**

No se dispone de más información

### 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 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

pH: < 1

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, implícita

pH: < 1

Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales

: No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición única

: No clasificado : No clasificado

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : No clasificado

www.lobachemie.com 23/01/2019 5/11

# Fichas de datos de seguridad

Peligro por aspiración : No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

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

### 12.3. Potencial de bioacumulación

IODINE RESUBLIMED AR (7553-56-2)	
Log Pow	2.49

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

www.lobachemie.com 23/01/2019 6/11

# Fichas de datos de seguridad

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL

Designación oficial de transporte (IMDG) : ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN

Designación oficial de transporte (IATA) : Acetic acid solution

Designación oficial de transporte (ADN) : ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN Designación oficial de transporte (RID) : ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN

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

(ADR)

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

(IMDG)

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

(IATA)

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

(ADN)

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

(RID)

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

### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte : 8 (3)

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 8, 3



## **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte : 8 (3)

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 8, 3



### **IATA**

Clase(s) de peligro para el transporte : 8 (3)

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 8, 3



### **ADN**

Clase(s) de peligro para el transporte : 8 (3)

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 8, 3

www.lobachemie.com 23/01/2019 7/11

# Fichas de datos de seguridad



**RID** 

Clase(s) de peligro para el transporte : 8 (3)

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 8, 3



### Grupo de embalaje 14.4.

Grupo de embalaje (ADR) : II Grupo de embalaje (IMDG) : II Grupo de embalaje (IATA) : 11 : II Grupo de embalaje (ADN) 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 14.6.

### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : CF1 Cantidades limitadas (ADR) : 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02

Disposiciones particulares relativas al : MP15

embalaje común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T7

contenedores para granel (ADR)

: TP2

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BN Vehículo para el transporte en cisterna : FL

: 2 Categoría de transporte (ADR) Disposiciones especiales de transporte -: S2

Explotación (ADR)

N° Peligro (código Kemler) : 83

Panel naranja

83 2789

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

8/11 www.lobachemie.com 23/01/2019

# Fichas de datos de seguridad

### - Transporte marítimo

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

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

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.

: E2

: Y840

: 0.5L

: 11

: 30L

### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

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) : 11 : E2 Cantidades exceptuadas (ADN) Transporte admitido (ADN) : T

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

Ventilación (ADN) : VE01 Número de conos/luces azules (ADN) : 1

### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : CF1 Cantidades limitadas (RID) : 1L Cantidades exceptuadas (RID) · F2

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: T7

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: TP2

: MP15

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.º de identificación del peligro (RID) : 83

www.lobachemie.com 23/01/2019 9/11

# Fichas de datos de seguridad

#### 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 15.1. 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) 2, Presenta 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 : 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

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

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

### **Dinamarca**

Clase de peligro de incendios : Clase II-1 Unidad de almacenamiento : 5 litro

Comentarios sobre la clasificación : R10 <H226;H314>; Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para

el almacenamiento de líquidos inflamables

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

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Información adicional

www.lobachemie.com 23/01/2019 10/11

# Fichas de datos de seguridad

# Texto íntegro de las frases H y EUH:

,	
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Corr. 1	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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 23/01/2019 11/11