N° CAS: 108-67-8 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
 : 601-025-00-5

 No CE
 : 203-604-4

 N° CAS
 : 108-67-8

 Código de producto
 : 04597

Fórmula química : C9H12 - (C(CH3)CHC(CH3)CHC(CH3)CH)

Estructura química :

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
Toxicidad específica en determinados órganos —

Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Peligroso para el medio H411

ambiente acuático -

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/11

Fichas de datos de seguridad

Peligro crónico, categoría

2

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]

Xi; R37 N; R51/53 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

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : -

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

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre : MESITYLENE FOR SYNTHESIS

N° CAS : 108-67-8 No CE : 203-604-4 N° Índice : 601-025-00-5

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/11

Fichas de datos de seguridad

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 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

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

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

Medidas de primeros auxilios en caso de inaestión

: Enjuagar la boca con agua. En caso de malestar, acúdase al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones posibles en caso de inhalación

: Puede irritar las vías respiratorias.

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 5.1.

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 5.2

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

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

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

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.

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.

Precauciones relativas al medio ambiente

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Clear up rapidly by scoop or vacuum.

Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/11

Fichas de datos de seguridad

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. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. 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 : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y aqua antes de

comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

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 : 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

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 : 120.19 g/mol Color : Clear Colorless.

Olor : characteristic odor.

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 : -45 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/11

Fichas de datos de seguridad

Punto de ebullición : 163 - 166

Punto de inflamación : 53 °C

Temperatura de autoignición : 550 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Flammable

Líquidos y vapores inflamables

Presión de vapor : 1.86 at 20C

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 1.006

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 0.864 g/cm³

Solubilidad : Agua: 0.002 % in water

Log Pow : No hay datos disponibles

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 : No hay datos disponibles

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

Líquidos y vapores 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. Recalentamiento. Luz directa del sol. Calor. Chispas.

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 : No clasificado

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/11

Fichas de datos de seguridad

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación

ocular

Carcinogenicidad

: No clasificado: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales No clasificadoNo clasificadoNo 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

12.1. Toxicidad

Ecología - agua : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

MESITYLENE FOR SYNTHESIS (108-67-8)

Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

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

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.

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

Número ONU 14.1.

N.° ONU (ADR) : 2325 N.° ONU (IMDG) : 2325 N.° ONU (IATA) : 2325 N.° ONU (ADN) : 2325 N.° ONU (RID) : 2325

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.2.

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADR)

: 1.3.5-TRIMETHYLBENZENE

Proper Shipping Name (IMDG) : 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE Designación exacta de : 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADN)

: 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE

Designación exacta de

expedición/Descripción (RID)

: 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE

Transport document description (ADR) : UN 2325 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE, 3, III, (D/E), PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

UN 2325 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE, 3, III, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE (44°C c.c.)

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 2325 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

UN 2325 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE, 3, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO

Descripción del documento del transporte

(ADN)

AMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(RID)

: UN 2325 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE, 3, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

: 3

Etiquetas de peligro (ADR) : 3



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG)

: 3

: 3

: 3



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/11

Fichas de datos de seguridad

Etiquetas de peligro (IATA) : 3



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 3

: 3

: 3



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3

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 : Sí Contaminante marino : Sí

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1
Cantidades limitades (ADR) : 5L
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

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

Mixed packing provisions (ADR) : MP19
Portable tank and bulk container : T2

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

: TP1

Tank code (ADR) : LGBF
Vehículo para el transporte en cisterna : FL
Categoría de transporte (ADR) : 3

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/11

Fichas de datos de seguridad

Special provisions for carriage - Packages : V12

(ADR)

Special provisions for carriage - Operation : S2

(ADR)

Peligron^o (código Kemler) : 30

Panel naranja :

30 2325

: Y344

: 10L

: 60L

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

- Transporte marítimo

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

Packing instructions (IMDG) : P001, LP01 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03 Tank instructions (IMDG) : T2 Tank special provisions (IMDG) : TP1 EmS-No. (Fire) : F-E : S-D EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : A Punto de inflamación (IMDG) : 44°C c.c. No. GPA : 129

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E1

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad

limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 355

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 366

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 220L

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 3L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN): F1Cantidades limitades (ADN): 5 LCantidades exceptuadas (ADN): E1Carriage permitted (ADN): T

Equipment required (ADN) : PP, EX, A
Ventilation (ADN) : VE01
Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1
Cantidades limitades (RID) : 5L
Cantidades exceptuadas (RID) : E1

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

Mixed packing provisions (RID) : MP19

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/11

Fichas de datos de seguridad

Portable tank and bulk container

instructions (RID)

: T2

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP1

Tank codes for RID tanks (RID) : LGBF Categoría de transporte (RID) : 3 Special provisions for carriage – Packages : W12

(RID)

Colis express (express parcels) (RID) : CE4 Hazard identification number (RID) : 30

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 15.1. mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

MESITYLENE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List

MESITYLENE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

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

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

(Reglamento sobre accidentes graves)

Dinamarca

Class for fire hazard : Clasificación II-1

Store unit : 5 litro

Classification remarks : R10 <H226;H335;H411>; 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

Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

www.lobachemie.com 09/04/2015 10/11

Fichas de datos de seguridad

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H226	Líquidos y vapores inflamables
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R10	Inflamable
R37	Irrita las vías respiratorias
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
N	Peligroso para el medio ambiente
Xi	Irritante

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 11/11