N° CAS: 13569-65-8 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 : 13569-65-8 Código de producto : 05575

Sinónimos : Rhodium(III)chloride trihydrate

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

Usos pertinentes identificados

: Laboratory chemicals, Manufacture of substances Uso de la sustancia/mezcla

Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Clasificación de la sustancia o de la mezcla 2.1.

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Lesiones oculares graves H318 o irritación ocular, categoría 1 Toxicidad aguda (oral), H302

categoría 4

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]

Xn; R22 Xi; R41

Texto completo de las frases R: ver sección 16

09/04/2015 1/10 www.lobachemie.com

Fichas de datos de seguridad

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)



GHS05

: Peligro

Palabra de advertencia (CLP)

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

H318 - Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre : RHODIUM TRICHLORIDE TRIHYDRATE FOR SYNTHESIS

N° CAS : 13569-65-8

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

: 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

 Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o 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.

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/10

Fichas de datos de seguridad

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones posibles en caso de

contacto con los ojos

: Provoca lesiones oculares graves.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

ingestión

: Nocivo 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.

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 : Clear up rapidly by scoop 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

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. 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

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/10

Fichas de datos de seguridad

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 : 263.31 g/mol Color : Reddish brown.

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 : 100 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/10

Fichas de datos de seguridad

9.2. **Otros datos**

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas 10.3.

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

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

Materiales incompatibles

No se dispone de más información

Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: Provoca lesiones oculares graves.

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

Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición única

: No clasificado

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

: 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**

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/10

Fichas de datos de seguridad

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

Otros efectos adversos 12.6.

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

Número ONU 14.1.

N.° ONU (ADR) : 3260 N.° ONU (IMDG) : 3260 N.° ONU (IATA) : 3260 : 3260 N.° ONU (ADN) N.° ONU (RID) 3260

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.2.

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADR)

: CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

Proper Shipping Name (IMDG) : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. Designación exacta de

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR) : UN 3260 CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, III, (E) Descripción del documento del transporte : UN 3260 CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, III

Descripción del documento del transporte

: UN 3260 CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, III (IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 3260 CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, III

(ADN)

(IMDG)

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/10

Fichas de datos de seguridad

Descripción del documento del transporte : UN 3260 CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, III

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 8



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 8



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 8



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 8



RID

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 8



www.lobachemie.com 09/04/2015 7/10

Fichas de datos de seguridad

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) : C2
Disposición especial (ADR) : 274
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) : SGAV
Vehículo para el transporte en cisterna : AT
Categoría de transporte (ADR) : 3

Special provisions for carriage - Bulk

(ADR)

: VC1, VC2, AP7

Peligron^o (código Kemler) : 80

Panel naranja :

80 3260

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

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG): 223, 274Cantidades limitades (IMDG): 5 kgCantidades exceptuadas (IMDG): E1

Packing instructions (IMDG) : P002, LP02 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 : B3 IBC special provisions (IMDG) Tank instructions (IMDG) : T1 Tank special provisions (IMDG) : TP33 EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-B Stowage category (IMDG) : A No. GPA : 154

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/10

Fichas de datos de seguridad

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de : Y845

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad : 5kg limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 860

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de : 25kg

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 864

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 100kg

aviones de carga (IATA)

Disposición particular (IATA) : A3 Código GRE (IATA) : 8L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C2
Disposición particular (ADN) : 274
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): C2Disposición particular (RID): 274Cantidades limitades (RID): 5kgCantidades 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)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAV

Categoría de transporte (RID) : 3

Special provisions for carriage – Bulk

(RID)

: VC1, VC2, AP7

Colis express (express parcels) (RID) : CE11 Hazard identification number (RID) : 80

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

: TP33

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

RHODIUM TRICHLORIDE TRIHYDRATE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/10

Fichas de datos de seguridad

RHODIUM TRICHLORIDE TRIHYDRATE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Immission Control Act - 12.BImSchV

12th Ordinance Implementing the Federal : 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

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. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
H302	Nocivo en caso de ingestión
H318	Causes serious eye damage
R22	Nocivo por ingestión
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
Xi	Irritante
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

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