PALLADIUM (II) OXIDE HYDRATE EXTRA PURE MSDS

N° CAS: 1314-08-5 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° CAS : 1314-08-5 Código de producto : 05092

Sinónimos : Palladium(II) 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]

Sólidos comburentes, H272

categoría 2

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]

Xi; R36/37/38

Texto completo de las frases R: ver sección 16

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

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)

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H272 - Puede agravar un incendio; comburente

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre : PALLADIUM (II) OXIDE HYDRATE Extra Pure

N° CAS : 1314-08-5

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 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

: Lavar con agua y jabón abundantes. 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

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones posibles en caso de inhalación

: Puede irritar las vías respiratorias.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

: Provoca irritación cutánea.

contacto con la piel

: Provoca irritación ocular grave.

Sintomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

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

Fichas de datos de seguridad

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

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

segura

únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Medidas de higiene : Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Consérvese en el envase de

origen. Almacenar en un lugar seco.

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

Color : Greyish black powder.

Olor : Inodoro.

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 : No hay datos disponibles

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

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

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

Fichas de datos de seguridad

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

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

: No clasificado Toxicidad aguda

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: No clasificado

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

Carcinogenicidad : No clasificado

: No clasificado Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados : No clasificado

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición repetida

órganos (STOT) - exposición única

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad 12.1.

No se dispone de más información

Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

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

Fichas de datos de seguridad

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

 N.° ONU (ADR)
 : 1479

 N.° ONU (IMDG)
 : 1479

 N.° ONU (IATA)
 : 1479

 N.° ONU (ADN)
 : 1479

 N.° ONU (RID)
 : 1479

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADR)

: OXIDIZING SOLID, N.O.S.

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

Designación exacta de

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADN)

: OXIDIZING SOLID, N.O.S.

: OXIDIZING SOLID, N.O.S.

Designación exacta de

expedición/Descripción (RID)

: OXIDIZING SOLID, N.O.S.

Transport document description (ADR) : UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II, (E) Descripción del documento del transporte : UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II

: 5.1

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 5.1

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

Fichas de datos de seguridad



: 5.1

: 5.1

: 5.1

: 5.1

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 5.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 5.1



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 5.1



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 5.1



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

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

Fichas de datos de seguridad

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) : O2
Disposición especial (ADR) : 274
Cantidades limitades (ADR) : 1kg
Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08

Special packing provisions (ADR) : B4

Mixed packing provisions (ADR) : MP2

Portable tank and bulk container : T3

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : SGAN
Tank special provisions (ADR) : TU3
Vehículo para el transporte en cisterna : AT
Categoría de transporte (ADR) : 2
Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

Peligron^o (código Kemler) : 50

Panel naranja

50 1479

: TP33

: CV24

Clave de limitación de túnel (ADR) : E Código EAC : 1Y

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 274, 900 Cantidades limitades (IMDG) : 1 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 : P002 Packing instructions (IMDG) 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-Q Stowage category (IMDG)

Segregation (IMDG) : SG38, SG49, SG60, SG61

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y544

: 2.5kg

: E2

Cantidad neta máxima para cantidad

limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

www.lobachemie.com

09/04/2015

8/10

Fichas de datos de seguridad

Instrucciones de embalaje para aviones de : 558

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 562

para aviones de carga (IATA)

: 5kg

Cantidad máx. neta exclusivamente para :

aviones de carga (IATA)

: 25kg

Disposición particular (IATA) : A3 Código GRE (IATA) : 5L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : O2
Disposición particular (ADN) : 274
Cantidades limitades (ADN) : 1 kg
Cantidades exceptuadas (ADN) : E2
Equipment required (ADN) : PP
Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : O2
Disposición particular (RID) : 274
Cantidades limitades (RID) : 1kg
Cantidades exceptuadas (RID) : E2

Packing instructions (RID) : P002, IBC08

Special packing provisions (RID) : B4

Mixed packing provisions (RID) : MP2

Portable tank and bulk container : T3

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAN
Special provisions for RID tanks (RID) : TU3
Categoría de transporte (RID) : 2
Special provisions for carriage – Packages : W11

(RID)

Special provisions for carriage – Loading

and unloading (RID)

Colis express (express parcels) (RID) : CE10 Hazard identification number (RID) : 50

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

: TP33

: CW24

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

PALLADIUM (II) OXIDE HYDRATE Extra Pure is not on the REACH Candidate List

PALLADIUM (II) OXIDE HYDRATE Extra Pure is not on the REACH Annex XIV List

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

Fichas de datos de seguridad

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)

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:

Ox. Sol. 2	Sólidos comburentes, categoría 2
H272	Puede agravar un incendio; comburente
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 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 10/10