N° CAS: 56-35-9 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

:

 No CE
 : 200-268-0

 N° CAS
 : 56-35-9

 Código de producto
 : 06354

Estructura química : H₃C _______CH₅

 H_3C Sn O Sn CH_3 CH_3

Sinónimos : Bis(tributyltin) oxide

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 H312

(cutánea), categoría 4

Irritación o corrosión H315

cutáneas, categoría 2

Lesiones oculares graves H319

o irritación ocular,

categoría 2

Toxicidad específica en H372

determinados órganos —

Exposiciones repetidas,

categoría 1

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/12

Fichas de datos de seguridad

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

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

T; R25 T; R48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38

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

GHS08

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H301 - Tóxico en caso de ingestión

H312 - Nocivo en contacto con la piel H315 - Provoca irritación cutánea H319 - Provoca irritación ocular grave

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : 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

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva v resulta fácil. Seguir aclarando

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

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo III del reglamento REACH

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/12

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre : TRIBUTYLTIN OXIDE FOR SYNTHESIS

N° CAS : 56-35-9 No CE : 200-268-0

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

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

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

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 ingentión

: En caso de malestar, acúdase al médico. Enjuagar la boca con agua.

ingestión

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones

: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

: Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

contacto con la piel

de : Provoca irritación ocular grave.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

contacto con los ojos

Sintomas y lesiones posibles en caso de

ingestión

: Tóxico en caso de ingestión.

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.

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/12

Fichas de datos de seguridad

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

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger el vertido. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes

apropiados. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de

diatomeas tan pronto como sea posible.

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

: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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. Almacenar en un lugar bien ventilado.

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 : Líquido

Masa molecular : 596.08 g/mol Color : Clear Colorless.

Olor : strong odor.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/12

Fichas de datos de seguridad

pH : 7.5

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión : No hay datos disponibles

: No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 180 °C

Punto de inflamación : 190 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : 2 mm Hg (at 20°C)

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

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.17 g/cm³

Solubilidad : Agua: Insoluble in water

Log Pow : 3.2 - 3.8

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. Recalentamiento. Fuego no controlado.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/12

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

pH: 7.5

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: Provoca irritación ocular grave.

pH: 7.5

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

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

: No clasificado : No clasificado

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición repetida

: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

: No clasificado Peligro por aspiración

Efectos nocivos potenciales para la salud

humana y posibles síntomas

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

TRIBUTYLTIN OXIDE FOR SYNTHESIS (56-35-9)

Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

Potencial de bioacumulación

TRIBUTYLTIN OXIDE FOR SYNTHESIS (56-35-9)

Log Pow 3.2 - 3.8

Movilidad en el suelo 12.4.

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/12

Fichas de datos de seguridad

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

TRIBUTYLTIN OXIDE FOR SYNTHESIS (56-35-9)

Esta sustancia/mezcla cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo III del reglamento REACH

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

Número ONU 14.1.

N.° ONU (ADR) : 2788 N.° ONU (IMDG) : 2788 N.° ONU (IATA) : 2788 N.° ONU (ADN) : 2788 N.° ONU (RID) : 2788

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.2.

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADR)

: ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.

Proper Shipping Name (IMDG)

Designación exacta de

: ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S. : ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADN)

: ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.

Designación exacta de

expedición/Descripción (RID)

: ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.

Transport document description (ADR) : UN 2788 ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S., 6.1, II, (D/E), PELIGROSO

PARA EL MEDIO AMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

UN 2788 ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S., 6.1, II, CONTAMINANTE

Descripción del documento del transporte

(IATA)

MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

UN 2788 ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S., 6.1, II, ENVIRONMENTALLY

Descripción del documento del transporte

(ADN)

HAZARDOUS UN 2788 ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S., 6.1, II, PELIGROSO PARA

EL MEDIO AMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(RID)

UN 2788 ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S., 6.1, II, PELIGROSO PARA

EL MEDIO AMBIENTE

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

Etiquetas de peligro (ADR)

(ADR)

: 6.1

: 6.1

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/12

Fichas de datos de seguridad



: 6.1

: 6.1

: 6.1

: 6.1

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 6.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 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 : Sí

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/12

Fichas de datos de seguridad

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): T3Disposición especial (ADR): 43, 274Cantidades limitades (ADR): 100mlCantidades exceptuadas (ADR): E4

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02
Mixed packing provisions (ADR) : MP15
Portable tank and bulk container : T11

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : L4BH

Tank special provisions (ADR) : TU15, TE19

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

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

Special provisions for carriage - Operation : S9, S19

(ADR)

Peligron^o (código Kemler) : 60

Panel naranja :

60 2788

: TP2, TP27

: CV13, CV28

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

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 43, 274
Cantidades limitades (IMDG) : 100 ml
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E4
Packing instructions (IMDG) : P001
IBC packing instructions (IMDG) : IBC02
Tank instructions (IMDG) : T11

Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP13, TP27

EmS-No. (Fire): F-AEmS-No. (Spillage): S-AStowage category (IMDG): AStowage and handling (IMDG): SW2No. GPA: 153

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y641

: E4

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

carga (IATA)

: 1L

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/12

Fichas de datos de seguridad

Instrucciones de embalaje para aviones de : 654

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 5L

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 661

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 60L

: A3, A4, A6 Disposición particular (IATA)

Código GRE (IATA) : 6L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : T3

: 43, 274, 802 Disposición particular (ADN) Cantidades limitades (ADN) : 100 ml Cantidades exceptuadas (ADN) : E4

Equipment required (ADN) : PP, EP, TOX, A

Ventilation (ADN) : VE02 Number of blue cones/lights (ADN) : 2

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : T3 : 43, 274 Disposición particular (RID) : 100ml Cantidades limitades (RID) Cantidades exceptuadas (RID) : E4

Packing instructions (RID) : P001, IBC02 Mixed packing provisions (RID) : MP15 Portable tank and bulk container

instructions (RID)

: T11

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP2, TP27

Tank codes for RID tanks (RID) : L4BH Special provisions for RID tanks (RID) : TU15 Categoría de transporte (RID)

Special provisions for carriage - Loading

and unloading (RID)

: CW13, CW28, CW31

Colis express (express parcels) (RID) : CE5 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

Bis(tributyltin)oxide (TBTO) está en la lista de candidatos de REACH

TRIBUTYLTIN OXIDE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Annex XIV List

www.lobachemie.com 09/04/2015 10/12

Fichas de datos de seguridad

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

AwSV/VwVwS Annex reference : Clase de peligro para el agua (WGK) 3, extremamente peligroso para el agua

(Classification according to VwVwS, Annex 2; No WGK 502)

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

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:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 1
H301	Tóxico en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R21	Nocivo en contacto con la piel
R25	Tóxico por ingestión
R36/38	Irrita los ojos y la piel
R48/23/25	Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión
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
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

www.lobachemie.com 09/04/2015 11/12

Fichas de datos de seguridad

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 12/12