N° CAS: 64-67-5 MSDS



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

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

#### Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

N° Índice 016-027-00-6 N° CE : 200-589-6 N° CAS : 64-67-5 : 03337 Código de producto

Estructura química

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

#### 1.2.1. **Usos pertinentes identificados**

Especificaciones de utilización : Reservado a un uso profesional

industrial/profesional Industrial

#### 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

#### 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]

Toxicidad aguda (oral), H302

categoría 4

Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4 H312

Toxicidad aguda (port

H332

inhalación), categoría 4

Irritación o corrosión

H314

cutáneas, categoría 1B

Mutagenicidad en células

H340

germinales, categoría 1B

H350

Carcinogenicidad, categoría 1B

www.lobachemie.com 27/05/2016 1/11

## Fichas de datos de seguridad

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 Xn; R20/21/22 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

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :







GHS05

GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

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

H340 - Puede provocar defectos genéticos.

H350 - Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia (CLP) : P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Nombre : DIETHYL SULPHATE FOR SYNTHESIS

 N° CAS
 : 64-67-5

 N° CE
 : 200-589-6

 N° Índice
 : 016-027-00-6

www.lobachemie.com 27/05/2016 2/11

## Fichas de datos de seguridad

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

#### 3.2. **Mezclas**

No aplicable

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de 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.

: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

: 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. Puede provocar

defectos genéticos. Puede provocar cáncer.

Síntomas/efectos después de inhalación : Nocivo en caso de inhalación.

Síntomas/efectos después de contacto

con la piel

: Nocivo en contacto con la piel.

Síntomas/efectos después de ingestión : Nocivo en caso de ingestión.

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

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Agua pulverizada.

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

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

No se dispone de más información

#### 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

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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

#### Para el personal de emergencia 6.1.2.

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

www.lobachemie.com 27/05/2016 3/11

Fichas de datos de seguridad

#### 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

: Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. 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.

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

Condiciones de almacenamiento : Alm

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

Protección de las vías respiratorias : [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido

Masa molecular : 154.19 g/mol 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 : -24 °C

www.lobachemie.com 27/05/2016 4/11

## Fichas de datos de seguridad

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 208 °C

Punto de inflamación : 104 °C

Temperatura de autoignición : 436.1 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : 0.1 hPa at 20 °C

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 5.32

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.17 g/cm³
Solubilidad : Agua: Insoluble

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 : ≥ 0.041 vol %

#### 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

Calor, Luz directa del sol. 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 : Oral: Nocivo en caso de ingestión. Cutáneo: Nocivo en contacto con la piel.

Inhalación: Nocivo en caso de inhalación.

www.lobachemie.com 27/05/2016 5/11

## Fichas de datos de seguridad

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
: Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, implícita

: No clasificado

: Puede provocar defectos genéticos.

: Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No clasificadoNo clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para : Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. la salud humana

## 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

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

## **DIETHYL SULPHATE FOR SYNTHESIS (64-67-5)**

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

#### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 27/05/2016 6/11

Fichas de datos de seguridad

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

### 14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 1594

 N° ONU (IMDG)
 : 1594

 N° ONU (IATA)
 : 1594

 N° ONU (ADN)
 : 1594

 N° ONU (RID)
 : 1594

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

Designación oficial de transporte (ADR) : SULFATO DE DIETILO Designación oficial de transporte (IMDG) : SULFATO DE DIETILO Designación oficial de transporte (IATA) : Diethyl sulphate

Designación oficial de transporte (ADN) : SULFATO DE DIETILO Designación oficial de transporte (RID) : SULFATO DE DIETILO

Descripción del documento del transporte : UN 1594 SULFATO DE DIETILO, 6.1, II, (D/E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 1594 SULFATO DE DIETILO, 6.1, II

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1594 Diethyl sulphate, 6.1, II

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 1594 SULFATO DE DIETILO, 6.1, II

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 1594 SULFATO DE DIETILO, 6.1, II

(RID)

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

#### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte : 6.1

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 6.1

6

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el transporte : 6.1

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 6.1

6

IATA

www.lobachemie.com 27/05/2016 7/11

## Fichas de datos de seguridad

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 6.1

: 6.1

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 6.1

: 6.1



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 6.1

: 6.1



14.4. Grupo de embalaje

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

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) : T1 Cantidades limitadas (ADR) : 100ml Cantidades exceptuadas (ADR) : E4

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02 : MP15

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

: TP2

: T7

portátiles y contenedores para granel

(ADR)

8/11 www.lobachemie.com 27/05/2016

## Fichas de datos de seguridad

: L4BH Código cisterna (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

(ADR)

: TU15, TE19

Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 2

Disposiciones especiales de transporte -Carga, descarga y manipulado (ADR)

: CV13, CV28

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S9, S19

N° Peligro (código Kemler)

Panel naranja

60

60 1594

Código de restricción en túneles (ADR)

Código EAC

: D/E

: 2X

- 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)

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

Propiedades y observaciones (IMDG)

: Colourless, oily liquid. Readily hydrolysed by moisture to sulphuric acid, which is a

corrosive liquid. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

No. GPA 152

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E4

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y641

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

carga (IATA)

: 1L

Instrucciones de embalaje para aviones de : 654

pasajeros y de carga (IATA)

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

: 51

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 662

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

: 60L

aviones de carga (IATA)

: 6L

Código GRE (IATA)

- Transporte por vía fluvial Código de clasificación (ADN)

Cantidades limitadas (ADN)

Transporte admitido (ADN)

Disposiciones especiales (ADN)

Cantidades exceptuadas (ADN)

: T1 : 802 : 100 ml : E4 : T

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

Ventilación (ADN) : VE02 Número de conos/luces azules (ADN) : 2

www.lobachemie.com 27/05/2016 9/11

## Fichas de datos de seguridad

#### - Transporte ferroviario

: T1 Código de clasificación (RID) Cantidades exceptuadas (RID) : E4

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02 Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: MP15

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T7

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

: TP2

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L4BH

(RID)

Disposiciones especiales para las : TU15

cisternas RID (RID)

: 2

Categoría de transporte (RID) Disposiciones especiales relativas al

: CW13, CW28, CW31

transporte - Carga, descarga y

manipulación (RID)

Paquetes exprés (RID) : CE5 N.° de identificación del peligro (RID) : 60

#### 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

Diethyl sulphate está en la lista de candidatos de REACH

DIETHYL SULPHATE FOR SYNTHESIS no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### **Alemania**

: Clase de peligro para el agua (WGK) 3, extremamente peligroso para el agua Referencia a AwSV

(Clasificación según AwSV; No ID 3152)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - No sujeto al 12º BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

**Países Baios** 

12.BlmSchV

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : DIETHYL SULPHATE FOR SYNTHESIS figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : DIETHYL SULPHATE FOR SYNTHESIS figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de : La sustancia no figura en la lista

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

www.lobachemie.com 27/05/2016 10/11

## Fichas de datos de seguridad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

: 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

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

en contacto directo con el mismo

Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

### 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:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Carc. 1B	Carcinogenicidad, categoría 1B
Muta. 1B	Mutagenicidad en células germinales, categoría 1B
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H350	Puede provocar cáncer.
R20/21/22	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel
R34	Provoca quemaduras
R45	Puede causar cáncer
R46	Puede causar alteraciones genéticas hereditarias
С	Corrosivo
Xn	Nocivo

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 27/05/2016 11/11