N° CAS: 138-24-9 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
 : 612-124-00-8

 No CE
 : 205-319-0

 N° CAS
 : 138-24-9

 Código de producto
 : 05238

Estructura química :

N CH₃ CI

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 H311 (cutánea), categoría 3
Toxicidad aguda (oral), H301 categoría 3

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: R24/25

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

Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)

GHS06

Palabra de advertencia (CLP)

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

Consejos de prudencia (CLP) : 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

P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

en caso de malestar

2.3. **Otros peligros**

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. **Sustancias**

Nombre : PHENYL TRIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE FOR SYNTHESIS

N° CAS : 138-24-9 No CE : 205-319-0 N° Índice : 612-124-00-8

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

3.2. **Mezclas**

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios 4.1.

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.

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

Fichas de datos de seguridad

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 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 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

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 : 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 : Clean up immediately by sweeping 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

: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

segura

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse ... concienzudamente tras

la manipulación.

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/11

Fichas de datos de seguridad

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. Proteger de la humedad.

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 : 171.67 g/mol
Color : White crystalline.

Olor : No hay datos disponibles

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 4.5

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : 246 - 248

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : 237 °C

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

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

Fichas de datos de seguridad

Solubilidad : Agua: Soluble in water

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

: 0.01 - 0.06 vol % Límites de explosión

Otros datos 9.2.

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se dispone de más información

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

Condiciones que deben evitarse

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

10.5. **Materiales incompatibles**

No se dispone de más información

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. Oral: Tóxico en caso de ingestión.

: No clasificado Corrosión o irritación cutáneas

pH: 4.5

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: No clasificado

pH: 4.5

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales

: No clasificado

Carcinogenicidad

: No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados

: No clasificado

órganos (STOT) - exposición única

: No clasificado

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

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

Fichas de datos de seguridad

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos nocivos potenciales para la salud

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

humana y posibles síntomas

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

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)
 : 2811

 N.° ONU (IMDG)
 : 2811

 N.° ONU (IATA)
 : 2811

 N.° ONU (ADN)
 : 2811

 N.° ONU (RID)
 : 2811

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación exacta de : SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N. E. P.

expedición/Descripción (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

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

Fichas de datos de seguridad

Designación exacta de

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR)

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

Descripción del documento del transporte

(IATA)

Descripción del documento del transporte

(ADN)

Descripción del documento del transporte

(RID)

: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

: UN 2811 SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N. E. P., 6.1, III, (E)

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR)

: 6.1

: 6.1



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG)

: 6.1

: 6.1

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA)

: 6.1

: 6.1



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN)

: 6.1

: 6.1

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

Fichas de datos de seguridad



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 6.1

:

: 6.1

6

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) : T2

Disposición especial (ADR) : 274, 614

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

(ADR)

Peligron^o (código Kemler) : 60

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

Fichas de datos de seguridad

Panel naranja : 60
2811

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

- Transporte marítimo

: 223, 274 Special provision (IMDG) Cantidades limitades (IMDG) : 5 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P002 : 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 : 154

: E1

: Y645

: 10kg

: 100kg

: 200kg

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

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 : 670

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 677

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

Disposición particular (IATA) : A3, A5

Código GRE (IATA) : 6L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : T2

Disposición particular (ADN) : 274, 614, 802

Cantidades limitades (ADN) : 5 kg
Cantidades exceptuadas (ADN) : E1
Carriage permitted (ADN) : T
Equipment required (ADN) : PP, EP
Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : T2

Disposición particular (RID) : 274, 614

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

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

Fichas de datos de seguridad

Portable tank and bulk container

instructions (RID)

: T1

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP33

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

: TU15 Special provisions for RID tanks (RID) 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

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

PHENYL TRIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List PHENYL TRIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE 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

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

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 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
H301	Tóxico en caso de ingestión
H311	Tóxico en contacto con la piel
R24/25	Tóxico en contacto con la piel y por ingestión
T	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