## N-BUTYRIC ACID FOR SYNTHESIS MSDS

N° CAS: 107-92-6 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
 : 607-135-00-X

 No CE
 : 203-532-3

 N° CAS
 : 107-92-6

 Código de producto
 : 02388

#### 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]

Irritación o corrosión H314

cutáneas, categoría 1B

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

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

C; R34

Texto completo de las frases R: ver sección 16

www.lobachemie.com Versión: 1 13/05/2016 1/10

Fichas de datos de seguridad

#### 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

Palabra de advertencia (CLP) : Peliaro

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

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

máscara de protección

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando P310 - Llamar inmediatamente a un médico

#### 2.3. **Otros peligros**

No se dispone de más información

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

#### 3.1. **Sustancias**

Nombre : n-BUTYRIC ACID FOR SYNTHESIS

N° CAS : 107-92-6 No CF : 203-532-3 N° Índice : 607-135-00-X

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

#### 3.2. **Mezclas**

No aplicable

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o 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. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

www.lobachemie.com Versión: 1 13/05/2016 2/10

Fichas de datos de seguridad

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

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

Sintomas y lesiones posibles en caso de

contacto con los ojos

: Provoca lesiones oculares graves.

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

No se dispone de más información

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

#### 5.1. Medios de extinción

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

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 incendios

: No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo

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

Unidades Protectoras : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

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

: Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar los vapores. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

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 : 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

www.lobachemie.com Versión: 1 13/05/2016 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 pantalla de mano.

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 : unpleasant.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 3 at 10 g/l at 20 °C

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : -6 - -3 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 162 °C

Punto de inflamación : 72 °C

Temperatura de autoignición : 440 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : 0.57 hPa at 20 °C

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 3.04

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 0.964 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad : Agua: Soluble in water

Log Pow : 0.79

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 : 0.02 - 0.1 vol %

www.lobachemie.com Versión: 1 13/05/2016 4/10

Fichas de datos de seguridad

#### **Otros datos**

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

La descomposición térmica genera: Vapor corrosivo.

#### Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

#### **Materiales incompatibles**

No se dispone de más información

#### Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: Vapor corrosivo.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

pH: 3 at 10 g/l at 20 °C

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

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

pH: 3 at 10 g/l at 20 °C

Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: No clasificado : No clasificado

: No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición única

: No clasificado : No clasificado

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

: No clasificado Peligro por aspiración

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. **Toxicidad**

No se dispone de más información

www.lobachemie.com Versión: 1 13/05/2016 5/10

Fichas de datos de seguridad

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### Potencial de bioacumulación 12.3.

n-BUTYRIC ACID FOR SYNTHESIS (107-92-6)	
Log Pow	0.79

#### Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

#### Otros efectos adversos

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### Métodos para el tratamiento de residuos

Product/Packaging disposal : Eliminar el contenido/el recipiente en ...

recommendations

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

#### 14.1. **Número ONU**

: 2820 N.° ONU (ADR) N.° ONU (IMDG) : 2820 N.° ONU (IATA) : 2820

N.° ONU (ADN) : Sin reglamento N.° ONU (RID) : Sin reglamento

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

Designación exacta de : ÁCIDO BUTÍRICO

expedición/Descripción (ADR)

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

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de : Sin reglamento

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de : Sin reglamento

expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR) : UN 2820 ÁCIDO BUTÍRICO, 8, III, (E) : UN 2820 BUTYRIC ACID, 8, III

Descripción del documento del transporte

(IMDG) Descripción del documento del transporte

: UN 2820 BUTYRIC ACID, 8, III

(IATA)

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

## **ADR**

www.lobachemie.com Versión: 1 13/05/2016 6/10

## Fichas de datos de seguridad

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 8

: 8

: 8

: 8

**IMDG** 

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)

: Sin reglamento

RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

: Sin reglamento

### 14.4. Grupo de embalaje

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

Grupo de embalaje (ADN) : Sin reglamento Grupo de embalaje (RID) : Sin reglamento

### 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) : C3 Cantidades limitades (ADR) : 5L

## Fichas de datos de seguridad

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Packing instructions (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Mixed packing provisions (ADR) : MP19 Portable tank and bulk container : T4

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : L4BN Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 3

Special provisions for carriage - Packages

(ADR)

: V12

: TP1

: 80 Peligronº (código Kemler)

Panel naranja

80 2820

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

#### - Transporte marítimo

Cantidades limitades (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : P001, LP01 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03 Tank instructions (IMDG) : T4 Tank special provisions (IMDG) : TP1 EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-B Stowage category (IMDG) : A Stowage and handling (IMDG) : SW1, H2 No. GPA : 153

#### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 1L

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y841

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

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 852

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 51

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 856

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

: 60L

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA)

: 8L

## - Transporte por vía fluvial

Sin reglamento

#### - Transporte ferroviario

Sin reglamento

www.lobachemie.com Versión: 1 13/05/2016 8/10

Fichas de datos de seguridad

#### 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-BUTYRIC ACID FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List n-BUTYRIC ACID FOR SYNTHESIS is not on the REACH Annex XIV List

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### Alemania

AwSV/VwVwS Annex reference : Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua

(Classification according to VwVwS, Annex 2; No WGK 41)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Dinamarca

Class for fire hazard : Clasificación III-1

Store unit : 50 litro

Classification remarks : Flammable according to the Danish Ministry of Justice; Emergency management

guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

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

#### 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. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
H314	Causes severe skin burns and eye damage
R34	Provoca quemaduras
С	Corrosivo

www.lobachemie.com Versión: 1 13/05/2016 9/10

Fichas de datos de seguridad

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 Versión: 1 13/05/2016 10/10