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 : 6217I

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

No clasificado

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

Etiquetado no aplicable

www.lobachemie.com 31/08/2013 1/10

Fichas de datos de seguridad

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	75 - 99	F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
TETRABUTYL AMMONIUM HYDROXIDE	(N° CAS) 2052-49-5	10 - 15	C; R35	Skin Corr. 1A, H314

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.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

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

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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). NO provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones posibles en caso de inhalación

: Tóxico en caso de inhalación.

Sintomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

: Tóxico en contacto con la piel.

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.

www.lobachemie.com 31/08/2013 2/10

Fichas de datos de seguridad

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 agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado.

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 : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Unidades Protectoras : Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

Precauciones para una manipulación

segura

: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el

contacto durante el embarazo/la lactancia.

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

la manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Cumpla la normativa pertinente.

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 31/08/2013 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 pantalla de mano.

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

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 : 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

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

www.lobachemie.com 31/08/2013 4/10

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

La descomposición térmica genera: Vapor corrosivo.

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. Contacto con el aire. Humedad.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: Vapor corrosivo.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

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

Efectos nocivos potenciales para la salud

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

humana y posibles síntomas

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

www.lobachemie.com 31/08/2013 5/10

Fichas de datos de seguridad

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

: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

recommendations
Ecología - residuos

: Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

 N.° ONU (ADR)
 : 2924

 N.° ONU (IMDG)
 : 2924

 N.° ONU (IATA)
 : 2924

 N.° ONU (ADN)
 : 2924

 N.° ONU (RID)
 : 2924

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación exacta de

: LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N. E. P.

expedición/Descripción (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Designación exacta de : FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de : FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de : FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR) : UN 2924 LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N. E. P., 3 (8), II, (D/E)

Descripción del documento del transporte : UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 3 (8), II

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 3 (8), II

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 3 (8), II

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 3 (8), II

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 3 (8)

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 3, 8



www.lobachemie.com 31/08/2013 6/10

: 3(8)

: 3(8)

: 3(8)

Fichas de datos de seguridad

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 3, 8



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 3, 8



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 3, 8



RID

Clase(s) de peligro para el transporte : 3 (8)

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3, 8



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

www.lobachemie.com 31/08/2013 7/10

Fichas de datos de seguridad

Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : FC Disposición especial (ADR) : 274 Cantidades limitades (ADR) : 1L Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02

Mixed packing provisions (ADR) : MP19 Portable tank and bulk container : T11

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

: TP2, TP27

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

Special provisions for carriage - Operation

(ADR)

: S2, S20

Peligronº (código Kemler) : 338

Panel naranja

338

Clave de limitación de túnel (ADR) : D/E Código EAC : •3WE Código APP : A(fl)

- Transporte marítimo

: 274 Special provision (IMDG) Cantidades limitades (IMDG) : 1 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 Tank instructions (IMDG) : T11

Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP27

: F-E EmS-No. (Fire) : S-C EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : B Stowage and handling (IMDG) : SW2

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E2

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y340

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de : 0.5L

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 352

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 363

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: A3

Disposición particular (IATA)

www.lobachemie.com 31/08/2013 8/10

Fichas de datos de seguridad

Código GRE (IATA) : 3CH

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN): FCDisposición particular (ADN): 274Cantidades limitades (ADN): 1 LCantidades exceptuadas (ADN): E2Carriage permitted (ADN): T

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

Ventilation (ADN) : VE01 Number of blue cones/lights (ADN) : 1

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : FC
Disposición particular (RID) : 274
Cantidades limitades (RID) : 1L
Cantidades exceptuadas (RID) : E2

Packing instructions (RID) : P001, IBC02

Mixed packing provisions (RID) : MP19

Portable tank and bulk container : T11

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP2, TP27

Tank codes for RID tanks (RID) : L4BH
Categoría de transporte (RID) : 2
Colis express (express parcels) (RID) : CE7
Hazard identification number (RID) : 338

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

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

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) 3, extremamente peligroso 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)

www.lobachemie.com 31/08/2013 9/10

Fichas de datos de seguridad

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:

Texto completo de las liases II, II y EoII.			
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3		
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3		
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3		
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2		
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A		
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 1		
H225	Líquido y vapores muy inflamables		
H301	Tóxico en caso de ingestión		
H311	Tóxico en contacto con la piel		
H314	Causes severe skin burns and eye damage		
H331	Tóxico en caso de inhalación		
H370	Provoca daños en los órganos		
R11	Fácilmente inflamable		
R23/24/25	Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel		
R35	Provoca quemaduras graves		
R39/23/24/25	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión		
С	Corrosivo		
F	Fácilmente inflamable		
Т	Tóxico		

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 31/08/2013 10/10