N° CAS: 96-33-3 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
 : 607-034-00-0

 No CE
 : 202-500-6

 N° CAS
 : 96-33-3

 Código de producto
 : 4606E

Estructura química :

H₂C OCH₃

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, H225

categoría 2

Toxicidad aguda (oral),

H301

categoría 3 Toxicidad aguda

H312

(cutánea), categoría 4 Toxicidad aguda (por

inhalación), categoría 4

H332

innalacion), calegoria 4

11045

Irritación o corrosión

H315

cutáneas, categoría 2

.....

Lesiones oculares graves H319 o irritación ocular,

categoría 2

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/12

Fichas de datos de seguridad

Sensibilización cutánea,

H317

categoría 1

Toxicidad específica en H335

determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias

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]

F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38

R43

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

GHS06

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

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

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala

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) : P210 - Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama abierta/superficies

calientes. No fumar

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/12

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. **Sustancias**

Nombre : METHYL ACRYLATE FOR SYNTHESIS

N° CAS 96-33-3 No CE : 202-500-6 N° Índice : 607-034-00-0

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

Mezclas 3.2.

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 a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesitan medidas específicas (ver ... en esta etiqueta). Lavar con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). En caso de irritación o erupción cutánea:

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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Enjuagarse la boca. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones posibles en caso de inhalación

: Puede irritar las vías respiratorias. Tóxico en caso de inhalación.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

: Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una

contacto con la piel

reacción alérgica en la piel.

Sintomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

: Provoca irritación ocular grave.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

: Tóxico en caso de ingestión.

ingestión

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

Trátese sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : polvo químico seco, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono.

Medios de extinción inadecuados : No utilice un flujo potente de agua.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquido y vapores muy inflamables.

Peligro de explosión : Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/12

Fichas de datos de seguridad

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

incendios

: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Eliminar las posibles fuentes de ignición. Tome precauciones especiales para evitar

las cargas de electricidad estática. Ninguna clase de llamas. 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

Unidades Protectoras : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Procedimientos de emergencia : Detenga el escape.

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. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de

diatomeas tan pronto como sea posible.

6.4. 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 : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son

inflamables.

Precauciones para una manipulación

segura

: Ninguna clase de llamas. No fumar. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el

aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse ... concienzudamente tras

la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la

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

antideflagrante.

Condiciones de almacenamiento : Consérvelo a l'abrigo del fuego. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Materiales incompatibles : Fuentes de calor.

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 09/04/2015 4/12

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 : 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 : 86.09 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 : -75 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 80 °C

Punto de inflamación : -3 °C

Temperatura de autoignición : 468 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Flammable

Líquido y vapores muy inflamables

Presión de vapor : 115.5 hPa at 20°C

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 2.97

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 0.956 g/cm³

Solubilidad : Agua: 50 g/l at 20 °C

Log Pow : 0.74

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 : 0.021 - 0.145 vol %

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/12

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Líquido y vapores muy inflamables. Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Fuego no controlado. Luz directa del sol.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede desprender gases inflamables.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Tóxico en caso

: Oral: Tóxico en caso de ingestión. Cutáneo: Nocivo en contacto con la piel.

Inhalación: Nocivo en caso de inhalación.

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: Provoca irritación cutánea.

: Provoca irritación ocular grave.

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

: 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

Efectos nocivos potenciales para la salud

humana y posibles síntomas

: Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/12

Fichas de datos de seguridad

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

METHYL ACRYLATE FOR SYNTHESIS (96-33-3)	
Log Pow	0.74

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

Product/Packaging disposal

recommendations

: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Indicaciones complementarias

: Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son

inflamables.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

 N.° ONU (ADR)
 : 1919

 N.° ONU (IMDG)
 : 1919

 N.° ONU (IATA)
 : 1919

 N.° ONU (ADN)
 : 1919

 N.° ONU (RID)
 : 1919

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación exacta de : ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO

expedición/Descripción (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : METHYL ACRYLATE, STABILIZED Designación exacta de : METHYL ACRYLATE, STABILIZED

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de : METHYL ACRYLATE, STABILIZED

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de : METHYL ACRYLATE, STABILIZED

expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR) : UN 1919 ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO, 3, II, (D/E) Descripción del documento del transporte : UN 1919 METHYL ACRYLATE, STABILIZED, 3, II (-3°C c.c.)

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1919 METHYL ACRYLATE, STABILIZED, 3, II

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 1919 METHYL ACRYLATE, STABILIZED, 3, II

(ADN)

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/12

Fichas de datos de seguridad

Descripción del documento del transporte : UN 1919 METHYL ACRYLATE, STABILIZED, 3, II

: 3

: 3

: 3

: 3

: 3

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 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) : 3



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3



www.lobachemie.com 09/04/2015 8/12

Fichas de datos de seguridad

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

: TP1

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1
Cantidades limitades (ADR) : 1L
Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02, 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) : LGBF
Vehículo para el transporte en cisterna : FL
Categoría de transporte (ADR) : 2

Special provisions for carriage - Operation : S2, S20

(ADR)

Peligron^o (código Kemler) : 339

Panel naranja :

339 1919

Clave de limitación de túnel (ADR) : D/E Código EAC : 3WE

- Transporte marítimo

Cantidades limitades (IMDG) : 1 L
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2
Packing instructions (IMDG) : P001
IBC packing instructions (IMDG) : IBC02
Tank instructions (IMDG) : T4

Tank special provisions (IMDG) : TP1, TP13

EmS-No. (Fire) : F-E
EmS-No. (Spillage) : S-D
Stowage category (IMDG) : B
Punto de inflamación (IMDG) : -3°C c.c.
No. GPA : 129P

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E2 : Y341

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/12

: 1L

Fichas de datos de seguridad

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

carga (IATA)

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 : 60L

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 3HI

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1
Cantidades limitades (ADN) : 1 L
Cantidades exceptuadas (ADN) : E2
Carriage permitted (ADN) : T

Equipment required (ADN) : PP, EX, A
Ventilation (ADN) : VE01
Number of blue cones/lights (ADN) : 1

- Transporte ferroviario

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

Packing instructions (RID) : P001, IBC02, R001

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

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : LGBF
Categoría de transporte (RID) : 2
Colis express (express parcels) (RID) : CE7
Hazard identification number (RID) : 339

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

: 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

METHYL ACRYLATE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List METHYL ACRYLATE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Reglamentos nacionales

www.lobachemie.com 09/04/2015 10/12

Fichas de datos de seguridad

Alemania

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

Beschluss; No WGK 147)

12th Ordinance Implementing the Federal

Immission Control Act - 12.BlmSchV

No sujeto al 120 BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Dinamarca

Classification remarks : 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

Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct

contact with 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:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
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
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H301	Tóxico en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
R11	Fácilmente inflamable
R20/21/22	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel
R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
F	Fácilmente inflamable
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

www.lobachemie.com 09/04/2015 11/12

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 09/04/2015 12/12