N° CAS: 109-77-3 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
 : 608-009-00-7

 No CE
 : 203-703-2

 N° CAS
 : 109-77-3

 Código de producto
 : 4492A

Sinónimos : Dicyanomethane

#### 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]

Toxicidad aguda (oral), H301 categoría 3
Toxicidad aguda H311 (cutánea), categoría 3
Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Peligroso para el medio H410

ambiente acuático — Peligro crónico, categoría

1

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

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

Fichas de datos de seguridad

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

T; R23/24/25 N; R50/53

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) :



GHS06



Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

H410 - Muy 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

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

P311 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Nombre : MALONONITRILE FOR SYNTHESIS

 N° CAS
 : 109-77-3

 No CE
 : 203-703-2

 N° Índice
 : 608-009-00-7

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

#### 3.2. Mezclas

No aplicable

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

Fichas de datos de seguridad

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 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.

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.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. Consiga atención médica de emergencia. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

#### 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

: 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 4.3. Trátese sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción 5.1.

No se dispone de más información

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No se dispone de más información

#### 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 : Detenga el escape.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Clean up immediately by sweeping 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

Precauciones para una manipulación

segura

: Evitar el contacto con la piel y los ojos.

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

Condiciones de almacenamiento : Consérvese en el envase de origen. Mantener el recipiente herméticamente

cerrado. Almacenar en un lugar seco.

#### 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 : Sólido

Masa molecular : 66.06 g/mol Color : Yellowish Crystals.

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 : 30 - 32

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 220 °C

Punto de inflamación : 86 °C

Temperatura de autoignición : 3650 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

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

## Fichas de datos de seguridad

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 : 1.049 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad : Agua: 13.3 g/100 ml (20°C)

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

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

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

Inhalación: Tóxico en caso de inhalación.

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación : No clasificado

ocular

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

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

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

## Fichas de datos de seguridad

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos nocivos potenciales para la salud

humana y posibles síntomas

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

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

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

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### **MALONONITRILE FOR SYNTHESIS (109-77-3)**

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

: 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)
 : 2647

 N.° ONU (IMDG)
 : 2647

 N.° ONU (IATA)
 : 2647

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

## Fichas de datos de seguridad

N.° ONU (ADN) : 2647 N.° ONU (RID) : 2647

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADR)

: MALONONITRILE

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

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de expedición/Descripción (ADN) : MALONONITRILE

Designación exacta de

: MALONONITRILE

expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR)

: UN 2647 MALONONITRILE, 6.1, II, (D/E), PELIGROSO PARA EL MEDIO

**AMBIENTE** 

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 2647 MALONONITRILE, 6.1, II, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA

EL MEDIO AMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 2647 MALONONITRILE, 6.1, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descripción del documento del transporte

(ADN)

: UN 2647 MALONONITRILE, 6.1, II, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

Descripción del documento del transporte

: UN 2647 MALONONITRILE, 6.1, II, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

(RID)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

: 6.1

Etiquetas de peligro (ADR)

: 6.1



#### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

: 6.1

Etiquetas de peligro (IMDG)

: 6.1



### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA)

: 6.1

: 6.1



## ADN

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

## Fichas de datos de seguridad

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 6.1

: 6.1

: 6.1

**RID** 

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 6.1



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

#### 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) : T2 Cantidades limitades (ADR) : 500g Cantidades exceptuadas (ADR) : E4

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) : SGAH, L4BH Tank special provisions (ADR) : TU15, TE19

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

(ADR)

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation : S9. S19

(ADR)

Peligronº (código Kemler) : 60

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

## Fichas de datos de seguridad

Panel naranja 60 2647

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

#### - Transporte marítimo

Cantidades limitades (IMDG) : 500 g Cantidades exceptuadas (IMDG) : E4 Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 : B2. B4 IBC special provisions (IMDG) Tank instructions (IMDG) : T3 Tank special provisions (IMDG) : TP33 EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-A Stowage category (IMDG) : A Stowage and handling (IMDG) : SW1, H2

No. GPA : 153

#### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E4

: Y644

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

: 1kg

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

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 669

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de : 25kg

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 676

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 100kg

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 6L

#### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : T2 Disposición particular (ADN) : 802 Cantidades limitades (ADN) : 500 q Cantidades exceptuadas (ADN) : E4 Equipment required (ADN) : PP, EP Number of blue cones/lights (ADN) : 2

## - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : T2 Cantidades limitades (RID) : 500g Cantidades exceptuadas (RID) : E4

: P002, IBC08 Packing instructions (RID)

Special packing provisions (RID) : B4 Mixed packing provisions (RID) : MP10 Portable tank and bulk container : T3

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special : TP33

provisions (RID)

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

## Fichas de datos de seguridad

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAH, L4BH

Special provisions for RID tanks (RID) : TU15
Categoría de transporte (RID) : 2
Special provisions for carriage – Packages : W11

(RID)

Special provisions for carriage - Loading

and unloading (RID)

: CW13, CW28, CW31

Colis express (express parcels) (RID) : CE9
Hazard identification number (RID) : 60

#### 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

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

MALONONITRILE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List MALONONITRILE 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 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

#### **Dinamarca**

Class for fire hazard : Clasificación III-1

Store unit : 50 litro

Classification remarks : Flammable according to the Danish Ministry of Justice; 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

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

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

Fichas de datos de seguridad

Texto completo de las frases R, H y EUH:

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
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
H301	Tóxico en caso de ingestión
H311	Tóxico en contacto con la piel
H331	Tóxico en caso de inhalación
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R23/24/25	Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
N	Peligroso para el medio ambiente
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 09/04/2015 11/11