N° CAS: 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 : Mezcla

:

Código de producto : 05239

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 : Industrial;For professional use only

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

F: R11

T; R23/24/25

T; R39/23/24/25

Xi; R36/38

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 las directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

Frases R : R11 - Fácilmente inflamable

R23/24/25 - Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel

R36/38 - Irrita los ojos y la piel

www.lobachemie.com 28/05/2018 1/11

Fichas de datos de seguridad

R39/23/24/25 - Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación,

contacto con la piel e ingestión

Frases S : S16 - Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar

S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con

agua y acúdase a un médico

S36/37 - Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados

S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es

posible, muéstresele la etiqueta)

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 la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
methanol	(N° CAS) 67-56-1 (No CE) 200-659-6 (N° Índice) 603-001- 00-X	98 - 100	F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
PHENYL TRIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE FOR SYNTHESIS	(N° CAS) 138-24-9 (No CE) 205-319-0 (N° Índice) 612-124- 00-8	0.1 - 0.1	T; R24/25	Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301

Límites de concentración específicos:

=·····································				
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos: DSD/DPD	Límites de concentración específicos: CLP	
methanol	(N° CAS) 67-56-1 (No CE) 200-659-6 (N° Índice) 603-001-00- X	(3 =< C < 20) Xn;R20/21/22 (3 =< C < 10) Xn;R68/20/21/22 (C >= 10) T;R39/23/24/25 (C >= 20) T;R23/24/25		

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

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. Give oxygen or artificial respiration if necessary. En caso de malestar, acúdase al médico.

www.lobachemie.com 28/05/2018 2/11

Fichas de datos de seguridad

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

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. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular:

: Quitar las prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de

Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones

: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

: Tóxico en caso de inhalación.

inhalación

Sintomas y lesiones posibles en caso de

: Tóxico en contacto con la piel.

contacto con la piel

Sintomas y lesiones posibles en caso de

: Tóxico en caso de ingestión.

ingestión

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. 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 aqua.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquido y vapores muy inflamables.

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

Protección durante la extinción de

: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado.

incendios

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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.

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.

Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura 7.1.

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con la piel y los ojos.

3/11

www.lobachemie.com 28/05/2018

Fichas de datos de seguridad

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

: Consérvese en el envase de origen. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

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 : Utilice una máscara homologada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color : Clear colorless to pale yellow.

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 : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

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

www.lobachemie.com 28/05/2018 4/11

Fichas de datos de seguridad

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Solubilidad : No hay datos disponibles

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

Líquido y vapores muy inflamables.

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. Recalentamiento. Fuego no controlado. Calor. Chispas.

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 : Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. Tóxico: peligro de

efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

Irritación : Irrita los ojos y la piel.

Corrosividad : No clasificado
Sensibilización : No clasificado
Toxicidad por dosis repetidas : No clasificado
Carcinogenicidad : No clasificado
Mutagenicidad : No clasificado
Toxicidad para la reproducción : No clasificado

www.lobachemie.com 28/05/2018 5/11

Fichas de datos de seguridad

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

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)
 : 1230

 N.° ONU (IMDG)
 : 1230

 N.° ONU (IATA)
 : 1230

 N.° ONU (ADN)
 : 1230

 N.° ONU (RID)
 : 1230

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación exacta de : METHANOL

expedición/Descripción (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : METHANOL Designación exacta de : METHANOL

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de : METHANOL

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de : METHANOL

expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR) : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II, (D/E)

Descripción del documento del transporte : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II (12°C c.c.)

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II

(IATA)

www.lobachemie.com 28/05/2018 6/11

Fichas de datos de seguridad

Descripción del documento del transporte : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

: 3 (6.1)

: 3, 6.1

: 3 (6.1)

: 3 (6.1)

: 3 (6.1)

: 3 (6.1)

Etiquetas de peligro (ADR)



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 3, 6.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 3, 6.1



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 3, 6.1



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3, 6.1



www.lobachemie.com 28/05/2018 7/11

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): FT1Disposición especial (ADR): 279Cantidades limitades (ADR): 1LCantidades exceptuadas (ADR): E2

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02

Mixed packing provisions (ADR) : MP19

Portable tank and bulk container : T7

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

: TP2

Tank code (ADR) : L4BH
Tank special provisions (ADR) : TU15
Vehículo para el transporte en cisterna : FL
Categoría de transporte (ADR) : 2

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation

(ADR)

: S2, S19

Peligron^o (código Kemler) : 336

Panel naranja

336 1230

Clave de limitación de túnel (ADR) : D/E
Código EAC : •2WE
Código APP : A(fl)

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 279 : 1 L Cantidades limitades (IMDG) Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 : P001 Packing instructions (IMDG) IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 : T7 Tank instructions (IMDG) Tank special provisions (IMDG) : TP2 EmS-No. (Fire) : F-E : S-D EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : B Stowage and handling (IMDG) : SW2

www.lobachemie.com 28/05/2018 8/11

Fichas de datos de seguridad

Punto de inflamación (IMDG) : 12°C c.c.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y341

: E2

Cantidad neta máxima para cantidad

limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

: 1L

Instrucciones de embalaje para aviones de : 352

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 11

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 364

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 60L

Disposición particular (IATA) : A104, A113

Código GRE (IATA) : 3L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : FT1 Disposición particular (ADN) : 279, 802 Cantidades limitades (ADN) : 1L Cantidades exceptuadas (ADN) : E2 : T Carriage permitted (ADN)

Equipment required (ADN) : PP, EP, EX, TOX, A

Ventilation (ADN) : VE01, VE02

Number of blue cones/lights (ADN) : 2

- Transporte ferroviario

: FT1 Código de clasificación (RID) Disposición particular (RID) : 279 Cantidades limitades (RID) : 1L : E2 Cantidades exceptuadas (RID)

: P001, IBC02 Packing instructions (RID)

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

instructions (RID)

: T7

: TP2

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : L4BH Special provisions for RID tanks (RID) : TU15

Categoría de transporte (RID) . 2 Special provisions for carriage - Loading

and unloading (RID)

: CW13, CW28

Colis express (express parcels) (RID) : CE7 Hazard identification number (RID) : 336

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

No aplicable

www.lobachemie.com 28/05/2018 9/11

Fichas de datos de seguridad

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

Contains no substances with Annex XVII restrictions No contiene sustancias candidatas de REACH

Contains no REACH Annex XIV substances.

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 AwSV, Annex 1)

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

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:

Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3
Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Líquidos inflamables, categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 1
Líquido y vapores muy inflamables
Tóxico en caso de ingestión
Tóxico en contacto con la piel
Tóxico en caso de inhalación
Provoca daños en los órganos
Fácilmente inflamable
Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel

www.lobachemie.com 28/05/2018 10/11

Fichas de datos de seguridad

R24/25	Tóxico en contacto con la piel y por ingestión	
R36/38	Irrita los ojos y la piel	
R39/23/24/25	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión	
F	Fácilmente inflamable	
T	Tóxico	
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 28/05/2018 11/11