N° CAS: 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 : Mezcla

Código de producto : 1735A

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

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

Especificaciones de utilización : Industrial

industrial/profesional Reservado a un uso profesional

#### Usos desaconsejados 1.2.2.

No se dispone de más información

### 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

# Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Líquidos inflamables, H225

categoría 2

Lesiones oculares graves H318

o irritación ocular, categoría 1

Peligroso para el medio H412

ambiente acuático -Peligro crónico, categoría

3

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

# Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 09/08/2019 1/11

Fichas de datos de seguridad

# 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS02

GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

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

H318 - Provoca lesiones oculares graves. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/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 P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

# 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Etanol	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5	90 - 100	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
1-NAPHTHOL Extra Pure	(N° CAS) 90-15-3	5 - 10	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

www.lobachemie.com 09/08/2019 2/11

Fichas de datos de seguridad

### **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 síntomas respiratorios: Llamar a un centro de información toxicológica o 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 contacto con los ojos

: Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. 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, consultar a un médico.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Provoca lesiones oculares graves.

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

incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado.

# 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

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 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

www.lobachemie.com 09/08/2019 3/11

# Fichas de datos de seguridad

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.

### 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 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

Color : Colorless to brown.

Olor : No hay datos disponibles

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)
Punto de fusión

No hay datos disponiblesNo hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : 14 °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 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 09/08/2019 4/11

# Fichas de datos de seguridad

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 : 3.3 vol %

19 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

Luz directa del sol. Calor. Temperatura elevada. Llama descubierta. Sobrecalentamiento.

## 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

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No Toxicidad específica en determinados : No órganos (STOT) – exposición única

: No clasificado: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

www.lobachemie.com 09/08/2019 5/11

Fichas de datos de seguridad

Peligro por aspiración : 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

1-NAPHTHOL Extra Pure (90-15-3)	
Log Pow	2.85

# 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)
 : 1170

 N° ONU (IMDG)
 : 1170

 N° ONU (IATA)
 : 1170

 N° ONU (ADN)
 : 1170

 N° ONU (RID)
 : 1170

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) / ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN

SOLUCIÓN)

Designación oficial de transporte (IMDG) : ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)

Designación oficial de transporte (IATA) : Ethanol

Designación oficial de transporte (ADN) : ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)

www.lobachemie.com 09/08/2019 6/11

# Fichas de datos de seguridad

Designación oficial de transporte (RID) : ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)

Descripción del documento del transporte : UN 1170 ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) / ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL

(ADR) ETÍLICO EN SOLUCIÓN), 3, II, (D/E)

Descripción del documento del transporte : UN 1170 ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN), 3, II

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1170 ETANOL, 3, II (IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 1170 ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN), 3, II (ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 1170 ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN), 3, II (RID)

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

# ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 3

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR)

3

: 3

# **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte : 3

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 3



# **IATA**

Clase(s) de peligro para el transporte : 3

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 3



#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 3



: 3

# **RID**

www.lobachemie.com 09/08/2019 7/11

# Fichas de datos de seguridad

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3



: 3

#### Grupo de embalaje 14.4.

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

#### Peligros para el medio ambiente 14.5.

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

: T4

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

# - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1 Disposiciones especiales (ADR) : 144, 601 Cantidades limitadas (ADR) : 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

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

Disposiciones para el embalaje en común : MP19

(ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

portátiles y contenedores para granel

(ADR)

Disposiciones especiales para cisternas : TP1

Código cisterna (ADR) : LGBF Vehículo para el transporte en cisternas : FL Categoría de transporte (ADR) : 2 Disposiciones especiales de transporte -: S2, S20

Explotación (ADR)

Número de identificación de peligro

(código Kemler) Panel naranja

: 33

33 1170

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

#### - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 144 Cantidades limitadas (IMDG) : 1 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001

www.lobachemie.com 09/08/2019 8/11

# Fichas de datos de seguridad

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

cisternas (IMDG)

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

Propiedades y observaciones (IMDG)

: Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits:

3.3% to 19% Miscible with water.

#### - 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

carga (IATA)

: 1L

Instrucciones de embalaje para aviones de : 353

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

: 5L

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 364

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 60L

Disposiciones especiales (IATA) : A3, A58, A180

Código GRE (IATA) : 3L

# - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1 Disposiciones especiales (ADN) : 144, 601 Cantidades limitadas (ADN) : 1L Cantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte admitido (ADN) : T : PP. EX. A Equipo requerido (ADN)

Ventilación (ADN) : VE01 Número de conos/luces azules (ADN) : 1

#### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1 Disposiciones especiales (RID) : 144.601 Cantidades limitadas (RID) : 1L Cantidades exceptuadas (RID) · F2

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

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T4

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(RID)

: TP1

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

www.lobachemie.com 09/08/2019 9/11

Fichas de datos de seguridad

# 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

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure 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, Anexo 1)

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 : Etanol figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de : Etanol figura en la lista

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Etanol figura en la lista

: Etanol 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

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

# Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

# SECCIÓN 16: Información adicional

www.lobachemie.com 09/08/2019 10/11

Fichas de datos de seguridad

# Texto íntegro de las frases H y EUH:

Texto integro de las ilasco il y	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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 09/08/2019 11/11