N° CAS: 5308-25-8 MSDS



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

N° CAS 5308-25-8 Código de producto : 03754 C6H14N2 Fórmula química Estructura química

Н

Sinónimos : 1-Ethylpiperazine

#### 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

#### Usos desaconsejados 1.2.2.

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

### 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,

categoría 3

Lesiones oculares graves H319

o irritación ocular,

categoría 2

Irritación o corrosión H315

cutáneas, categoría 2

www.lobachemie.com 07/06/2016 1/11

# Fichas de datos de seguridad

Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Xi; R36/37/38

R10

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

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

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

GHS07

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, los vapores, el aerosol.

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.

#### Otros peligros 2.3.

No se dispone de más información

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. **Sustancias**

: N-ETHYL PIPERAZINE FOR SYNTHESIS Nombre

N° CAS : 5308-25-8

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

www.lobachemie.com 07/06/2016 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. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Consultar a un médico.

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. Consultar a un médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagar la boca con agua. No provocar el vómito. Consultar a un médico.

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

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto

con la piel

: Provoca irritación cutánea.

Síntomas/efectos después del contacto

con el ojo

: Provoca irritación ocular grave.

: Puede irritar las vías respiratorias.

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

Tratamiento sintomático.

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

#### 5.1. Medios de extinción

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

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 : Líquidos y vapores inflamables.

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.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

www.lobachemie.com 07/06/2016 3/11

Fichas de datos de seguridad

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Recoger el vertido. Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 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

No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evitar respirar el humo, el gas, los vapores, el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Medidas de higiene

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

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

: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien

ventilado. Mantener en lugar fresco.

Materiales incompatibles

: 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 8.2.

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

: [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria. Protección de las vías respiratorias

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Masa molecular : 114.19 g/mol Color : Clear Colorless.

Olor : No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 07/06/2016 4/11

# Fichas de datos de seguridad

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 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 157 °C

Punto de inflamación : 47 °C

Temperatura de autoignición : 320 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Flammable

Líquidos y vapores inflamables.

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

Solubilidad : Agua: Miscible in water

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

Líquidos y vapores inflamables. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Llama descubierta. Sobrecalentamiento. Luz directa del sol. Calor. Chispas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 07/06/2016 5/11

Fichas de datos de seguridad

#### Productos de descomposición peligrosos

Puede liberar gases inflamables.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: Provoca irritación ocular grave.

: Provoca irritación cutánea.

: No clasificado

: 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

Peligro por aspiración : No clasificado

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

#### Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 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

6/11 www.lobachemie.com 07/06/2016

Fichas de datos de seguridad

#### 12.6. 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.

: 1993 N° ONU (ADR) N° ONU (IMDG) : 1993 N° ONU (IATA) 1993 N° ONU (ADN) 1993 N° ONU (RID) : 1993

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

: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. Designación oficial de transporte (ADR) Designación oficial de transporte (IMDG) : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IATA) : Flammable liquid, n.o.s.

Designación oficial de transporte (ADN) : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. Designación oficial de transporte (RID) : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

Descripción del documento del transporte : UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., 3, III, (D/E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., 3, III

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, III

Descripción del documento del transporte

(ADN)

: UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., 3, III

Descripción del documento del transporte

(RID)

: UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., 3, III

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

#### **ADR**

(ADR)

Clase(s) de peligro para el transporte

: 3 : 3

: 3

Etiquetas de peligro (ADR)

#### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 3

www.lobachemie.com 07/06/2016 7/11

# Fichas de datos de seguridad



: 3

: 3

#### **IATA**

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 3



#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 3



#### **RID**

Clase(s) de peligro para el transporte : 3

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3



### 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 : 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) : F1

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 601

Cantidades limitadas (ADR) : 51

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

www.lobachemie.com 07/06/2016 8/11

# Fichas de datos de seguridad

Instrucciones de embalaje (ADR)

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (ADR)

: P001, IBC03, LP01, R001

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

: T4

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(ADR)

: TP1, TP29

Código cisterna (ADR) : LGBF Vehículo para el transporte en cisterna : FL Categoría de transporte (ADR) : 3

Disposiciones especiales de transporte -

Bultos (ADR)

: V12

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S2

N° Peligro (código Kemler)

: 30

Panel naranja

30

1993

Código de restricción en túneles (ADR) : D/E Código EAC : •3YE

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 223, 274, 955

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L : E1 Cantidades exceptuadas (IMDG)

Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP01, P001 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4

Disposiciones especiales para las

cisternas (IMDG)

: TP1, TP29

: F-E N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame) : S-E Categoría de carga (IMDG) : A

No. GPA : 127;128

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E1

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y344

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

carga (IATA)

: 10L

Instrucciones de embalaje para aviones de : 355

pasajeros y de carga (IATA)

: 60L

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 366

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

: 220L

aviones de carga (IATA)

: A3 Disposiciones especiales (IATA) Código GRE (IATA) : 3L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1

www.lobachemie.com 07/06/2016 9/11

# Fichas de datos de seguridad

Disposiciones especiales (ADN) : 274, 601 Cantidades limitadas (ADN) : 5 L : E1 Cantidades exceptuadas (ADN) Transporte admitido (ADN) : T

Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A Ventilación (ADN) : VE01 Número de conos/luces azules (ADN) : 0

#### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1 Disposiciones especiales (RID) : 274, 601 Cantidades exceptuadas (RID) : E1

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T4

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

: TP1, TP29

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : LGBF (RID)

Categoría de transporte (RID) : 3 Disposiciones especiales de transporte -: W12

Bultos (RID)

Paquetes exprés (RID) : CE4 N.° de identificación del peligro (RID) : 30

#### 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

N-ETHYL PIPERAZINE FOR SYNTHESIS no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH N-ETHYL PIPERAZINE FOR SYNTHESIS no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### **Alemania**

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua

(Clasificación según AwSV; No ID 2316)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal

alemana sobre la limitación de molestias -12.BlmSchV

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

#### Países Bajos

www.lobachemie.com 07/06/2016 10/11

# Fichas de datos de seguridad

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: La sustancia no 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

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

#### **Dinamarca**

Clase de peligro de incendios : Clase II-1 Unidad de almacenamiento : 5 litro

Comentarios sobre la clasificación : R10 <H226;H315;H319;H335>; 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

#### Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 16: Información adicional

#### Texto completo de las frases R, H y EUH:

Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
R10	Inflamable
R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias
Xi	Irritante

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 07/06/2016 11/11