Nombre del Producto

ALLGANIC POTASSIUM



Código del Documento 005_A/01-CH Fecha de emisión Octubre 2015

1. Identificación de la sustancia química y del proveedor

Nombre del productoALLGANIC PotassiumOtros medios de identificaciónSulfato de Potasio / SOP

Potassium sulfate

Usos pertinentes identificados

Sólo uso profesional para preparación de mezclas fertilizantes y uso profesional y general como fertilizante.

Usos desaconsejados Ninguno identificado

ProveedorSQM Salar S.A.DirecciónLos Militares 4290

Las Condes 7550081, Santiago, Chile

Teléfono +56 (2) 2425 20 00 Fax +56 (2) 2425 24 34

Teléfonos de emergencia +(56)-225814934 (CHEMTREC 24/7) +1 703-741-5970 (CHEMTREC 24/7)

2. Identificación de los riesgos

Clasificación de acuerdo a NCh. 382 Of.2013

No clasificado como peligroso

Identificación N. Ch. 2190 Of.2003

No aplicable



Identificación N. Ch. 1411/4 Of.78

Grado de salud 1, Leve
Grado de inflamabilidad 0, Ninguno
Grado de reactividad 0, Ninguno
Grados especiales Ninguno

Riesgos para la salud de las personas

Puede causar irritación cutánea, ocular y respiratoria.

Efectos sobre el medio ambiente

Ninguno descrito

Peligros de naturaleza física o química

Ninguno descrito

Peligros específicos

Ninguno descrito

Clasificación de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado 6 Ed. 2015

Clasificación de acuerdo al SGA 5ta edición revisada, 2013, Naciones Unidas.

No clasificado como peligroso

Elementos de la etiqueta

PictogramaNo aplicaPalabra de advertenciaNo aplicaIndicación de peligroNo aplicaConsejos de prudenciaNo aplica

Otros peligros Ninguno

3. Información sobre la sustancia o mezcla

Nombre de la sustanciaNo CASNo EINECSConcentraciónSulfato de potasio7778-80-5231-915-5> 94%

Nombre del Producto

ALLGANIC POTASSIUM

Código del Documento 005_A/01-CH Fecha de emisión Octubre 2015



4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Información general

En caso que los efectos adversos persistan, consulte un médico.

No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente o con calambres.

En caso de inhalación

Si presenta dificultad respiratoria: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Llamar a un médico en caso de malestar.

En caso de contacto con la piel

Lavar la piel con agua/ducharse. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

En caso de contacto ocular

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 un médico.

En caso de ingestión

Enjuagar la boca y beber abundante agua. Llamar a un médico en caso de malestar.

Principales síntomas y efectos agudos y retardados

Los siguientes síntomas se pueden presentar

En caso de inhalación

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto ocular

Puede causar enrojecimiento o irritación

Puede causar enrojecimiento o irritación

En caso de ingestión Ingestión de grandes cantidades provoca molestar estomacal.

Notas para el médico tratante

Tratamiento sintomático.

5. Medidas para combate del fuego

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Utilice cualquier medio adecuado para fuego adyacente.

Medios de extinción no adecuados: Ninguno, prestar atención a la compatibilidad con productos adyacentes.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilice equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

Productos de descomposición térmica

Puede liberar gases/vapores tóxicos/corrosivos por descomposición térmica

Productos de descomposición térmica: A altas temperaturas (sobre 1000 °C) se pueden liberar óxidos de azufre y óxido

de potasio.

6. Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia y precauciones personales

Proveer ventilación adecuada. Utilizar equipo de protección personal (sección 8).

Precauciones para el medio ambiente

Mantener alejado de desagües, aguas superficiales y subterráneas. Tomar todas las precauciones necesarias para que los residuos sean recolectados y contenidos.

Métodos de limpieza

Recoger mecánicamente y colocar en un envase adecuado para su recuperación o eliminación.

Material no apropiado para la recolección:

Ninguno específico

Métodos de eliminación de desechos

Refiérase a sección 13.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Evitar la generación de polvo. Utilizar equipo de protección personal. Lavar las manos luego de manipular el producto. No comer, beber o fumar al utilizar el producto. Mantener alejado de alimentos, bebidas o alimentación animal. Seguir buenas prácticas de higiene.

Nombre del Producto

ALLGANIC POTASSIUM

Código del Documento 005_A/01-CH
Fecha de emisión Octubre 2015



Almacenamiento

Cerrar cuidadosamente cualquier envase abierto y colocar en posición vertical para evitar derrames.

Mantener/almacenar en su envase original. Mantener el producto cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición ocupacionales

Sulfato de Potasio

DS 594/2000 LPP No Establecido
LPT No Establecido
ACGIH (2012 TLVs® and BEIs®) TWA No Establecido

STEL/techo No Establecido

Nivel Máximo de Exposición para las personas (DNEL) sugerido por el fabricante

Trabajadores industriales/profesionales:	
DNEL Humano, inhalación, Largo plazo:	37.6 mg/m³/día (sistémico)
DNEL Humano, dermal, Largo plazo:	21.3 mg/kg pc/día (sistémico)

DNEL: en inglés Derived No-Effect Level

Medidas de Ingeniería

Extracción local forzada en áreas críticas para mantener los niveles de polvo bajo los requerimientos legales.

Equipo de protección personal

Protección respiratoria Máscara para polvos en áreas con generación de polvo sobre el límite permitido.

Protección de las manos Guantes (nitrilo) sugerido, pero no requerido para controlar riesgo.

Protección de la vista Gafas protectoras.

Protección de la piel y cuerpo No requerido para controlar riesgo.

Medidas de higiene

No beber, fumar o comer al manipular el producto. Lave las manos al término de cada turno y jornada laboral.

Medidas de protección ambiental

No permita que alcance aguas superficiales o desagües.

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Sólido, cristales o gránulos

Color Cristales blancos, gránulos café/amarillentos

Olor Inodoro Umbral olfativo No aplicable

pH 4.5 – 8.5 (solución acuosa 5%)

Punto de fusión / punto de congelación 1067 °C a 1013 hPa (Información de literatura)
Punto inicial e intervalo de ebullición 1689 °C a 1013 hPa (Información de literatura)

Punto de inflamación No aplicable
Tasa de evaporación No volátil

Inflamabilidad No inflamable. (Basado en estructura química)

Límites sup./inf. inflamabilidad No aplicable

Presión de vapor No aplicable (Basado en naturaleza química)

Densidad de vapor No aplicable

Densidad 1.1 -1.6 ton (métricas)/m³

Solubilidad > 100 g/L a 20 °C (agua) (Información de literatura)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua No aplicable (Basado en estructura química)

Temperatura de ignición espontánea No aplicable (Basado en naturaleza química)

Temperatura de descomposición No hay datos disponibles.

Viscosidad

Propiedades explosivas No explosivo (Basado en estructura química)
Propiedades comburentes No comburente (Basado en estructura química)

No aplicable

3 of 7

Nombre del Producto

ALLGANIC POTASSIUM

Código del Documento 005_A/01-CH Fecha de emisión Octubre 2015



Información adicional

Ninguna

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se esperan reacciones peligrosas cuando es manipulado y almacenado de acuerdo a lo indicado.

Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y temperatura.

Condiciones que deben evitarse

Ninguna identificada

Materiales incompatibles

Ninguno identificado

Productos de descomposición peligrosos

A temperaturas extremas: óxidos de azufre y óxido de potasio.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna identificada

11. Información toxicológica

Posibles vías de exposición

Contacto con los ojos, contacto con la piel e inhalación. No se espera que ocurra exposición por ingestión en condiciones normales de uso industrial o agrícola.

Síntomas y efectos toxicológicos para la salud

Puede causar irritación a las vías respiratorias. Puede causar enrojecimiento o irritación de los ojos y la piel. Ingestión de grandes cantidades provoca malestar estomacal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Especie: Método:

Toxicidad aguda oral LD50: > 2000 mg/kg pc Rata Guía OCDE 423

Conclusión basada en analogía química/estructural

Toxicidad aguda dérmica LD50: > 2000 mg/kg pc Rata Guía OCDE 402/EU B.3 Evaluación/Clasificación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Irritación/Corrosión

Irritación/corrosión cutánea Resultado Especie
Método UE B.46 (Irritación cutánea *in vitro*) No irritante No aplicable

Irritación/corrosión ocular

Guía OCDE 405/EU B.5 (Estudio *in vivo*) No irritante Conejo (New Zealand White)

Evaluación/Clasificación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Aberr, cromosómicas en cel, mamíferos

Sensibilización cutánea Guía OCDE 429/EU B.42 No sensibilizante

Conclusión basada en analogía química/estructural

Sensibilización respiratoria No hay información disponible

Evaluación/Clasificación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales / Genotoxicidad

Mutagenicidad *in-vitro*Método

Resultado

Mutaciones en microorganismos

Guía OCDE 471/EU B.13

Negativo

Mutaciones en células de mamíferos

Guía OCDE 476/EU B.17

Negativo

Conclusión basada en analogía química/estructural

Conclusion basada en analogia quimica/estructural
Guía OCDE 473

Negativo

Evaluación/Clasificación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

No hay evidencia de carcinogenicidad o genotoxicidad con sulfato de potasio. No se observó potencial carcinogénico en un estudio equivalente o similar a la guía OCDE 453 con sulfato de amonio.

Evaluación/Clasificación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Nombre del Producto

ALLGANIC POTASSIUM

Código del Documento Fecha de emisión 005_A/01-CH Octubre 2015



Toxicidad para la reproducción

Efectos adversos sobre la función sexual y fertilidad.

Guía OCDE 422 NOAEL(P y F): \geq 1500 mg/kg pc/día

No se encontraron efectos adversos sobre los parámetros de la reproducción, ni efectos embriotóxicos o de desarrollo en la dosis más alta ensayada. En estudios a 90 días con sustancias químicamente relacionadas, no se observaron efectos sobre la fertilidad.

Toxicidad para el desarrollo

Guía OCDE 422 NOAEL(desarrollo): ≥ 1500 mg/kg pc/día

No se encontraron efectos adversos sobre los parámetros de la reproducción, ni efectos embriotóxicos o de desarrollo en la dosis más alta ensayada. En estudios a 90 días con sustancias químicamente relacionadas, no se observaron efectos sobre el desarrollo.

Evaluación/Clasificación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposición única

Experiencia practica/evidencia en humanos

No se han descrito efectos adversos relevantes luego de una exposición única a la sustancia.

Evaluación/Clasificación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposiciones repetidas

Guía OCDE 422 NOAEL(C): > 1500 mg/kg pc/día

No se observaron efectos a la dosis más alta ensayada.

Equivalente o similar a la guía OCDE 453 NOAEL(C): 256 mg/kg pc/día (rata, macho)

Conclusión basada en analogía química/estructural (sulfato de amonio)

Peso absoluto del bazo se redujo y peso relativo del hígado aumentó en los machos de la dosis más alta.

Evaluación/Clasificación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración

La información físico-química y toxicológica no indica un potencial peligro de aspiración.

Evaluación/Clasificación: Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad en organismos acuáticos

96-h LC50 680 mg/L *Pimephales promelas* (US EPA Guideline EPA/600/4-90/027) 48-h EC50 720 mg/L *Daphnia magna* (US EPA Guideline EPA/600/4-90/027)

18-d EC50 > 100 mg/L *Chlorella vulgaris* (Información de literatura)

Conclusión basada en analogía química/estructural

3-h EC50 > 100 mg/L Micro-organismos acuáticos Conclusión basada en analogía química/estructural

Evaluación/Clasificación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Persistencia y degradabilidad

En solución acuosa, sulfato de potasio es completamente disociado en el ion potasio (K^+) y el anión sulfato (SO_4^{2-}). La hidrólisis del sulfato de potasio no se produce. Debido a la naturaleza inorgánica las pruebas estándar de persistencia y degradación no son aplicables.

Potencial de bioacumulación

En solución acuosa, sulfato de potasio se disocia completamente en iones de potasio y aniones sulfato. Sulfato de potasio tiene un bajo potencial de bioacumulación en base a las propiedades físico-químicas.

Movilidad en el suelo

Basado en la alta solubilidad en agua y la naturaleza iónica, no se espera que el producto sea adsorbido, sin embargo, debido procesos de intercambio iónico, los sulfatos pueden ser retenidos en el suelo, tanto por la incorporación en materia orgánica y adsorbidos a las partículas del suelo, tales como el hierro hidratado y sesquióxidos de aluminio.

Otros efectos

Ninguno descrito.

Nombre del Producto

ALLGANIC POTASSIUM

Código del Documento 005_A/01-CH Fecha de emisión Octubre 2015



13. Consideraciones sobre disposición final

Métodos de eliminación de residuos

Es responsabilidad del generador determinar las propiedades físicas y la toxicidad de los residuos generados para definir una adecuada identificación y método de eliminación de acuerdo a las regulaciones locales/nacionales. Considerar cualquier método de tratamiento adecuado para otros componentes del material. Disponer los residuos en recintos que cuenten con autorización sanitaria expresa para estos fines.

No permita que alcance aguas superficiales o desagües.

Tomar las medidas de protección personal indicados en la sección 8.

14. Información sobre transporte

Transporte terrestre Chile (Decreto 298/NCh. 382:2013)

Número ONU No clasificado como carga peligrosa.

Designación oficial de transporte No aplicable Clase(s) No aplicable Grupo de embalaje No aplicable Etiqueta de peligro No aplicable

Peligros para el medio ambiente No Nota especial No Disposiciones especiales No

Transporte marítimo (IMDG)

Número ONU No clasificado como carga peligrosa

Designación oficial de transporte No aplicable Clase(s) No aplicable Grupo de embalaje No aplicable

Peligros para el medio ambiente No

Etiqueta de peligroNo aplicableEtiquetado especialNo aplicableProvisión especialNo aplicable

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Número ONU No clasificado como carga peligrosa

Designación oficial de transporte No aplicable
Clase(s) No aplicable
Grupo de embalaje No aplicable
Etiqueta de peligro No aplicable
Etiquetado especial No aplicable
Provisión especial No aplicable

Reglamento 4.1.3. y 6.1.2.1. del Anexo V de MARPOL

No aplicable

Precauciones particulares para los usuarios

Ninguna

15. Información reglamentaria

Europa

Clasificación de acuerdo a Regulación (CE) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

No clasificado

Estados Unidos

SARA Title III Rules

Section 311/312 Hazard Classes
Acute Health Hazard No
Chronic Health Hazard No
Fire Hazard No
Release of Pressure No
Reactive Hazard No

Nombre del Producto

ALLGANIC POTASSIUM

Código del Documento 005_A/01-CH Fecha de emisión Octubre 2015



Section 313 Toxic Chemicals

No listado

Section 302 Extremely Hazardous Substances (EHS)/CERCLA Hazardous Substances

No listado

California Proposition 65

No listado

NFPA 704/2012: National Fire Protection Association

Health 1
Fire 0
Instability 0
Special No

Chile

Marca en etiqueta

N. Ch. 2190 Of.2003: No aplicable

Inventarios químicos

México INSQ Si **Estados Unidos TSCA** Si Canadá DSL Si Unión Europea (EINECS) Si Japón (METI) Si Protocolo de Montreal No Convenio de Estocolmo No Convenio de Rotterdam No

16. Otras informaciones

Esta hoja de seguridad cumple con los requisitos de información de la NCh 2245:2015 y el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS), 6 Edición, 2015.

Fuente de la informaciónDossier de registro REACH (CE) Sulfato de Potasio **Preparado por:**Departamento de Asuntos Regulatorios, SQM.

Correo electrónico product_safety@sqm.com

Fecha de emisión Octubre 2015 Reemplaza -

Los datos consignados en esta hoja informativa provienen de fuentes confiables y corresponden al estado actual del conocimiento de SQM del producto, sin constituir por ello una garantía de nuestra parte. Están destinados a describir nuestros productos en cuanto a aspectos de seguridad que se requiere conocer para su manejo y/o transporte y no se deben entender como garantía de propiedades determinadas. Las condiciones de uso seguro del producto son obligación del usuario. Esta hoja de seguridad es un documento que no lleva firma.

Indicación de cambios

Versión 1 (Octubre 2015) Nuevo documento.