



Cloruro de Potasio Soluble

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Fecha de emisión: 21/01/2019

Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificador del producto

Forma del producto	: Sustancia
Nombre comercial	: Cloruro de Potasio Soluble
Nombre químico	: Cloruro de potasio
Tipo de sustancia	: Monoconstituyente
Nº CE	: 231-211-8
Nº CAS	: 7447-40-7
Código de producto	: 004_COL
Número de Registro	: 10712
Grupo de productos	: Materia prima
Otros medios de identificación	: Cloruro de potasio Soluble Cloruro de Potasio, grado estandar - Cristallizado

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

Uso de la sustancia/mezcla	: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados* en emplazamientos industriales Formulación [mezcla] de preparados y/o re envasado (sin incluir aleaciones) Fertilizantes
----------------------------	--

1.3. Información acerca del proveedor

Proveedor

SQM Colombia S.A.S.

Carrera 7 #32-33 OF 2903

110311 Bogotá - Colombia

T +57 1 3384904

product.safety@sqm.com - www.sqm.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia	: CHEMTREC Colombia: 01800-710-2151. Para emergencias Químicas: Llamar CHEMTREC 24hr/día 7días/semana. Dentro de USA y Canadá: 1-800-424-9300. Fuera de USA y Canadá: +1 703-741-5970 (Se aceptan llamadas a cobro revertido)
----------------------	--

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente	: Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial
---	--

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Nombre químico : Cloruro de potasio

Códigos de identificación de la sustancia: véase la Sección 1.1

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas
Cloruro de potasio (Componente principal)	(Nº CAS) 7447-40-7	> 95	No clasificado

3.2. Mezclas

No aplicable

Cloruro de Potasio Soluble

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- | | |
|---|--|
| Medidas de primeros auxilios general | : En caso de malestar, consultar a un médico. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. |
| 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. Consultar a un médico en caso de malestar. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel | : Lavar la piel con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Aclarar los ojos con agua como medida de precaución. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión | : Enjuagar la boca con agua. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- | | |
|--|---|
| Síntomas/efectos | : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización. |
| Síntomas/efectos después de inhalación | : Puede irritar las vías respiratorias. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Puede provocar una irritación moderada. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Puede provocar una ligera irritación. |
| Síntomas/efectos después de ingestión | : En caso de ingestión de grandes cantidades: Trastornos del estómago y el intestino. |

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 | : Medios de extinción apropiados. |
| Medios de extinción no apropiados | : Ninguno(a). |

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- | | |
|-------------|---|
| Reactividad | : El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte. |
|-------------|---|

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- | | |
|--|---|
| Protección durante la extinción de incendios | : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Utilizar un traje de protección químicamente resistente. |
| Otros datos | : La descomposición térmica puede conducir a la liberación de gases y vapores irritantes. La descomposición térmica puede generar: Óxido de potasio. |

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| Medidas generales | : Evitar la formación de polvo. |
|-------------------|---------------------------------|

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- | | |
|------------------------------|--|
| Equipo de protección | : Medidas de protección individual, como equipos de protección individual (EPI). |
| Procedimientos de emergencia | : Ventilar la zona de derrame. |

6.1.2. Para el personal de emergencia

- | | |
|----------------------|--|
| Equipo de protección | : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". |
|----------------------|--|

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en desagües ni cursos de agua. Eliminar el producto de conformidad con la normativa local.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- | | |
|----------------------------|--|
| Para retención | : Recoger mecánicamente (barriendo o con pala) y depositar en recipientes adecuados para su posterior eliminación. |
| Procedimientos de limpieza | : Recoger mecánicamente el producto. No absorber con serrín o cualquier otro absorbente combustible. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. |
| Otros datos | : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado. |

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- | | |
|---|---|
| Precauciones para una manipulación segura | : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar la formación de polvo. Llevar un equipo de protección individual. |
|---|---|

Cloruro de Potasio Soluble

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Consérvese en el envase de origen. Una vez abiertos, los envases deben cerrarse de nuevo cuidadosamente y conservarse verticalmente para evitar fugas. Conservar en un lugar seco, fresco y muy bien ventilado.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

CLORURO DE POTASIO SOLUBLE(7447-40-7)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	No establecido
USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	No establecido
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	No establecido
USA - OSHA	OSHA PEL (Ceiling) (mg/m ³)	No establecido

8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar la formación de polvo.

Control de la exposición ambiental : Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas.

Otros datos : Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección individual (EPI)

Protección de las manos : Guantes de protección de caucho nitrilo

Protección ocular : Gafas bien ajustadas

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Sólido
Apariencia	: Cristales.
Color	: Blanco.
Olor	: inodoro.
Umbral olfativo	: No aplicable
pH	: 6 - 9 Solución acuosa: 5%
Solución pH	: No aplicable
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No aplicable
Grado de evaporación (éter=1)	: No aplicable
Punto de fusión	: 771 - 773 °C / 1420 - 1423 °F 1013 hPa
Punto de solidificación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No aplicable
Punto de inflamación	: No aplicable
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: 1420 - 1500 °C / 2588 - 2732 °F 1013 hPa
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Presión de vapor	: No aplicable
Presión de vapor a 50°C	: No aplicable
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No aplicable
Densidad relativa	: No aplicable
Densidad relativa de mezcla saturada de vapor/aire	: No aplicable
Densidad	: No aplicable
Densidad de gas relativa	: No aplicable
Solubilidad	: Agua: 347 g/l a 20°C
Log Pow	: No aplicable

Cloruro de Potasio Soluble

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Log Kow	: No aplicable
Viscosidad, dinámica	: No aplicable
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedad de provocar incendios	: No comburente.
Límites de explosión	: No aplicable
Límite inferior de explosividad (LIE)	: No aplicable
Límite superior de explosividad (LSE)	: No aplicable

9.2. Otros datos

Densidad aparente	: 1,1 - 1,32 ton (metric)/m3
-------------------	------------------------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con : Ácido sulfúrico. Puede ocasionar : Cloruro de hidrógeno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Reacciona con (algunos) ácidos: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos ácido clorhídrico.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: Óxido de potasio.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

CLORURO DE POTASIO SOLUBLE(7447-40-7)

DL50 oral rata	2600 mg/kg de peso corporal
----------------	-----------------------------

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: 6 - 9 Solución acuosa: 5%
---------------------------------	---

Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado pH: 6 - 9 Solución acuosa: 5%
--	---

Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado (No hay efectos mutágenos)

Carcinogenicidad	: No clasificado
------------------	------------------

Grupo CIIC	: No presente en la lista
National Toxicology Program (NTP) Status	: No presente en la lista

Toxicidad para la reproducción	: No clasificado (No se observaron efectos.)
--------------------------------	--

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

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

CLORURO DE POTASIO SOLUBLE(7447-40-7)

NOAEL (subagudo, oral, animal/macho, 28 días)	> 1820 mg/kg de peso corporal Experiencia humana
---	--

Peligro por aspiración	: No clasificado
------------------------	------------------

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
Toxicidad acuática aguda	: No clasificado

Cloruro de Potasio Soluble

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Toxicidad acuática crónica : No clasificado

CLORURO DE POTASIO SOLUBLE(7447-40-7)

CL50 peces 1	2010 mg/l Lepomis macrochirus (Bluegill)
CE50 Daphnia 1	337 - 825 mg/l
Log Kow	No aplicable
Log Pow	No aplicable

12.2. Persistencia y Degradabilidad

CLORURO DE POTASIO SOLUBLE(7447-40-7)

Persistencia y Degradabilidad	No contiene sustancias conocidas por ser peligrosas para el medio ambiente.
-------------------------------	---

12.3. Potencial de bioacumulación

CLORURO DE POTASIO SOLUBLE(7447-40-7)

Log Pow	Véase la Sección 12.1 sobre a la ecotoxicología
Log Kow	Véase la Sección 12.1 sobre a la ecotoxicología
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

CLORURO DE POTASIO SOLUBLE(7447-40-7)

Movilidad en el suelo	Normalmente presenta una gran movilidad a nivel del suelo
Log Pow	Véase la Sección 12.1 sobre a la ecotoxicología
Log Kow	Véase la Sección 12.1 sobre a la ecotoxicología
Ecología - suelo	Normalmente presenta una gran movilidad a nivel del suelo. Soluble en agua.

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No clasificado

Otros efectos adversos : Ninguno conocido.

Otros datos : No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

Legislación regional (residuos) : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Este producto no está listado como residuo peligroso de acuerdo a la ley de Conservación de Estados Unidos "Resource Conservation and Recovery Act" (RCRA) 40 CFR 261.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Indicaciones adicionales : No verter en desagües ni cursos de agua. Evitar la contaminación de las aguas superficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De conformidad con IMDG / IATRtnA / RTDG ONU

UN RTDG	IMDG	IATA
14.1. Número ONU		
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte		
14.2. Designación oficial de transporte		
No aplicable		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
No aplicable		
No aplicable		
14.4. Grupo de embalaje		
No aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente		
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No se dispone de información adicional		

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- RTMC ONU

Regl. del transporte (UN) : No sujeto

Cloruro de Potasio Soluble

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

- IMDG

Reglamento del transporte (IMDG) : No sujeto

- IATA

Reglamento del transporte (IATA) : Not subject

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. Normativas nacionales sobre seguridad, salud y medio ambiente específicas para el producto

Referencia normativa : Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos.
Listado en el AICS (Australian Inventory of Chemical Substances).
Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense.
Listado en el EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances).
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances).
Listado en el KECI (Korean Existing Chemicals Inventory).
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China).
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals).
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances).
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas).

SECCIÓN 16: Información adicional

Fecha de emisión : 21/01/2019

Fuentes de los datos : Registros REACH.

FDS ONU

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