N° CAS: 13465-95-7 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
 : 017-007-00-X

 N° CE
 : 236-710-4

 N° CAS
 : 13465-95-7

 Código de producto
 : 01711

 Fórmula química
 : BaCl2O8

Estructura química :

 $Ba(ClO_4)_2$

Sinónimos : Barium diperchlorate

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 <u>info@lobachemie.com</u> - <u>www.lobachemie.com</u>

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, H271

categoría 1

Toxicidad aguda (port H332

inhalación), categoría 4

Toxicidad aguda (oral), H302

categoría 4

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

www.lobachemie.com 28/04/2016 1/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

O; R9 Xn; R20/22

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)





GHS03

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H271 - Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P220 - Mantener o almacenar alejado de la ropa, materiales combustibles.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre : BARIUM PERCHLORATE ANHYDROUS EXTRA PURE

 N° CAS
 : 13465-95-7

 N° CE
 : 236-710-4

 N° Índice
 : 017-007-00-X

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

3.2. Mezclas

No aplicable

www.lobachemie.com 28/04/2016 2/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Hacer respirar aire fresco. Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar con abundante agua/.... Consultar a un médico inmediatamente.

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.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Nocivo en caso de inhalación. Síntomas/efectos después de ingestión : Nocivo en caso de ingestión.

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 : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Agua pulverizada.

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 : Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

Peligro de explosión : El calor puede provocar una presurización y la ruptura de los envases cerrados,

propagando el fuego y aumentando el riesgo de quemaduras y lesiones.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar

contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.

Protección durante la extinción de

incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : 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.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

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 : Absorber inmediatamente

: 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

www.lobachemie.com 28/04/2016 3/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación

segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Residuos peligrosos debido al posible riesgo de explosion.

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Garantizar una buena ventilación de la

zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras zonas Medidas de higiene

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.

Condiciones de almacenamiento Conservar lejos del fuego. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Materiales incompatibles : Fuentes de calor, materiales combustibles.

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

Equipo de protección individual : Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas.

Protección de las manos : Guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad : Llevar ropa de protección adecuada Protección de la piel y del cuerpo

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Color : White to off white.

Olor : inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

: No hay datos disponibles рΗ

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : 505 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 28/04/2016 4/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Punto de inflamación : 21 °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 : No hay datos disponibles

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

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 0.908 g/cm³

Solubilidad : Agua: Soluble 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 : The substance or mixture is classified as oxidizing with the subcategory 1. Puede

provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

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

Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Chispas. Llama descubierta.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Inhalación: Nocivo en caso de inhalación. Oral: Nocivo en caso de ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

www.lobachemie.com 28/04/2016 5/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

Carcinogenicidad

: No clasificado

: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales

: No clasificado : 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 : No clasificado

Peligro por aspiración

: No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para : Nocivo en caso de ingestión.

la salud humana

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

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

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

: Residuos peligrosos debido al posible riesgo de explosion.

www.lobachemie.com 28/04/2016 6/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 1447

 N° ONU (IMDG)
 : 1447

 N° ONU (IATA)
 : 1447

 N° ONU (ADN)
 : 1447

 N° ONU (RID)
 : 1447

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO Designación oficial de transporte (IMDG) : PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO

Designación oficial de transporte (IATA) : Barium perchlorate, solid

Designación oficial de transporte (ADN) : PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO Designación oficial de transporte (RID) : PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO

Descripción del documento del transporte : UN 1447 PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO, 5.1 (6.1), II, (E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 1447 PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO, 5.1 (6.1), II

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1447 Barium perchlorate, solid, 5.1, II

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 1447 PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO, 5.1 (6.1), II

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 1447 PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO, 5.1 (6.1), II

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 5.1 (6.1)

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 5.1, 6.1



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte : 5.1 (6.1)

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 5.1, 6.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 5.1 (6.1)

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 5.1, 6.1

www.lobachemie.com 28/04/2016 7/11

: 5.1 (6.1)

: 5.1 (6.1)

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

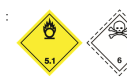
5.1

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 5.1, 6.1



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 5.1, 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 : 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) : OT2
Cantidades limitadas (ADR) : 1kg
Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P002, IBC06

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (ADR)

: MP2

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

: T3

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

: TP33

(ADR)

Código cisterna (ADR) : SGAN Disposiciones especiales para cisternas : TU3

(ADR)

www.lobachemie.com 28/04/2016 8/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 2 Disposiciones especiales de transporte -: V11

Bultos (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -Carga, descarga y manipulado (ADR)

: CV24, CV28

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S23

N° Peligro (código Kemler)

56

Panel naranja

56

Código de restricción en túneles (ADR) : E Código EAC : 1Y

- Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG) : 1 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P002 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC06 Disposiciones especiales GRG (IMDG) : B21 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T3 Disposiciones especiales para las : TP33

cisternas (IMDG)

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

Segregación (IMDG) : SG38, SG49

Propiedades y observaciones (IMDG) : White crystals or powder, soluble in water. Reacts vigorously with sulphuric acid. Reacts fiercely with cyanides when heated or by friction. May form explosive

mixtures with combustible material, powdered metals or ammonium

compounds. These mixtures are sensitive to friction and are liable to ignite. When involved in a fire may cause an explosion. Toxic if swallowed, by skin contact or by

dust inhalation.

No. GPA : 141

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E2

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y543

Cantidad neta máxima para cantidad

limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

: 1kg

Instrucciones de embalaje para aviones de : 558

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

: 5kg

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 562

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

: 25kg

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA)

: 5P

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : OT2 Disposiciones especiales (ADN) : 802

www.lobachemie.com 28/04/2016 9/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Cantidades limitadas (ADN) : 1 kg Cantidades exceptuadas (ADN) : E2 Equipo requerido (ADN) : PP, EP Número de conos/luces azules (ADN) : 2

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : OT2 Cantidades exceptuadas (RID) : E2

Instrucciones de embalaje (RID) : P002, IBC06

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: MP2

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T3

Disposiciones especiales para cisternas

: TP33

portátiles y contenedores para granel

(RID)

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : SGAN

Disposiciones especiales para las

: TU3

cisternas RID (RID)

Categoría de transporte (RID) : 2 Disposiciones especiales de transporte -

Bultos (RID)

: W11

Disposiciones especiales relativas al

transporte - Carga, descarga y

: CW24, CW28

manipulación (RID)

Paquetes exprés (RID) : CE10 N.° de identificación del peligro (RID) : 56

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

BARIUM PERCHLORATE ANHYDROUS EXTRA PURE no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH BARIUM PERCHLORATE ANHYDROUS EXTRA PURE no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

12^a orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias -12.BlmSchV

: No sujeto al 120 BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

www.lobachemie.com 28/04/2016 10/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

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

: La sustancia no figura en la lista

Dinamarca

Clase de peligro de incendios : Clase I-1 Unidad de almacenamiento : 1 litro

Comentarios sobre la clasificación : F < Ox. Sol. 1>; 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

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Ox. Sol. 1	Sólidos comburentes, categoría 1
H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
R20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión
R9	Peligro de explosión al mezclar con materias combustibles
0	Comburente
Xn	Nocivo

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 28/04/2016 11/11