

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto

Identificador SAC del producto: Cloruro de Potasio

Otros medios de identificación

Número del producto: 6846, 6856, 4001, 3045, 3052, 3040, 6858, 6845, 6841, 6838, 3046

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso recomendado: Uso en laboratorios, ensayos de investigación y procesos de producción.
Restricciones recomendadas: No determinado.

Información sobre el proveedor

Fabricante

Nombre de la empresa: Avantor Performance Materials, LLC.
 Dirección: 3477 Corporate Parkway
 Center Valley, PA 18034
 Teléfono: Customer Service: 855-282-6867
 Fax: 610-573-2610
 Persona de contacto: Environmental Health & Safety
 Correo electrónico: info@avantormaterials.com

Teléfono para casos de emergencia: CHEMTREC: 01-800-681-9531

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla:

Peligros para la salud

| | |
|--|--------------|
| Toxicidad aguda (Oral) | Categoría 5 |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2B |

Peligros para el medio ambiente

| | |
|---|-------------|
| Peligros agudos para el medio ambiente acuático | Categoría 3 |
|---|-------------|

Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia:

Símbolo de Peligro: No hay símbolo

Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
 Provoca irritación ocular.
 Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente.

Respuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Eliminación: Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y eliminación conforme a las leyes/reglamentaciones aplicables y las características del producto en el momento de la eliminación.

Otros peligros que no aparecen en las clasificaciones del GHS: Ninguno/a.

3. Composición/información sobre los componentes

Sustancias

| Identidad química | Nombre común y sinónimos | Número CAS | Concentración* |
|--------------------|---------------------------|------------|----------------|
| Cloruro de potasio | No hay datos disponibles. | 7447-40-7 | 100% |

* Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

4. Primeros auxilios

Información general: Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté.

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber algunos vasos de leche o agua. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Inhalación: Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, acúdase al médico.

Contacto con la cutánea: Lavar la piel a fondo con jabón y agua. Consultar a un médico si la irritación persiste después de lavarse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Eliminar la ropa y zapatos contaminados.

Contacto con los ocular: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Consultar a un médico si la irritación persiste después de lavarse.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas: Irritante ocular, cutáneo y de las vías respiratorias.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento: Tratamiento sintomático. Los síntomas pueden ser retardados.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: Este material no es combustible.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción apropiados: Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo a los demás materiales del entorno.

Medios no adecuados de extinción: Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Peligros específicos del producto químico: En un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Medidas de protección especiales para el personal de lucha contra incendios

| | |
|--|--|
| Medidas especiales de lucha contra incendios: | En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos. Trasladar los recipientes del área del incendio, si puede hacerse sin riesgo. Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: | Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar, incluyendo chaqueta ignífuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma y, en caso de espacios cerrados, equipo autónomo de respiración. |

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

| | |
|---|---|
| Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia: | Mantener alejado al personal no autorizado. Mantenerse en la posición en contra el viento. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Evitar la inhalación del polvo. Usar un equipo de protección personal. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. |
| Precauciones relativas al medio ambiente: | No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. |
| Métodos y materiales para la contención y limpieza: | Recoger y colocar en un recipiente etiquetado claramente para la eliminación de residuos químicos. Limpiar la superficie exhaustivamente para eliminar la contaminación residual. |
| Procedimientos de notificación: | Contener el material con diques para su eliminación posterior. Evitar que penetre en las vías acuáticas, alcantarillado, sótanos o áreas confinadas. Detener el flujo de material si esto no entraña riesgos. Informar a las autoridades si hay cantidades grandes involucradas. |

7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---|--|
| Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura | Evitar la generación y propagación de polvo. Evitar la inhalación del polvo. Evítense el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No degustar ni tragar. Úsese solamente con la ventilación adecuada. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades: | Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un lugar seco. |

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición.

Valores límites biológicos

Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición.

Controles técnicos apropiados

No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

| | |
|--|--|
| Información general: | Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Debe haber un lavajos y una ducha de seguridad disponibles en el área de trabajo inmediata. |
| Protección para los ojos/la cara: | Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). Usar gafas de protección bien ceñidas si el material genera polvo. |
| Protección de la piel | |
| Protección para las manos: | Guantes resistente a productos químicos |
| Otros: | Úsese ropa protectora adecuada. |
| Protección respiratoria: | En caso de ventilación inadecuada, llevar un respirador adecuado. Si el trabajo genera polvo: Respirador o máscara contra el polvo. |
| Medidas de higiene: | Proveer estación lavajos y ducha de emergencia. Cumplir siempre con las buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lavar periódicamente la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. |

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

| | |
|---|---|
| Estado físico: | Sólido |
| Forma: | Cristales o polvo |
| Color: | Blanco, Incoloro |
| Olor: | inodoro |
| Umbral olfativo: | No hay datos disponibles. |
| pH: | 7 (15 °C) Solución saturada en agua |
| Punto de fusión/punto de congelación: | 770 - 776 °C |
| Punto inicial e intervalo de ebullición: | 1,500 °C |
| Punto de inflamación: | No aplicable |
| Tasa de evaporación: | No hay datos disponibles. |
| Inflamabilidad (sólido, gas): | No hay datos disponibles. |
| Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad | |
| Límite superior de inflamabilidad (%): | No hay datos disponibles. |
| Límite inferior de inflamabilidad (%): | No hay datos disponibles. |
| Límite superior de explosividad (%): | No hay datos disponibles. |
| Límite inferior de explosividad (%): | No hay datos disponibles. |
| Presión de vapor: | No hay datos disponibles. |
| Densidad de vapor: | No hay datos disponibles. |
| Densidad relativa: | 1.99 (20 °C) |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad en agua: | 344 g/l (20 °C) |
| Solubilidad (otros): | éter: Insoluble glicerol: 0.071 g/ml |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: | No hay datos disponibles. |

Temperatura de auto-inflamación: No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles.
Viscosidad: No hay datos disponibles.

Otras informaciones

Peso molecular: 74.55 g/mol (CIK)

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.
Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas: La polimerización peligrosa no ocurre.
Condiciones que deben evitarse: Calor excesivo. Contacto con materias incompatibles.
Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica desprende humos tóxicos de cloro. Óxidos de potasio.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Inhalación: Puede ser nocivo si se inhala.
Contacto con la cutánea: Puede causar irritación.
Contacto con los ocular: Provoca irritación ocular.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral
Producto: LD 50 (Rata): 2,600 - 3,020 mg/kg

Dérmico
Producto: No hay datos disponibles.

Inhalación
Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad a Dosis Repetidas
Producto: No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas
Producto: Puede causar irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular
Producto: Provoca irritación ocular.

Sensibilidad respiratoria o cutánea
Producto: No es un sensibilizante cutáneo.

Carcinogenicidad

Producto: No hay evidencia de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

No se han identificado componentes carcinogénicos

ACGIH Carcinogen List:

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

Producto: No se han identificado componentes mutagénicos

In vivo

Producto: No se han identificado componentes mutagénicos

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay componentes tóxicos para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Producto: Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Producto: Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Peligro por aspiración

Producto: No clasificado

Otros Efectos:

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

| |
|--|
| 12. Información ecotoxicológica |
|--|

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Cloruro de potasio LC 50 (Bluegill (*Lepomis macrochirus*), 96 h): 950 - 2,010 mg/l
 LC 50 (Western mosquitofish (*Gambusia affinis*), 96 h): 435 - 485 mg/l
 LC 50 (Fathead minnow (*Pimephales promelas*), 96 h): 750 - 1,020 mg/l

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Cloruro de potasio EC 50 (Water flea (*Daphnia magna*), 48 h): 83 - 170.7 mg/l
 EC 50 (Tubificid worm (*Tubifex tubifex*), 48 h): 1,026 - 1,671 mg/l
 LC 50 (Water flea (*Daphnia magna*), 48 h): 337 - 880 mg/l
 LC 50 (Oligochaete (*Nais variabilis*), 48 h): 67 - 75 mg/l
 EC 50 (Zebra mussel (*Dreissena polymorpha*), 48 h): 147 - 150 mg/l

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Producto: El producto es fácilmente biodegradable.

Relación Entre DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (FBC)

Producto: No hay datos disponibles sobre la bioacumulación.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

Producto: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en sistemas acuáticos.

Otros efectos adversos: Nocivo para los organismos acuáticos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Instrucciones para la eliminación:

Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetas a leyes nacionales, estatales o locales. Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y eliminación conforme a las leyes/reglamentaciones aplicables y las características del producto en el momento de la eliminación.

Envases contaminados:

Los recipientes vacíos pueden contener restos del producto, es preciso seguir las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

SCT

No regulado.

DOT

No regulado.

IATA

No regulado.

IMDG

No regulado.

15. Información sobre la reglamentación

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes No se aplica

México. Norma oficial mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales

Cloruro de potasio No regulado.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No se aplica

Convenio de Estocolmo

No se aplica

Convenio de Rotterdam

No se aplica

Protocolo de Kyoto

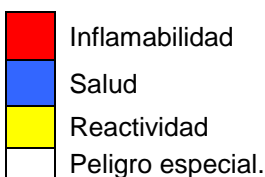
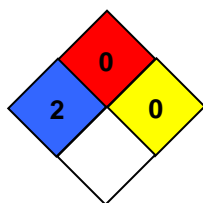
No se aplica

Situación en el inventario:

| | |
|-------------|----------------------------------|
| AICS: | De conformidad con el inventario |
| DSL: | De conformidad con el inventario |
| EU INV: | De conformidad con el inventario |
| ENCS (JP): | De conformidad con el inventario |
| IECSC: | De conformidad con el inventario |
| KECI (KR): | De conformidad con el inventario |
| PICCS (PH): | De conformidad con el inventario |
| TSCA: | De conformidad con el inventario |
| NZIOC: | De conformidad con el inventario |
| INSQ: | De conformidad con el inventario |
| TCSI: | De conformidad con el inventario |

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



Clase de peligro: 0 – Mínimo; 1 - Leve; 2 - Moderado; 3 - Serio; 4 – Grave; RNP - Sin clasificación posible

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| La fecha de emisión: | 06-20-2018 |
| Fecha de versión: | No hay datos disponibles. |
| Versión #: | 1.3 |
| Fuente de información: | No hay datos disponibles. |
| Información adicional: | No hay datos disponibles. |

Cláusula de exención de responsabilidad:

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) ha sido preparada en función de los datos considerados precisos a la fecha de emisión de esta FDS. EN LA MAYOR MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS ("AVANTOR") EXPRESAMENTE RENUNCIA A CUALQUIERA Y TODAS REPRESENTACIONES Y GARANTÍAS RELATIVAS A LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, SU VERACIDAD, COMPLETITUD, ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO O USO, MERCANTIBILIDAD, INVIOLABILIDAD, RENDIMIENTO, SEGURIDAD, APTITUD Y ESTABILIDAD. Presente FDS ha sido concebido como una guía para un personal apropiadamente entrenado para facilitar el uso, manejo, almacenamiento y deshecho del producto al que se refiere, y no intenta ser un documento exhaustivo. Se les aconseja a los usuarios de los productos de Avantor que realicen sus propias pruebas y que se guíen por su propio juicio para determinar la seguridad, adecuación y el uso, manejo, almacenamiento y deshecho apropiado de cualquier producto y combinación de productos de acuerdo a sus objetivos y usos. EN LA MAYOR MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, AVANTOR RENUNCIA A CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR, Y EL COMPRADOR USANDO LOS PRODUCTOS DE AVANTOR CONFIRMA QUE BAJO NINGUNAS CIRCUNSTANCIAS AVANTOR SERÁ RESPONSABLE POR, LOS DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, FORTUITOS, PUNITIVOS O DERIVADOS DE CUALQUIER TIPO, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS, DAÑOS A LA REPUTACIÓN, RETIRADAS DEL PRODUCTO O INTERRUPCIÓN EN EL FUNCIONAMIENTO DEL NEGOCIO.