# SEC-BUTYL BROMIDE FOR SYNTHESIS MSDS

N° CAS: 78-76-2 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° CAS : 78-76-2 Código de producto : 2382P

Estructura química :

 $H_3C$   $CH_3$ 

Sinónimos : 2-Bromobutane

#### 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]

Líquidos inflamables, H225

categoría 2

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

No clasificado

www.lobachemie.com 28/05/2019 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)



GHS02

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ingnición. No fumar.

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

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

#### 3.1. Sustancias

Nombre	Identificador del producto	%
sec-BUTYL BROMIDE For Synthesis	(N° CAS) 78-76-2	100

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. En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar la piel con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de

: Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

contacto con los ojos Medidas de primeros auxilios en caso de

: Enjuagar la boca con agua. En caso de malestar, consultar a un médico.

ingestión

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

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 28/05/2019 2/10

Fichas de datos de seguridad

#### 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 : polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2).

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 : Líquido y vapores muy inflamables.

Peligro de explosión : Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

: No intervenir sin equipo de protección adecuado.

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

#### 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.

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

Procedimientos de limpieza : Lavar las superficies contaminadas con agua abundante.

#### 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 y la piel.

segura 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.

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

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

herméticamente. Conservar lejos del fuego.

#### 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 28/05/2019 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 : 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 : 137.02 g/mol

Color : Clear colorless to brownish.

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 : 91 °C

Punto de inflamación : 21 °C

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  $^{\circ}\text{C}$  : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.255 g/cm³

Solubilidad : No hay datos disponibles

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

www.lobachemie.com 28/05/2019 4/10

Fichas de datos de seguridad

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

#### Estabilidad química 10.2.

Estable en condiciones normales.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

#### Condiciones que deben evitarse

Contacto con el aire. Luz directa del sol. Calor. Temperatura elevada. Llama descubierta. Sobrecalentamiento.

#### **Materiales incompatibles**

No se dispone de más información

#### Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

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 : No clasificado

órganos (STOT) - exposición única

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 28/05/2019 5/10

Fichas de datos de seguridad

#### 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

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)
 : 2339

 N° ONU (IMDG)
 : 2339

 N° ONU (IATA)
 : 2339

 N° ONU (ADN)
 : 2339

 N° ONU (RID)
 : 2339

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

Designación oficial de transporte (ADR) : 2-BROMOBUTANO
Designación oficial de transporte (IMDG) : 2-BROMOBUTANO
Designación oficial de transporte (IATA) : 2-Bromobutane
Designación oficial de transporte (ADN) : 2-BROMOBUTANO
Designación oficial de transporte (RID) : 2-BROMOBUTANO

Descripción del documento del transporte : UN 2339 2-BROMOBUTANO, 3, II, (D/E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 2339 2-BROMOBUTANO, 3, II (21°C c.c.)

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 2339 2-BROMOBUTANO, 3, II

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 2339 2-BROMOBUTANO, 3, II

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 2339 2-BROMOBUTANO, 3, II

(RID)

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

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 3

(ADR)

www.lobachemie.com 28/05/2019 6/10

## Fichas de datos de seguridad

Etiquetas de peligro (ADR) : 3



: 3

: 3

: 3

: 3

: 3

#### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 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)



#### RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3



#### 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

www.lobachemie.com 28/05/2019 7/10

## Fichas de datos de seguridad

#### Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente 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 : 11 Cantidades limitadas (ADR) Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02, R001

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (ADR)

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

: T4

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

(ADR)

: TP1

Código cisterna (ADR) : LGBF Vehículo para el transporte en cisterna : FL Categoría de transporte (ADR) Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S2, S20

N° Peligro (código Kemler) : 33

Panel naranja

33 2339

Código de restricción en túneles (ADR) : D/E : 2YE Código EAC

#### - Transporte marítimo

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4 Disposiciones especiales para las : TP1 cisternas (IMDG)

: F-E N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame) : S-D Categoría de carga (IMDG) : B Estiba y Manipulación (IMDG) : SW2 Punto de inflamación (IMDG) : 21°C c.c.

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless liquid with a pleasant odour. Flashpoint: 21°C c.c. Immiscible with

water. When involved in a fire evolves toxic fumes. Narcotic.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y341

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de : 1L

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 353

pasajeros y de carga (IATA)

www.lobachemie.com 28/05/2019 8/10

: 5L

: 60L

## Fichas de datos de seguridad

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 364

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 3L

#### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN): F1Cantidades limitadas (ADN): 1 LCantidades exceptuadas (ADN): E2

Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A Ventilación (ADN) : VE01 Número de conos/luces azules (ADN) : 1

#### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1
Cantidades limitadas (RID) : 1L
Cantidades exceptuadas (RID) : E2

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02, R001

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : LGBF

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 2
Paquetes exprés (RID) : CE7
N.° de identificación del peligro (RID) : 33

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

: MP19

: T4

: TP1

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

sec-BUTYL BROMIDE For Synthesis no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH sec-BUTYL BROMIDE For Synthesis no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### **Alemania**

www.lobachemie.com 28/05/2019 9/10

## Fichas de datos de seguridad

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación

según AwSV; No ID 2342)

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 liist 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**

Clase de peligro de incendios : Clase I-1 Unidad de almacenamiento : 1 litro

Comentarios sobre la clasificación : F <Flam. Liq. 2>; Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el

almacenamiento de líquidos inflamables

#### 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:

Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
H225	Líquido y vapores muy inflamables.

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 28/05/2019 10/10