### 1-NAPHTHYLAMINE AR MSDS

N° CAS: 134-32-7 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

:

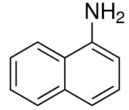
 N° Índice
 : 612-020-00-2

 No CE
 : 205-138-7

 N° CAS
 : 134-32-7

 Código de producto
 : 04796

Estructura química :



### 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), H302 categoría 4
Carcinogenicidad, H350 categoría 1A
Peligroso para el medio H411

ambiente acuático — Peligro crónico, categoría

2

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

### Fichas de datos de seguridad

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]

Carc.Cat.1; R45 Xn; R22 N; R51/53

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)







GHS07

GHS08

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H302 - Nocivo en caso de ingestión

H350 - Puede provocar cáncer

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

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 : 1-NAPHTHYLAMINE AR

N° CAS : 134-32-7 No CE : 205-138-7 N° Índice : 612-020-00-2

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

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

### 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

: 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

: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. En caso de 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: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones posibles en caso de

ingestión

: Nocivo en caso de ingestión.

Síntomas crónicos : Puede causar cáncer.

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona. 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 : Clear up rapidly by scoop or vacuum.

### 6.4. 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 los ojos, la piel o la ropa.

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 : 143.19 g/mol Color : Reddish Crystalline.

Olor : ammonia odor.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 7.1 at 1 g/l at 20 °C

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : 47 - 50

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 301 °C

Punto de inflamación : 157 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

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 : 0.004 hPa at 20 °C

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

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.114 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad : Agua: Very slightly soluble in cold water

Log Pow : 2.1

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. Fuego no controlado. Recalentamiento. 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 : Oral: Nocivo en caso de ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 7.1 at 1 g/l at 20  $^{\circ}\text{C}$ 

: No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

pH: 7.1 at 1 g/l at 20  $^{\circ}\text{C}$ 

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

Carcinogenicidad : Puede provocar cáncer.

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

## Fichas de datos de seguridad

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

Efectos nocivos potenciales para la salud

humana y posibles síntomas

: Nocivo en caso de ingestión.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

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

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

1-NAPHTHYLAMINE AR (134-32-7)	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

1-NAPHTHYLAMINE AR (134-32-7)	
Log Pow	2.1

### 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 recommendations

: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

### 14.1. Número ONU

N.° ONU (ADR) : 2077 N.° ONU (IMDG) : 2077

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

### Fichas de datos de seguridad

N.° ONU (IATA) : 2077 N.° ONU (ADN) : 2077 N.° ONU (RID) : 2077

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

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADR)

: ALPHA-NAPHTHYLAMINE

Proper Shipping Name (IMDG)

: alpha-NAPHTHYLAMINE

Designación exacta de expedición/Descripción (IATA) : ALPHA-NAPHTHYLAMINE

Designación exacta de

: alpha-NAPHTHYLAMINE

expedición/Descripción (ADN) Designación exacta de

expedición/Descripción (RID)

: alpha-NAPHTHYLAMINE

Transport document description (ADR)

: UN 2077 ALPHA-NAPHTHYLAMINE, 6.1, III, (E), PELIGROSO PARA EL MEDIO

**AMBIENTE** 

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 2077 alpha-NAPHTHYLAMINE, 6.1, III, CONTAMINANTE

Descripción del documento del transporte

(IATA)

MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

: UN 2077 ALPHA-NAPHTHYLAMINE, 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descripción del documento del transporte

: UN 2077 alpha-NAPHTHYLAMINE, 6.1, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO

**AMBIENTE** 

(ADN)

UN 2077 alpha-NAPHTHYLAMINE, 6.1, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO

Descripción del documento del transporte (RID)

AMBIENTE.

#### 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)

: 6.1

Etiquetas de peligro (IATA)

: 6.1



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

### Fichas de datos de seguridad

#### **ADN**

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) : III
Grupo de embalaje (IMDG) : III
Grupo de embalaje (IATA) : III
Grupo de embalaje (ADN) : III
Grupo de embalaje (RID) : III

### 14.5. 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) : 5kg
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Special packing provisions (ADR) : B3

Mixed packing provisions (ADR) : MP10

Portable tank and bulk container : T1

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 - Bulk : VC1, VC2, AP7

(ADR)

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation : S9

(ADR)

: CV13, CV28

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

### Fichas de datos de seguridad

Peligronº (código Kemler) : 60

Panel naranja

**60** 

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

- Transporte marítimo

Cantidades limitades (IMDG) : 5 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : P002, LP02 : IBC08 IBC packing instructions (IMDG) IBC special provisions (IMDG) : B3 Tank instructions (IMDG) : T1 : TP33 Tank special provisions (IMDG) EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-A Stowage category (IMDG) : A No. GPA : 153

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E1

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y645

Cantidad neta máxima para cantidad

limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

: 10kg

Instrucciones de embalaje para aviones de : 670

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 100kg

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 677

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 200kg

Código GRE (IATA) : 6L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : T2 Disposición particular (ADN) : 802 Cantidades limitades (ADN) : 5 kg Cantidades exceptuadas (ADN) : E1 Equipment required (ADN) : PP, EP Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : T2 Cantidades limitades (RID) : 5kg Cantidades exceptuadas (RID) : E1

Packing instructions (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Special packing provisions (RID) : B3 Mixed packing provisions (RID) : MP10 Portable tank and bulk container : T1

instructions (RID)

: TP33

Portable tank and bulk container special 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 – Bulk :

(RID)

: VC1, VC2, AP7

Special provisions for carriage - Loading

and unloading (RID)

: CW13, CW28, CW31

Colis express (express parcels) (RID) : CE11
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

1-NAPHTHYLAMINE AR is not on the REACH Candidate List

1-NAPHTHYLAMINE AR is not on the REACH Annex XIV List

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

### Alemania

AwSV/VwVwS Annex reference : Clase de peligro para el agua (WGK) 2, Presenta peligro para el agua (Classification

according to VwVwS, Annex 2; No WGK 822)

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

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work

with carcinogens must be followed during use and disposal

### 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. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Carc. 1A	Carcinogenicidad, categoría 1A
H302	Nocivo en caso de ingestión
H350	Puede provocar cáncer
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R22	Nocivo por ingestión
R45	Puede causar cáncer
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
N	Peligroso para el medio ambiente
Xn	Nocivo

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