N° CAS: 97-88-1 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
 : 607-033-00-5

 N° CE
 : 202-615-1

 N° CAS
 : 97-88-1

 Código de producto
 : 2386A

Estructura química : O  $H_2C$  O C

ĊH₃

#### 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 reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, H226

categoría 3

Lesiones oculares graves H319

o irritación ocular,

categoría 2

Irritación o corrosión H315 cutáneas, categoría 2

Toxicidad específica en H335

determinados órganos —

Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Sensibilización cutánea, H317

www.lobachemie.com 13/05/2016 1/12

### Fichas de datos de seguridad

categoría 1

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Xi; R36/37/38

R43 R10

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) :





GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

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

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar los vapores, el polvo, el humo, el gas.

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.

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Nombre : n-BUTYL METHACRYLATE FOR SYNTHESIS

 N° CAS
 : 97-88-1

 N° CE
 : 202-615-1

 N° Índice
 : 607-033-00-5

www.lobachemie.com 13/05/2016 2/12

# 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

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios 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. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito.

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

Síntomas/efectos después de inhalación

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto

: Provoca irritación cutánea.

con la piel

: Provoca irritación ocular grave.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

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

Tratamiento sintomático.

4.3.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

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

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 : Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

#### 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

Medidas generales : Eliminar las po

: Eliminar las posibles fuentes de ignición. Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

### 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.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

www.lobachemie.com 13/05/2016 3/12

Fichas de datos de seguridad

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

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

apropiados.

#### Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

inflamables.

Precauciones para una manipulación

segura

No respirar los vapores. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Protéjase de cualquier fuente de ignición. No fumar. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. 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. No comer, beber ni fumar

durante su utilización.

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

: Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la Medidas técnicas

electricidad estática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación

antideflagrante.

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

ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Materiales incompatibles : Fuentes de calor.

#### Usos específicos finales

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### Parámetros de control

No se dispone de más información

#### Controles de la exposición 8.2.

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

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

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido

Masa molecular : 142.2 g/mol Color : Clear Colorless.

Olor : characteristic odor of esters.

www.lobachemie.com 13/05/2016 4/12

### Fichas de datos de seguridad

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 : -75 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 162 - 165 °C

Punto de inflamación : 52.2 °C

Temperatura de autoignición : 562 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Flammable

Líquidos y vapores inflamables.

Presión de vapor : 0.7 kPa (at 20°C)

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 4.8

Densidad relativa : 0.8936

Densidad : 0.8936 g/cm³
Solubilidad : Agua: 0.2 g/l

Log Pow : 3.01

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 : 0.02 - 0.08 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

Llama descubierta. Calor. Chispas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 13/05/2016 5/12

Fichas de datos de seguridad

#### Productos de descomposición peligrosos

Puede liberar gases inflamables.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

: Provoca irritación ocular grave.

: Provoca irritación cutánea.

: No clasificado

: No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

: No clasificado

: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### **Toxicidad**

No se dispone de más información

#### Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

|--|

Log Pow 3.01

#### Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

6/12 www.lobachemie.com 13/05/2016

Fichas de datos de seguridad

#### 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

Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

inflamables.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

**Número ONU** 14.1.

N° ONU (ADR) : 2227 N° ONU (IMDG) : 2227 : 2227 N° ONU (IATA) N° ONU (ADN) : 2227 N° ONU (RID) : 2227

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

: METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO Designación oficial de transporte (ADR) Designación oficial de transporte (IMDG) : METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO

Designación oficial de transporte (IATA) : n-Butyl methacrylate, stabilized

: METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO Designación oficial de transporte (ADN) Designación oficial de transporte (RID) : METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO

Descripción del documento del transporte

(ADR)

: UN 2227 METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO, 3, III, (D/E)

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 2227 METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO, 3, III (41°C c.c.)

Descripción del documento del transporte

(IATA)

Descripción del documento del transporte

(ADN)

: UN 2227 METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO, 3, III

: UN 2227 n-Butyl methacrylate, stabilized, 3, III

Descripción del documento del transporte : UN 2227 METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO, 3, III (RID)

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

#### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR)

: 3

: 3

: 3



#### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 3

www.lobachemie.com 13/05/2016 7/12

# Fichas de datos de seguridad



: 3

: 3

: 3

#### **IATA**

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 3



#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 3



#### **RID**

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3



### 14.4. Grupo de embalaje

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

### 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) : F1
Disposiciones especiales (ADR) : 386
Cantidades limitadas (ADR) : 51
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

www.lobachemie.com 13/05/2016 8/12

# Fichas de datos de seguridad

Instrucciones de embalaje (ADR)

embalaje común (ADR)

: MP19

Disposiciones particulares relativas al

: P001, IBC03, LP01, R001

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

: T2

: TP1

: LGBF

: FL

portátiles y contenedores para granel (ADR) Código cisterna (ADR)

Vehículo para el transporte en cisterna

Categoría de transporte (ADR) Disposiciones especiales de transporte -

Bultos (ADR)

: V8, V12

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S2. S4

N° Peligro (código Kemler)

Panel naranja

. 39

: D/E

39

Código de restricción en túneles (ADR)

Código EAC : 3W Código APP : A(fl)

# - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 386

: P001, LP01 Instrucciones de embalaje (IMDG) Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T2 Disposiciones especiales para las : TP1

cisternas (IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-E N.° FS (Derrame) : S-D : C Categoría de carga (IMDG) Estiba y Manipulación (IMDG) : SW1 Punto de inflamación (IMDG) : 41°C c.c.

Propiedades y observaciones (IMDG)

: Colourless liquid. Flashpoint: 41°C c.c. Explosive limits: 2% to 8% Immiscible with

water. Irritating to skin, eyes and mucous membranes.

No. GPA : 130P

### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E1

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y344

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

carga (IATA)

: 10L

Instrucciones de embalaje para aviones de : 355

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 60L

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 366

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 220L

Código GRE (IATA) : 3L

www.lobachemie.com 13/05/2016 9/12

# Fichas de datos de seguridad

#### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN): F1Disposiciones especiales (ADN): 386Cantidades limitadas (ADN): 5 LCantidades exceptuadas (ADN): E1Transporte admitido (ADN): T

Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A
Ventilación (ADN) : VE01
Número de conos/luces azules (ADN) : 0

#### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1
Disposiciones especiales (RID) : 386
Cantidades exceptuadas (RID) : E1

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: MP19 : T2

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: TP1

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : LGBF

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 3
Disposiciones especiales de transporte - : W12

Bultos (RID)

Paquetes exprés (RID) : CE4 N.° de identificación del peligro (RID) : 39

#### 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

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

n-BUTYL METHACRYLATE FOR SYNTHESIS no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH n-BUTYL METHACRYLATE FOR SYNTHESIS no figura 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; No ID 1254)

www.lobachemie.com 13/05/2016 10/12

# Fichas de datos de seguridad

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 : La sustancia no figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista NIET-limitatieve lijst van voor de : La sustancia no figura en la lista voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

: La sustancia no figura en la lista

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

#### **Dinamarca**

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

Comentarios sobre la clasificación : R10 <H226;H315;H317;H319;H335>; 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

#### 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:

Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
R10	Inflamable
R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
Xi	Irritante

www.lobachemie.com 13/05/2016 11/12

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 13/05/2016 12/12