Chemie
LABORATORY REAGENTS
& FINE CHEMICALS

N° CAS: 462-08-8 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

Nombre comercial : 3-AMINOPYRIDINE

 No CE
 : 207-322-2

 N° CAS
 : 462-08-8

 Código de producto
 : 1075B

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

### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

No se dispone de más información

## 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 H311

(cutánea), categoría 3

Toxicidad aguda (por

H331

inhalación), categoría 3

Toxicidad aguda (oral),

H301

categoría 3

Lesiones oculares graves H319

o irritación ocular,

categoría 2

Irritación o corrosión H315

cutáneas, categoría 2

Toxicidad específica en H335

determinados órganos —

Exposición única,

categoría 3, irritación de

las vías respiratorias

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

www.lobachemie.com 11/12/2012 1/11

# Fichas de datos de seguridad

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

T; R23/24/25 Xi; R36/37/38

R33

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

H315 - Provoca irritación cutánea H319 - Provoca irritación ocular grave H335 - Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

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

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

P311 - Llamar 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 : 3-AMINOPYRIDINE

N° CAS : 462-08-8 No CE : 207-322-2

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

www.lobachemie.com 11/12/2012 2/11

# Fichas de datos de seguridad

#### **Mezclas** 3.2.

No aplicable

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

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. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

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. 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

: Allí are potencial crónico salud efectos hasta considerar.

Sintomas y lesiones posibles en caso de inhalación

: Puede irritar las vías respiratorias.

Sintomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

: La exposición repetida a este producto puede producir absorción a través de la piel,

con el consiguiente grave riesgo para la salud. Tóxico en contacto con la piel.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

contacto con los ojos

: Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación cutánea.

Sintomas y lesiones posibles en caso de ingestión

: Tóxico en caso de ingestión. La ingestión de una pequeña cantidad de este producto producir un riesgo grave para la salud.

#### 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

## Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada.

Medios de extinción inadecuados : Dióxido de carbono (CO2), polvo químico seco. Espuma.

#### 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

No se dispone de más información

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

## Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

www.lobachemie.com 11/12/2012 3/11

# Fichas de datos de seguridad

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

Procedimientos de limpieza : Vertidos importantes: recoger sólido derramado en recipientes con tapa.

### 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 respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar

únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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 : Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

## 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 pantalla de mano.

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : Utilice una máscara homologada.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Color : 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 : 60 - 63 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 248 °C

Punto de inflamación : 88 °C

www.lobachemie.com 11/12/2012 4/11

# Fichas de datos de seguridad

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

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

## 10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Humedad. Contacto con el aire.

# 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 : Cutáneo: Tóxico en contacto con la piel. Inhalación: Tóxico en caso de inhalación.

Oral: Tóxico en caso de ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: Provoca irritación ocular grave.

: Provoca irritación cutánea.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

www.lobachemie.com 11/12/2012 5/11

# Fichas de datos de seguridad

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: No clasificado : No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición única

: No clasificado

: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Indicaciones complementarias

: Allí are potencial crónico salud efectos hasta considerar.

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**

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

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

www.lobachemie.com 11/12/2012 6/11

# Fichas de datos de seguridad

#### 14.1. Número ONU

 N.° ONU (ADR)
 : 2671

 N.° ONU (IMDG)
 : 2671

 N.° ONU (IATA)
 : 2671

 N.° ONU (ADN)
 : 2671

 N.° ONU (RID)
 : 2671

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

Designación exacta de : AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)

expedición/Descripción (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)

Designación exacta de : AMINOPYRIDINES

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de : AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de : AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)

expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR) : UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II, (D/E) Descripción del documento del transporte : UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 2671 AMINOPYRIDINES, 6.1, II

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II

(RID)

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

## **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte : 6.1

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 6.1

6

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el transporte : 6.1

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 6.1

6

**IATA** 

Clase(s) de peligro para el transporte : 6.1

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 6.1

www.lobachemie.com 11/12/2012 7/11

# Fichas de datos de seguridad



: 6.1

: 6.1

#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 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

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

: TP33

# 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)

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

Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 2

www.lobachemie.com 11/12/2012 8/11

# Fichas de datos de seguridad

Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Special provisions for carriage - Loading, : CV13, CV28

unloading and handling (ADR)

Special provisions for carriage - Operation : S9, S19

(ADR)

Peligronº (código Kemler) : 60

Panel naranja

60 2671

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

### - Transporte marítimo

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

: SW1, SW2, H2 Stowage and handling (IMDG)

Segregation (IMDG) : SG35 No. GPA : 153

### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E4

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de : Y644

pasajeros y de carga (IATA)

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

pasajeros y de carga (IATA)

: 25kg

: 1kg

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 676

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 100kg

Código GRE (IATA) : 6L

## - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : T2 Disposición particular (ADN) : 802 Cantidades limitades (ADN) : 500 g 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

www.lobachemie.com 11/12/2012 9/11

# Fichas de datos de seguridad

Cantidades exceptuadas (RID) : E4

Packing instructions (RID) : P002, IBC08

Special packing provisions (RID) : B4

Mixed packing provisions (RID) : MP10

Portable tank and bulk container : T3

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP33

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

3-AMINOPYRIDINE is not on the REACH Candidate List

3-AMINOPYRIDINE 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** 

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

www.lobachemie.com 11/12/2012 10/11

# Fichas de datos de seguridad

# 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:

Texte complete de las illuses i, i y = e il	
Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3	
Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3	
Toxicidad aguda (oral), categoría 3	
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	
Tóxico en caso de ingestión	
Tóxico en contacto con la piel	
Provoca irritación cutánea	
Provoca irritación ocular grave	
Tóxico en caso de inhalación	
Puede irritar las vías respiratorias	
Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel	
Peligro de efectos acumulativos	
Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias	
Tóxico	
Irritante	

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 11/12/2012 11/11