CHLOROMETHYL METHYL ETHER FOR SYNTHESIS MSDS

N° CAS: 107-30-2 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° CE
 : 203-480-1

 N° CAS
 : 107-30-2

 Código de producto
 : 2763E

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Industrial

industrial/profesional Reservado a un uso profesional

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 <u>info@lobachemie.com</u> - <u>www.lobachemie.com</u>

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), H302

categoría 4

Toxicidad aguda H312

(cutánea), categoría 4

Toxicidad aguda (port H332

inhalación), categoría 4

Lesiones oculares graves H319

o irritación ocular,

categoría 2

Carcinogenicidad, H350

categoría 1A

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

www.lobachemie.com 18/05/2016 1/12

Fichas de datos de seguridad

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

Carc.Cat.1; R45

F; R11

Xn; R20/21/22

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

GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

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

H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H350 - Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia (CLP) : P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección,

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.

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un

médico.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre : CHLOROMETHYL METHYL ETHER For Synthesis

N° CAS : 107-30-2 N° CE : 203-480-1

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

www.lobachemie.com 18/05/2016 2/12

Fichas de datos de seguridad

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Hacer respirar aire fresco. Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.

 Enjuagarse la boca. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después de ingestión

: La exposición repetida al producto puede provocar su absorción a través de la piel, con el consiguiente peligro grave para la salud. Nocivo en contacto con la piel.

: La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Agua pulverizada.

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 : Sólido inflamable.

Peligro de explosión : Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la

protección respiratoria.

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. Adoptar precauciones especiales para

evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas descubiertas. 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

Equipo de protección : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

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.

www.lobachemie.com 18/05/2016 3/12

Fichas de datos de seguridad

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 : Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

inflamables.

Precauciones para una manipulación

segura

Protéjase de cualquier fuente de ignición. No fumar. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores. Garantizar una buena ventilación de la zona de

trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. 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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades 7.2

Medidas técnicas : Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la

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

antideflagrante.

Condiciones de almacenamiento

Materiales incompatibles

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar lejos del fuego.

: Fuentes de calor.

Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

No se dispone de más información

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 : [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Masa molecular : 80.51 g/mol

Color : Clear colorless to pale yellow.

Olor : No hay datos disponibles

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

: No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 18/05/2016 4/12

Fichas de datos de seguridad

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 55 - 57 °C

Punto de inflamación : 16 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sólido inflamable.

Presión de vapor : 244.6 hPa at 20°C

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.06 g/ml at 25°C

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 : 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

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Llama descubierta. Calor. Chispas.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede liberar gases inflamables.

www.lobachemie.com 18/05/2016 5/12

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

Inhalación: Nocivo en caso de inhalación.

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación : Provoca irritación ocular grave. ocular

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

Carcinogenicidad : Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados : No clasificado órganos (STOT) – exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para : Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel.

la salud humana

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

www.lobachemie.com 18/05/2016 6/12

Fichas de datos de seguridad

Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos 13.1.

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Indicaciones adicionales

Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

inflamables.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

Número ONU 14.1.

: 1239 N° ONU (ADR) : 1239 N° ONU (IMDG) N° ONU (IATA) 1239 N° ONU (ADN) · 1239 N° ONU (RID) : 1239

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

: METIL CLOROMETIL ÉTER Designación oficial de transporte (ADR) Designación oficial de transporte (IMDG) : METIL CLOROMETIL ÉTER Designación oficial de transporte (IATA) : Methyl chloromethyl ether Designación oficial de transporte (ADN) : METIL CLOROMETIL ÉTER Designación oficial de transporte (RID) : METIL CLOROMETIL ÉTER

Descripción del documento del transporte

(ADR)

: UN 1239 METIL CLOROMETIL ÉTER, 6.1 (3), I, (C/D)

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 1239 METIL CLOROMETIL ÉTER, 6.1 (3), I (< -18°C c.c.)

Descripción del documento del transporte

(IATA)

(ADN)

: UN 1239 Methyl chloromethyl ether, 6.1, I

Descripción del documento del transporte

: UN 1239 METIL CLOROMETIL ÉTER, 6.1 (3), I

Descripción del documento del transporte

(RID)

: UN 1239 METIL CLOROMETIL ÉTER, 6.1 (3), I

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

: 6.1 (3)

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 6.1.3



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

: 6.1 (3)

Etiquetas de peligro (IMDG)

: 6.1, 3

www.lobachemie.com 18/05/2016 7/12

Fichas de datos de seguridad



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 6.1 (3)

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 6.1, 3



: 6.1 (3)

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 6.1, 3



RID

Clase(s) de peligro para el transporte : 6.1 (3)

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 6.1, 3



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : I
Grupo de embalaje (IMDG) : I
Grupo de embalaje (IATA) : I
Grupo de embalaje (ADN) : I
Grupo de embalaje (RID) : I

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) : TF1
Disposiciones especiales (ADR) : 354
Cantidades limitadas (ADR) : 0
Cantidades exceptuadas (ADR) : E0

www.lobachemie.com 18/05/2016 8/12

Fichas de datos de seguridad

Instrucciones de embalaje (ADR) Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (ADR)

: MP8, MP17

: P602

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)

: T22

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(ADR)

: TP2, TP35

: L15CH

: FL

Código cisterna (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

(ADR)

: TU14, TU15, TE19, TE21

Vehículo para el transporte en cisterna Categoría de transporte (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -

Carga, descarga y manipulado (ADR)

: CV1, CV13, CV28

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S2, S9, S14

N° Peligro (código Kemler)

: 663

Panel naranja

663 1239

Código de restricción en túneles (ADR) : C/D : 3WE Código EAC : A(fl)

Código APP

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 354 : 0 Cantidades limitadas (IMDG) Cantidades exceptuadas (IMDG) : E0 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P602 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T22

Disposiciones especiales para las

cisternas (IMDG)

: TP2, TP13, TP35

N.° FS (Fuego) : F-E N.° FS (Derrame) : S-D Categoría de carga (IMDG) : D Estiba y Manipulación (IMDG) : SW2

Punto de inflamación (IMDG) : below -18°C c.c.

No. GPA : 131

- Transporte aéreo

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

: Prohibido

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA)

: Prohibido

Instrucciones de embalaje para aviones de : Prohibido pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Prohibido

Instrucciones de embalaje exclusivamente : Prohibido

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: Prohibido

Código GRE (IATA)

: 6F

www.lobachemie.com 18/05/2016 9/12

Fichas de datos de seguridad

- Transporte por vía fluvial

: TF1 Código de clasificación (ADN) Disposiciones especiales (ADN) : 354, 802 Cantidades limitadas (ADN) : 0 Cantidades exceptuadas (ADN) : E0

Equipo requerido (ADN) : PP, EP, EX, TOX, A

Ventilación (ADN) : VE01, VE02

Número de conos/luces azules (ADN)

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : TF1 Disposiciones especiales (RID) : 354 Cantidades limitadas (RID) : 0 Cantidades exceptuadas (RID) : E0 Instrucciones de embalaje (RID) : P602 Disposiciones particulares relativas al : MP8, MP17

embalaje común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T22

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

(RID)

: TP2, TP35

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L15CH

(RID)

Disposiciones especiales para las cisternas RID (RID)

: TU14, TU15, TU38, TE21, TE22, TE25

Categoría de transporte (RID)

Disposiciones especiales relativas al

N.° de identificación del peligro (RID)

transporte - Carga, descarga y

manipulación (RID)

: CW13, CW28, CW31

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

: 663

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

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

CHLOROMETHYL METHYL ETHER For Synthesis no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH CHLOROMETHYL METHYL ETHER For Synthesis no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

12.BlmSchV

12^a orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias -

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

(Reglamento sobre accidentes graves)

www.lobachemie.com 18/05/2016 10/12

Fichas de datos de seguridad

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : CHLOROMETHYL METHYL ETHER For Synthesis figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista NIET-limitatieve lijst van voor de : La sustancia no figura en la lista voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no 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

Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

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. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Carc. 1A	Carcinogenicidad, categoría 1A
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H350	Puede provocar cáncer.
R11	Fácilmente inflamable
R20/21/22	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel
R45	Puede causar cáncer
F	Fácilmente inflamable
Xn	Nocivo

www.lobachemie.com 18/05/2016 11/12

Fichas de datos de seguridad

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 18/05/2016 12/12