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 : 3501D

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

#### 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]

No clasificado

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

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 21/09/2018 1/10

Fichas de datos de seguridad

#### 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]
SULPHURIC ACID AR	(N° CAS) 7664-93-9 (No CE) 231-639-5 (N° Índice) 016-020- 00-8	99.5 - 100	C; R35	Skin Corr. 1A, H314
Agua	(N° CAS) 7732-18-5 (No CE) 231-791-2	0.5 - 1	No clasificado	No clasificado
Difenilamina	(N° CAS) 122-39-4 (No CE) 204-539-4 (N° Índice) 612-026- 00-5	0.01 - 0.05	T; R23/24/25 N; R50/53 R33	Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

#### 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. Give oxygen or artificial respiration if necessary. En caso de malestar, acúdase al 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, acúdase al médico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones

: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Sintomas y lesiones posibles en caso de inhalación

: Mortal en caso de inhalación.

Sintomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

: Provoca lesiones oculares graves.

contacto con los ojos Síntomas crónicos

: Puede causar cáncer. Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que

daña al feto.

www.lobachemie.com 21/09/2018 2/10

Fichas de datos de seguridad

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

Trátese sintomáticamente

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

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : polvo químico seco, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono.

Medios de extinción inadecuados : No utilice un flujo potente de 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

: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado.

incendios

#### 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

Unidades Protectoras : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Procedimientos de emergencia : Detenga el escape.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Procedimientos de limpieza : Recoger el vertido

: Recoger el vertido. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de

diatomeas tan pronto como sea posible.

#### 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

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

segura Medidas de higiene

: Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de

comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese en el envase de origen. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un lugar bien ventilado.

#### 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

www.lobachemie.com 21/09/2018 3/10

Fichas de datos de seguridad

#### 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

Solubilidad : No hay datos disponibles

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámico : 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

www.lobachemie.com 21/09/2018 4/10

Fichas de datos de seguridad

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Puede ser corrosivo para los metales.

#### 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. Recalentamiento. Fuego no controlado.

#### 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 : No clasificado
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

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 21/09/2018 5/10

Fichas de datos de seguridad

#### 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)
 : 1830

 N.° ONU (IMDG)
 : 1830

 N.° ONU (IATA)
 : 1830

 N.° ONU (ADN)
 : 1830

 N.° ONU (RID)
 : 1830

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

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADR)

: SULPHURIC ACID

Proper Shipping Name (IMDG) : SULPHURIC ACID
Designación exacta de : SULPHURIC ACID

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADN)

: SULPHURIC ACID

Designación exacta de : SULPHURIC ACID

expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR)

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 1830 SULPHURIC ACID, 8, II, (E), PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE : UN 1830 SULPHURIC ACID, 8, II, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA

EL MEDIO AMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 1830 SULPHURIC ACID, 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descripción del documento del transporte

(ADN)

: UN 1830 SULPHURIC ACID, 8, II, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

Descripción del documento del transporte : UN 1830 SULPHURIC ACID, 8, II, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

(RID)

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

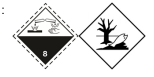
#### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 8

: 8



#### **IMDG**

www.lobachemie.com 21/09/2018 6/10

: 8

: 8

: 8

### Fichas de datos de seguridad

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 8



**IATA** 

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 8



**ADN** 

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 8



**RID** 

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 8



14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí

Otros datos : No se dispone de información adicional

www.lobachemie.com 21/09/2018 7/10

Fichas de datos de seguridad

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): C1Cantidades limitades (ADR): 1LCantidades exceptuadas (ADR): E2

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02

Mixed packing provisions (ADR) : MP15
Portable tank and bulk container : T8

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special : TP2

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : L4BN

Vehículo para el transporte en cisterna : AT

Categoría de transporte (ADR) : 2

Peligronº (código Kemler) : 80

Panel naranja :

80 1830

Clave de limitación de túnel (ADR) : E Código EAC : 2P

#### - Transporte marítimo

Cantidades limitades (IMDG) : 1L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P001 : IBC02 IBC packing instructions (IMDG) IBC special provisions (IMDG) : B20 Tank instructions (IMDG) : T8 Tank special provisions (IMDG) : TP2 EmS-No. (Fire) : F-A : S-B EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : C Stowage and handling (IMDG) : SW15

#### - 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 : 0.5L

limitada nationes de pasajeros y de

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 851

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de : 1L

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 855

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 30L

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 8L

#### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C1
Cantidades limitades (ADN) : 1 L
Cantidades exceptuadas (ADN) : E2

www.lobachemie.com 21/09/2018 8/10

### Fichas de datos de seguridad

Carriage permitted (ADN) : T
Equipment required (ADN) : PP, EP
Number of blue cones/lights (ADN) : 0

#### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID): C1Cantidades limitades (RID): 1LCantidades exceptuadas (RID): E2

Packing instructions (RID) : P001, IBC02
Mixed packing provisions (RID) : MP15
Portable tank and bulk container : T8

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP2

Tank codes for RID tanks (RID) : L4BN Categoría de transporte (RID) : 2 Colis express (express parcels) (RID) : CE6 Hazard identification number (RID) : 80

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

No aplicable

#### 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

Contains no substances with Annex XVII restrictions No contiene sustancias candidatas de REACH

Contains no REACH Annex XIV substances.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### Δlemania

AwSV/VwVwS Annex reference : Clase de peligro para el agua (WGK) 2, Presenta peligro para el agua (Classification

according to AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal

Immission Control Act - 12.BImSchV

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

(Reglamento sobre accidentes graves)

#### Dinamarca

Recomendaciones de la normativa danesa : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct

contact with the product

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work

with carcinogens must be followed during use and disposal

www.lobachemie.com 21/09/2018 9/10

Fichas de datos de seguridad

#### 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:

Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3		
Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3		
Toxicidad aguda (oral), categoría 3		
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1		
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1		
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A		
Tóxico en caso de ingestión		
Tóxico en contacto con la piel		
Causes severe skin burns and eye damage		
Tóxico en caso de inhalación		
Muy tóxico para los organismos acuáticos		
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos		
Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel		
Peligro de efectos acumulativos		
Provoca quemaduras graves		
Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático		
Corrosivo		
Peligroso para el medio ambiente		
Tóxico		

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

www.lobachemie.com 21/09/2018 10/10