POTASSIUM PERCHLORATE AR/ACS MSDS

N° CAS: 7778-74-7 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

Nombre comercial : Potassium perchlorate

 N° Índice
 : 017-008-00-5

 No CE
 : 231-912-9

 N° CAS
 : 7778-74-7

 Código de producto
 : 05408

 Fórmula química
 : KCIO4

Sinónimos : Potassium Chlorate(VIII) / Perchloric Acid Potassium Salt / Peroidin

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Industrial.

industrial/profesional Reservado por uso profesional.

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 (oral), H302

categoría 4

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

www.lobachemie.com Versión: 1 12/12/2017 1/11

Fichas de datos de seguridad

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

O; R9 Xn; R22

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

Palabra de advertencia (CLP) : -

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

H302 - Nocivo en caso de ingestión

Consejos de prudencia (CLP) : 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 : POTASSIUM PERCHLORATE AR/ACS

 N° CAS
 : 7778-74-7

 No CE
 : 231-912-9

 N° Índice
 : 017-008-00-5

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 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

: Quitar las prendas contaminadas. Lavar la piel con mucha agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

www.lobachemie.com Versión: 1 12/12/2017 2/11

Fichas de datos de seguridad

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

: 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

inaestión

: 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

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción inadecuados : No utilice un flujo potente de agua.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla 5.2.

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

Peligro de explosión : El calor puede aumentar la presión, romper los envases cerrados, propagar el fuego

y aumentar el riesgo de quemaduras y heridas.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

incendios

: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Ninguna clase de llamas. 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.

Para el personal de emergencia

Unidades Protectoras : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir toda penetración en las alcantarillas o los ríos. Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

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

la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales.

Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

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

Precauciones para una manipulación segura

: Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles/...

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

la manipulación.

www.lobachemie.com Versión: 1 12/12/2017 3/11

Fichas de datos de seguridad

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la

electricidad estática.

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado

lejos de : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Consérvelo a

l'abrigo del fuego.

Productos incompatibles : Alcalis fuertes. ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuente de ignición. Luz directa del sol. 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

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 : Utilice una máscara homologada.

Otros datos : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Color : White crystalline.

Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 5.0 - 6.5

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : 400 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 4000 °C

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 inflamable.

www.lobachemie.com Versión: 1 12/12/2017 4/11

Fichas de datos de seguridad

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 4.8

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 2.52 g/cm³

Solubilidad : Agua: 13.9 g/l at 20 °C

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 : 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 ha establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con el agua. Humedad. Luz directa del sol.

10.5. Materiales incompatibles

ácidos fuertes. Alcalis fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 5.0 - 6.5

Indicaciones complementarias : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Lesiones oculares graves o irritación : No clasificado ocular : No clasificado pH: 5.0 - 6.5

Indicaciones complementarias : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Indicaciones complementarias : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

www.lobachemie.com Versión: 1 12/12/2017 5/11

Fichas de datos de seguridad

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad

: No clasificado

Indicaciones complementarias

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción

: No clasificado Indicaciones complementarias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

: No clasificado

Indicaciones complementarias

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

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

Indicaciones complementarias

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Peligro por aspiración

: No clasificado

Indicaciones complementarias

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Efectos nocivos potenciales para la salud

: Nocivo en caso de ingestión.

humana y posibles síntomas

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

No se dispone de más información

12.2 Persistencia v degradabilidad

, ,	
Potassium perchlorate (7778-74-7)	
Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.

Potencial de bioacumulación 12.3.

Potassium perchlorate (7778-74-7)	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.

Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

: Evitar su liberación al medio ambiente Indicaciones complementarias

www.lobachemie.com Versión: 1 12/12/2017 6/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Product/Packaging disposal

: Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la

legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en ...

: Residuos peligrosos debido al posible riesgo de explosion. Indicaciones complementarias

: Evitar su liberación al medio ambiente. Ecología - residuos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

Número ONU 14.1.

recommendations

N.° ONU (ADR) : 1489 N.° ONU (IMDG) 1489 N.° ONU (IATA) : 1489 N.° ONU (ADN) 1489 N.° ONU (RID) 1489

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.2.

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADR)

: POTASSIUM PERCHLORATE

Proper Shipping Name (IMDG) : POTASSIUM PERCHLORATE Designación exacta de : POTASSIUM PERCHLORATE

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADN)

: POTASSIUM PERCHLORATE

Designación exacta de

expedición/Descripción (RID)

: POTASSIUM PERCHLORATE

Transport document description (ADR) : UN 1489 POTASSIUM PERCHLORATE, 5.1, II, (E) Descripción del documento del transporte : UN 1489 POTASSIUM PERCHLORATE, 5.1, II

(IMDG)

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 1489 POTASSIUM PERCHLORATE, 5.1, II

Descripción del documento del transporte

: UN 1489 POTASSIUM PERCHLORATE, 5.1, II

(ADN)

Descripción del documento del transporte

: UN 1489 POTASSIUM PERCHLORATE, 5.1, II

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

(ADR)

Clase(s) de peligro para el transporte

: 5.1

Etiquetas de peligro (ADR)

: 5.1

: 5.1



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 5.1

www.lobachemie.com Versión: 1 12/12/2017 7/11

Fichas de datos de seguridad

5.1

: 5.1

: 5.1

: 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 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
Cantidades limitades (ADR) : 1kg
Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Packing instructions (ADR) : P002, IBC06

www.lobachemie.com Versión: 1 12/12/2017 8/11

Fichas de datos de seguridad

: MP2 Mixed packing provisions (ADR) Portable tank and bulk container : T3

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

: TP33

: SGAV Tank code (ADR) Tank special provisions (ADR) : TU3 Vehículo para el transporte en cisterna : AT

Categoría de transporte (ADR) Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Special provisions for carriage - Bulk

(ADR)

: CV24

: S23

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

Special provisions for carriage - Operation

(ADR)

Peligronº (código Kemler) : 50

Panel naranja

50 1489

: VC1, VC2, AP6, AP7

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

- Transporte marítimo

Cantidades limitades (IMDG) : 1 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) : IBC06 IBC special provisions (IMDG) : B2 Tank instructions (IMDG) : T3 : TP33 Tank special provisions (IMDG) : F-H EmS-No. (Fire) : S-Q EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : A

Segregation (IMDG) : SG38, SG49

No. GPA : 140

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: F2

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y544

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

: 2.5kg

carga (IATA)

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

aviones de carga (IATA)

: 25kg

Código GRE (IATA)

: 5L

www.lobachemie.com Versión: 1 12/12/2017 9/11

Fichas de datos de seguridad

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : O2 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) : 02 Cantidades limitades (RID) : 1kg Cantidades exceptuadas (RID) : E2

Packing instructions (RID) : P002, IBC06

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) : SGAV Special provisions for RID tanks (RID) : TU3 Categoría de transporte (RID) . 2 Special provisions for carriage - Packages : W11

(RID)

Special provisions for carriage - Bulk

(RID)

: VC1, VC2, AP6, AP7

Special provisions for carriage - Loading : CW24

and unloading (RID)

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

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

: 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

Potassium perchlorate is not on the REACH Candidate List

Potassium perchlorate is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

AwSV/VwVwS Annex reference : Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua

(Classification according to VwVwS, Annex 2; No WGK 169)

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)

www.lobachemie.com Versión: 1 12/12/2017 10/11

Fichas de datos de seguridad

Dinamarca

Recomendaciones de la normativa danesa : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Evaluación de la seguridad química

No chemical safety assessment has been carried out

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL

CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

Texto completo de las frases R, H y EUH:

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
R22	Nocivo 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 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 Versión: 1 12/12/2017 11/11