N° CAS: 7790-94-5 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 : Sustancia

:

 N° Índice
 : 016-017-00-1

 N° CE
 : 232-234-6

 N° CAS
 : 7790-94-5

 Código de producto
 : 02771

 Fórmula química
 : HCIO3S

Sinónimos : Sulphuric chlorohydrin, Chlorosulphuric acid

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 H314

cutáneas, categoría 1A

Toxicidad específica en H335

determinados órganos — Exposición única,

categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

www.lobachemie.com 07/01/2019 1/11

Fichas de datos de seguridad

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

C; R35 Xi; R37 R14

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

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección,

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

Nombre : CHLOROSULFONIC ACID FOR SYNTHESIS

 N° CAS
 : 7790-94-5

 N° CE
 : 232-234-6

 N° Índice
 : 016-017-00-1

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

3.2. Mezclas

No aplicable

www.lobachemie.com 07/01/2019 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

inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar con abundante agua/.... Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

 Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.

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 : Producto químico seco, CO2, arena seca o espuma resistente al alcohol.

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.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

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 : Recoger el vertido. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados.

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

: No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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 07/01/2019 3/11

Fichas de datos de seguridad

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Respetar la normativa vigente.

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar seco y

protegido a fin de evitar todo contacto con la humedad.

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 pantalla facial
Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : Protección respiratoria homologada con suministro de aire

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Masa molecular : 116.52 g/mol Color : Yellow.

Olor : No hay datos disponibles

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 1

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : -80 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 151 - 152 °C

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 : 1 mm Hg (at 20°C)

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 4.02

Densidad relativa : No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 07/01/2019 4/11

Fichas de datos de seguridad

Densidad : 1.76 g/cm³

Solubilidad : Agua: Soluble in water

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

Producto muy reactivo. Reacciona violentamente con el agua.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Calor. Llama descubierta.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: Vapores corrosivos.

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

pH: 1

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

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados : Puede irritar las vías respiratorias. órganos (STOT) – exposición única

www.lobachemie.com 07/01/2019 5/11

Fichas de datos de seguridad

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

Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

Movilidad en el suelo 12.4.

No se dispone de más información

Resultados de la valoración PBT y mPmB 12.5.

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos 13.1.

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Indicaciones adicionales

: Evitar todo contacto del producto con el agua (o el aire húmedo).

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

Número ONU 14.1.

N° ONU (ADR) : 1754 N° ONU (IMDG) : 1754 N° ONU (IATA) 1754 N° ONU (ADN) : 1754 N° ONU (RID) : 1754

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : ÁCIDO CLOROSULFÓNICO : ÁCIDO CLOROSULFÓNICO Designación oficial de transporte (IMDG) Designación oficial de transporte (IATA) : Chlorosulphonic acid

www.lobachemie.com 07/01/2019 6/11

Fichas de datos de seguridad

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

Descripción del documento del transporte : UN 1754 ÁCIDO CLOROSULFÓNICO, 8, I, (E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 1754 ÁCIDO CLOROSULFÓNICO, 8, I

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1754 ÁCIDO CLOROSULFÓNICO, 8

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 1754 ÁCIDO CLOROSULFÓNICO, 8, I

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 1754 ÁCIDO CLOROSULFÓNICO, 8, I

(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

8

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(IATA)

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 8



RID

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 8

www.lobachemie.com 07/01/2019 7/11

Fichas de datos de seguridad



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : I
Grupo de embalaje (IMDG) : I

Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

Grupo de embalaje (ADN) : I Grupo de embalaje (RID) : I

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): C1Cantidades limitadas (ADR): 0Cantidades exceptuadas (ADR): E0Instrucciones de embalaje (ADR): P001

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (ADR)

: MP8, MP17

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

(ADR)

: T20 : TP2

Código cisterna (ADR) : L10BH
Vehículo para el transporte en cisterna : AT
Categoría de transporte (ADR) : 1

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S20

N° Peligro (código Kemler) : X88

Panel naranja

X88

Código de restricción en túneles (ADR) : E
Código EAC : 4WE
Código APP : B

- Transporte marítimo

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T20 Disposiciones especiales para las : TP2

cisternas (IMDG)

N.° FS (Fuego): F-AN.° FS (Derrame): S-BCategoría de carga (IMDG): CEstiba y Manipulación (IMDG): SW2

www.lobachemie.com 07/01/2019 8/11

Fichas de datos de seguridad

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless liquid with a pungent odour. Reacts violently with water, evolving

> hydrogen chloride, an irritating and corrosive gas apparent as white fumes. In the presence of moisture, highly corrosive to most metals. Causes severe burns to skin,

eyes and mucous membranes.

No. GPA : 137

- Transporte aéreo

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Prohibido

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

carga (IATA)

: Prohibido

Instrucciones de embalaje para aviones de : Prohibido

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Prohibido

Instrucciones de embalaje exclusivamente : Prohibido

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: Prohibido

: 8W Código GRE (IATA)

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C1 Cantidades limitadas (ADN) : 0 : E0 Cantidades exceptuadas (ADN) Equipo requerido (ADN) : PP, EP

Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

: C1 Código de clasificación (RID) Cantidades limitadas (RID) : 0 Cantidades exceptuadas (RID) : E0 Instrucciones de embalaje (RID) : P001 Disposiciones particulares relativas al : MP8, MP17

embalaje común (RID)

: T20

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(RID)

: TP2

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L10BH

(RID)

Disposiciones especiales para las

: TU38, TE22

cisternas RID (RID)

Categoría de transporte (RID) : 1 N.° de identificación del peligro (RID) : X88

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

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

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

CHLOROSULFONIC ACID FOR SYNTHESIS no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH CHLOROSULFONIC ACID FOR SYNTHESIS no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

www.lobachemie.com 07/01/2019 9/11

Fichas de datos de seguridad

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; No ID 236)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal

alemana sobre la limitación de molestias -

12.BlmSchV

No sujeto al 120 BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : CHLOROSULFONIC ACID FOR SYNTHESIS figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : CHLOROSULFONIC ACID FOR SYNTHESIS figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no 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 y EUH:

Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
R14	Reacciona violentamente con el agua
R35	Provoca quemaduras graves
R37	Irrita las vías respiratorias
С	Corrosivo
Xi	Irritante

www.lobachemie.com 07/01/2019 10/11

Fichas de datos de seguridad

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 07/01/2019 11/11