1-(CHLOROMETHYL)NAPHTHALENE MSDS

N° CAS: 86-52-2 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

:

 No CE
 : 201-678-2

 N° CAS
 : 86-52-2

 Código de producto
 : D0078

 Fórmula química
 : C11H9Cl

Sinónimos : 1-Naphthylmethyl chloride

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

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]

Toxicidad aguda (oral), H302 categoría 4 Toxicidad aguda H312

(cutánea), categoría 4 Irritación o corrosión

H314

cutáneas, categoría 1

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]

No clasificado

www.lobachemie.com 12/02/2018 1/10

Fichas de datos de seguridad

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)



GHS05

5 GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H302+H312 - Harmful if swallowed or in contact with skin

H314 - Causes severe skin burns and eye damage

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/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

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA

o a un médico

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre	Identificador del producto	%
1-(Chloromethyl)naphthalene	(N° CAS) 86-52-2	100
	(No CE) 201-678-2	

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

3.2. Mezclas

No aplicable

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

: Quitar las prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes. Consultar a un médico inmediatamente.

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: Consultar a un médico.

www.lobachemie.com 12/02/2018 2/10

Fichas de datos de seguridad

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito pues puede resultar corrosivo. 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.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

contacto con la piel

: Nocivo en contacto con la piel.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

ingestión

: Nocivo en caso de 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

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Agua pulverizada. polvo químico seco, espuma resistente a los alcoholes, dióxido

de carbono.

Medios de extinción inadecuados : No utilice un flujo potente de agua. Dióxido de carbono (CO2).

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 : 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 : Clear up rapidly by scoop or vacuum.

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

: Evitar el contacto con la piel y los ojos.

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 : Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 12/02/2018 3/10

Fichas de datos de seguridad

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 : Sólido

Color : No hay datos disponibles

Olor : No hay datos disponibles

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

: No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión : 32 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 167 - 169 °C

Punto de inflamación : 113 °C

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

Densidad : 1.18 g/ml at 25 °C

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

www.lobachemie.com 12/02/2018 4/10

Fichas de datos de seguridad

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

Humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. ácidos fuertes. Alcalis fuertes.

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

Corrosión o irritación cutáneas : Causes severe skin burns and eye damage.

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, implícita

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

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

: No clasificado: No clasificado

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

Peligro por aspiración : No clasificado

www.lobachemie.com 12/02/2018 5/10

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

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Número ONU 14.1.

N.° ONU (ADR) : 3261 N.° ONU (IMDG) : 3261 N.° ONU (IATA) : 3261

N.° ONU (ADN) : Sin reglamento N.° ONU (RID) : Sin reglamento

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.2.

Designación exacta de : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

expedición/Descripción (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. Designación exacta de : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de : Sin reglamento

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de : Sin reglamento

expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR) : UN 3261 CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II, (E) Descripción del documento del transporte : UN 3261 CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II

(IMDG)

: UN 3261 CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II Descripción del documento del transporte

(IATA)

www.lobachemie.com 12/02/2018 6/10

Fichas de datos de seguridad

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 8



: 8

: 8

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 8



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 8



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte : Sin reglamento

(ADN)

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

RID

: Sin reglamento

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : II Grupo de embalaje (IMDG) : II Grupo de embalaje (IATA) : II

Grupo de embalaje (ADN) : Sin reglamento
Grupo de embalaje (RID) : Sin reglamento

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 12/02/2018 7/10

Fichas de datos de seguridad

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): C4Disposición especial (ADR): 274Cantidades limitades (ADR): 1kgCantidades exceptuadas (ADR): E2

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08

Special packing provisions (ADR) : B4

Mixed packing provisions (ADR) : MP10

Portable tank and bulk container : T3

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

: TP33

Tank code (ADR) : SGAN, L4BN

Vehículo para el transporte en cisterna : AT
Categoría de transporte (ADR) : 2
Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Peligron^o (código Kemler) : 80

Panel naranja

80 3261

Clave de limitación de túnel (ADR) : E Código EAC : 2X

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 274 Cantidades limitades (IMDG) : 1 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P002 : IBC08 IBC packing instructions (IMDG) IBC special provisions (IMDG) : B2. B4 Tank instructions (IMDG) : T3 Tank special provisions (IMDG) : TP33 EmS-No. (Fire) : F-A : S-B EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : B

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E2

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de : Y844

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad : 5kg

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

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 859

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de : 15kg

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 863

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 50kg

aviones de carga (IATA)

Disposición particular (IATA) : A3

www.lobachemie.com 12/02/2018 8/10

Fichas de datos de seguridad

Código GRE (IATA) : 8L

- Transporte por vía fluvial

Sin reglamento

- Transporte ferroviario

Sin reglamento

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

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

- 1-(Chloromethyl)naphthalene is not on the REACH Candidate List
- 1-(Chloromethyl)naphthalene 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

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

Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto completo de las frases R, H y EUH:

<u> </u>	· •
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Skin Corr. 1	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1
H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel

www.lobachemie.com 12/02/2018 9/10

Fichas de datos de seguridad

H314	Causes sovere skin hurns and eve damage
11314	Causes severe skin burns and eye damage

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 12/02/2018 10/10