



Acetato de Potasio

SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial del producto químico Usos recomendados Restricciones de uso Nombre del proveedor Dirección del proveedor

Correo electrónico del proveedor Teléfono del proveedor Teléfono de emergencia en Chile Información del fabricante Acetato de Potasio Fertilizante Foliar

Prohibido el uso doméstico
FERTILIZANTES DEL PACIFICO S.A.
Casa Matriz (Quillota) Hernán Niemeyer 586,
Parque Industrial Quillota, V Región, Chile
contacto@ferpac.cl
+ 56 332315067
+562 2777 1994 Corporación RITA

+562 2777 1994 Corporación RITA FERTILIZANTES DEL PACIFICO S.A.

SECCIÓN 2.- IDENTIFICACION DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA Etiqueta SGA

Indicaciones de peligro Consejos de Prudencia H333: Toxicidad aguda por inhalación



Atención

P101: Si se necesita consultar médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P103: Leer la etiqueta antes de usar P233: Mantener el envase cerrado P235: Mantener el lugar fresco

P261: Evitar respirar nieblas, vapores, spray

P264: Lavarse los ojos/manos/cara

cuidadosamente después de la manipulación. P270: No comer, beber ni fumar durante su

utilización.

P271: Utilizar en lugares abiertos o áreas bien ventiladas

P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

P273: No Liberar en el medio ambiente P281: Usar equipo de protección individual obligatorio

P301+P312: En caso de Ingestión: Llamar a Corporación RITA o a una médico si se encuentra mal





Acetato de Potasio

P302+P352: En caso de contacto con la piel:

Lavar con abundante agua

P304+P340: Si es inhalado, trasladar al

afectado al aire fresco

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante varios minutos; si lleva lentes de contacto, retirarlos si resulta fácil, lavar con abundante

agua

P333+P313: Si existe irritación cutánea,

acudir a un médico

P337+P313: Si la irritación ocular persiste,

acudir a un médico

P362+P364: Quitar la ropa contaminada y

lavar antes de reutilizar

P391: En caso de derrame, recogerlo P403: Almacenar en lugar bien ventilado P501: Disponer contenedores de acuerdo a

legislación vigente

Clasificación específica Distintivo específico Otros poligros

Otros peligros

No Disponible No Disponible

No hay información adicional

SECCIÓN 3.-COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

En el caso de una sustancia No Corresponde

En el caso de una mezcla

Componente 1

Clasificación según SGA

H333

Denominación química sistémica

Sal potásica de ácido acético

Nombre común o genérico Acetato de Potasio

Número cas 127-08-2 Rango de concentración 29 – 31%

Version:02





Acetato de Potasio

SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación Transportar a la persona al aire libre. Solicitar

atención médica en caso de malestar

persistente

Contacto con la piel Enjuagar con abundante agua y jabón neutro.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a

usarla.

Contacto con los ojos Enjuagar los ojos con abundante agua por

varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Solicitar atención médica en caso de

irritación.

Ingestión Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Si

vomita, mantener la cabeza inclinada de manera que el vómito no entre en los pulmones. Solicitar atención médica en caso

de malestar persistente.

Principales síntomas y efectos, agudos y

retardados

Protección de quienes brindan los primeros

auxilios

Puede producir irritación ocular, dermal y de

las vías respiratorias

Evitar contacto directo con el producto usando el equipo de protección personal

adecuado.

Notas para el médico tratante Tratar sintomáticamente. No hay un

tratamiento específico.

SECCIÓN 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción

Agentes de extinción inadecuados

Peligros específicos

Recomendaciones para el personal de lucha

contra incendios

Compatible con cualquier agente de extinción.

Chorro de agua

Producto no es inflamable, ni explosivo, en

condiciones normales.

Use agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas al fuego y para proteger al personal. Usar equipos de respiración autónoma y ropa de protección total. Generación de humos y vapores tóxicos.





Acetato de Potasio

<u>SECCIÓN 6.- M</u>EDIDAS ANTE UN DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones medioambientales

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final)

Medidas adicionales de prevención de desastres

Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames

Utilizar equipos de protección personal adecuados para ingresar al área. Ver sección 8

Se recomienda delimitar el área del derrame. No dirigir a fuentes de agua o cursos de ríos o al sistema de alcantarillado sanitario.

Absorber con materiales incombustibles como vermiculita, arena o tierra seca. Recoger material con palas y coloque en contenedores debidamente etiquetados para su disposición final.

Detenga la fuga si no presenta riesgos. Retire los envases del área del derrame. Evitar la entrada a alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas.

Transferir el vertido o derrame a un contenedor de desechos químicos para su eliminación de acuerdo a la normativa vigente

SECCIÓN 7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

Prevención del contacto

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro

Medidas técnicas

Sustancias y mezclas incompatibles. Material de envases/embalaje Usar equipo de protección personal (ver sección 8).

No comer, beber ni fumar en las áreas en las que este material es manipulado. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Conservar en el envase original protegido de la luz solar, en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de la comida y bebida. Mantener alejado de posibles fuentes de calor y fuego. Almacenar a temperaturas no inferiores a 5ºC y no superiores a 30ºC Mantener el envase bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. No almacenar envases sin etiquetar.

Almacenar en bodegas autorizadas y los envases debidamente etiquetados

Observe el almacenamiento compatible de productos químicos

Mantener siempre en el envase original cerrado y con etiqueta visible

4/10

Fecha de versión:9/1/2024

Version:02





Acetato de Potasio

SECCIÓN 8.- CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Concentración máxima permisible (LPP, LPA y

LPT), límite de tolerancia biológica

No determinados

Elementos de protección personal

Protección respiratoria Use máscaras con filtro adecuado Protección de manos Utilizar guantes de PVC de triple capa Protección de ojos Use antiparras de seguridad química.

Protección de la piel y el cuerpo Use overol con capucha termosellado de

resistencia química y botas de PVC de alta

resistencia

Asegurar ventilación adecuada. Verifique que Medidas de ingeniería

> las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las

estaciones de trabajo.

SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico/ Forma en que se presenta Líauido Color Incoloro Olor Característico рН 7,5 - 8,5

Punto de fusión/punto de congelamiento No hay información Punto inicial de ebullición y rango de ebullición No hav información Punto de inflamación No inflamable No aplica

Límites de explosividad o inflamabilidad (LIE y

Presión de vapor No hay información Densidad del vapor No hay información

Densidad relativa Densidad: 1,28 - 1,29 g/mL

Densidad relativa: No disponible

Solubilidad Miscible en agua en todas las proporciones

Coeficiente de partición N-Octano/agua No hay información

Temperatura de autoignición No aplica

Temperatura de descomposición No hay información No hay información Tasa de evaporación Viscosidad No hav información

Propiedades explosivas/ comburentes No aplica





Acetato de Potasio

SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad El producto es estable bajo condiciones

normales de transporte, almacenamiento y

manipulación.

Estabilidad química Estable en condiciones de almacenamiento

adecuadas

El producto no presenta reacciones peligrosas Reacciones peligrosas

bajo condiciones normales de transporte,

almacenamiento y manipulación.

Condiciones que se deben evitar Temperaturas bajo 5°C y sobre 30°C.

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles No hay información disponible

Productos de descomposición peligrosos En caso de incendio pueden formarse

Monóxido de Carbono (CO) y Dióxido de

Carbono (CO₂)

SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50, LC50) No hay información disponible.

Corrosión/irritación cutánea Puede producir irritación cutánea ante

contacto directo y prolongado.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Puede provocar irritación ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea Ante exposición prolongada a nieblas del

producto sin protección, se puede producir

irritación de vías respiratorias.

Mutagenicidad de células reproductoras/in No es mutagénico

vitro

Carcinogenicidad

Toxicidad reproductiva No hay información disponible Toxicidad específica en órganos particulares

(Exposición única)

Toxicidad específica en órganos particulares

(Exposiciones repetidas)

Posibles vías de exposición

Peligro por aspiración

No es carcinogénico

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Toxicidad aguda por inhalación

Dermal, oral, respiratoria





Acetato de Potasio

SECCIÓN 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

peligro según NCh2190

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)No hay información disponible.Persistencia/degradabilidadProducto biodegradablePotencial bioacumulaciónNo se prevé bioacumulaciónMovilidad en el sueloNo hay información disponible.Otros efectos adversosNo hay información disponible

SECCIÓN 13.- INFORMACION SOBRE DISPOSICION FINAL

Residuos Disponer de los residuos en lugares

autorizados según normativas chilenas.

Envases y embalajes contaminados Realizar técnica del triple lavado e incorporar

los líquidos a la máquina de aplicación. Los envases que no puedan ser incorporados a la cadena de reciclaje deberán ser dispuestos en

centros de acopio autorizados.

Prohibición de vertido en aguas residuales No verter residuos en aguas residuales

Otras precauciones especiales Recoger en recipientes bien identificados.

Trasladar a lugares de acopio autorizados para este tipo de sustancias para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la

autoridad competente

SECCIÓN 14.- INFORMACION SOBRE TRANSPORTE Modalidad de transporte Terrestre Marítima Aérea **IMDG** IATA Regulaciones RID/ADR Mercadería no Mercadería no Mercadería Numero UN peligrosa para el peligrosa para el peligrosa para el transporte transporte transporte Designación oficial de transporte Clasificación de peligro primario ONU Clasificación de peligro secundario ONU Grupo de mbalaje/envase Distintivo de identificación de





Acetato de Potasio

Peligros ambientales	-	-	-
Transporte a granel (MARPOL			
972 73/78- Anexo II-; IBC	No aplica	No aplica	No aplica
Code)			

SECCIÓN 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales:

NCh2245:2021. Hoja de datos de seguridad para producto químicos-contenido y orden de las secciones.

NCh1411/4-2001. Prevención de riesgos – Parte 4: identificación de riesgos de materiales.

NCh382:2017. Sustancias Peligrosas-Clasificación

NCh21900f2019. Transporte de sustancias peligrosas-Distintivo para identificación de riesgos.

DS N°40, 1969 Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.

DS N°148, 2004. Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.

DS N°594, 1999. Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.

D.S. 298 Reglamento Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.

DS N°57, 2021. Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas.

Ley N°20.920. Ley marco para la gestión de residuos, la responsabilidad extendida del productor y fomento al reciclaje.

D.S. 18/1982: Certificación de calidad de los elementos de protección personal contra riesgos ocupacionales

LEY 21.349. Establece normas sobre composición, etiquetado y comercialización de los fertilizantes y bioestimulantes

Regulaciones internacionales

IMGD: Transporte marítimo.

IATA: Transporte aéreo.

SGA: Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.





Acetato de Potasio

SECCIÓN 16.- OTRAS INFORMACIONES

Control de Cambios:

VERSIÓN 01: Ajuste a NCh. 2245:2021 / Fecha: 9-1-2022 VERSION 02: Ajuste a NCh 2245:2021 / Fecha: 9-1-2024

Abreviaciones y acrónimos:

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

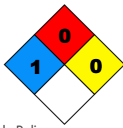
IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas.

Referencias:

NCh 2245/2021: Hoja de datos de seguridad de productos químicos contenido y orden de las secciones. Hoja de datos de seguridad del proveedor. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS). Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA).

Señal de seguridad Según NCh 1411/4 año 2000



Grados de Peligro

Azul: Grado de peligro salud 1.Materiales que, en exposiciones de corta
duración, pueden causar irritación, pero una
lesión residual leve, incluyendo aquellos que
requieren el uso de un respirador purificador
de aire.

Rojo: Grado de Inflamabilidad 0.-

Materiales que no arden.

Amarillo: Grado de Reactividad 0.-Materiales que por sí mismos son normalmente estables, aún en condiciones de

exposición al fuego.

Blanco: Grados especiales: No posee

Fecha de revisión actual Enero 2024

9/10

Fecha de versión:9/1/2024 Version:02





Acetato de Potasio

Advertencias de peligro referenciadas Fecha de creación Fecha de próxima revisión

H333: Toxicidad aguda por inhalación 9-1-2024

Enero 2026

Límite de Responsabilidad del proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.