

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 27/09/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Potasio hidrógenoftalato P.A.

Código PO-1295

Usos recomendados Aplicaciones técnicas (análisis químico), industria Química en general,

Docencia.

Restricciones de uso No se recomienda su uso en el hogar

Nombre del proveedor Winkler Ltda.

Dirección del proveedor El Quillay 466, Parque Industrial Valle Grande Lampa, Santiago /

Chile.

Número de teléfono del proveedor
Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC)
Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile
+56224826500
+5622473600
+56226353800

(CITUC)

Dirección electrónica del proveedor www.winklerItda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Señal de seguridad según NCh1411/4

Clasificación según GHS NO CLASIFICADO

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Verde: Normal



CLASIFICACION
DE RIESGOS

0 = No especial
1 = Ligero
2 = Moderado
3 = Severo
4 = Extremo
NORMA NEPA 1-0-0

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación Irritaciones leves en el tracto respiratorio superior. No hay efectos

tóxicos

Contacto con la piel Irritaciones leves. Sensibilización. Posible enrojecimiento. No se

absorbe por la piel Causa irritaciones leves.

Contacto con los ojos
Ingestión
Muy baja toxicidad. Grandes dosis producen molestias abdominales.
Dolor abdominal, nauseas y vómitos. Diarrea. Irritaciones

gastrointestinales leves.

Otros peligros No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Palabra de advertenciaNo aplicaIndicaciones de peligroNo aplicaConsejos de prudenciaNo aplica

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

 $\begin{array}{lll} \mbox{Formula Química} & \mbox{C_8H_5KO}_4$ \\ \mbox{Peso molecular} & 204,22 \mbox{ g/mol} \\ \mbox{Concentración} & 99.9\% \end{array}$

Sinónimos Biftalato de Potasio- Potasio hidrógeno ftalato- potasio ácido ftalato-

ácido1,2-bencencarboxilico, sal monopotasio

Numero CAS del producto 877-24-7 Numero UN No regulado. **SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:

Inhalación Trasladar a la persona donde exista aire fresco.

Contacto con la piel Lavar con abundante Agua, a lo menos de 10 a 15 minutos. Utilizar de

preferencia una ducha de emergencia.

Contacto con los ojos Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, como mínimo

entre 10 y 15 minutos, separando los párpados.

Ingestión Lavar la boca con bastante agua, máximo 2 vasos. En caso de

malestar consultar a un médico

Óxidos de carbono Óxidos de potasio

Principales síntomas y efectos agudos retardados Efectos irritantes

Protección de quienes brindan los primeros auxilios Usar equipo de protección personal adecuado

Notas especiales para un medico tratante No hay información disponible.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción Aqua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco

Agentes de extinción inapropiados No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta

sustancia/mezcla.

Productos que se forman en la combustión y degradación

érmica

Peligros específicos asociados

Inflamable. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. En caso de fuerte calentamiento

pueden producirse mezclas explosivas con el aire. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores

peligrosos.

Métodos específicos de extinción

En general, uso de extintores de Polvo Químico Seco, Espuma Química y/o Anhídrido Carbónico, de acuerdo a características del

fuego circundante. Aplicar Agua sólo en forma de neblina para enfriar

contenedores.

Precauciones para el personal de emergencia y los bomberos En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCION 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales Evitar la inhalación de polvo.

Equipo de protección Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.

Procedimientos de emergencia Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de emergencia,

consultar con expertos.

Precauciones medioambientales No dejar que el producto entre al alcantarillado

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Aclarar.

Evitar la formación de polvo. No hay información disponible. No hay información disponible.

Medidas adicionales de prevención de desastres No hay información disponible.

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Neutralización

Disposición final

Precauciones para la manipulación segura Ot

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones Prevención del contacto

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Proteger contra el daño físico.

Sustituir ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.

Zona general de almacenaje de reactivos y soluciones químicas, sustancias químicas que no ofrecen un riesgo importante para su clasificación. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de

algún medio de contención de derrames.

Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger

contra el daño físico. Tener los envases cerrados y debidamente

etiquetados.

Sustancias y mezclas incompatibles Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles.

Material de envase y/o embalaje Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico apropiado

con cierre hermético.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional

Elementos de protección personal En general, trabajar en un lugar con buena ventilación. Utilizar campanas de laboratorio en caso de disponibilidad y de ser necesario.

Aplicar procedimientos de trabajo seguro. Capacitar respecto a los riesgos químicos y su prevención. Contar con ficha de seguridad química del producto y conocer su contenido. Mantener los envases con sus respectivas etiquetas. Respetar prohibiciones de no fumar, comer y beber bebidas en el lugar de trabajo. Utilizar elementos de

protección personal asignados.

Protección respiratoria Necesaria en presencia de polvo. Aplicación de protección

respiratoria sólo en caso sobrepasarse los límites permisibles correspondientes. En caso de presencia de altas concentraciones ambientales, existencia de cantidades desconocidas o situaciones de

emergencias, se

deben utilizar equipos de respiración autónomos o de suministro de

aire, ambos de presión positiva

Protección de manos Utilización de guantes de Goma Natural, Nitrilo, Neopreno, PVC, PVA

y/o Neopreno

Protección de ojos Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra proyecciones de

la sustancia química.

Protección de la piel y el cuerpo Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con

resistencia química y de planta baja.

Medidas de ingeniería No hay información disponible.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Sólido
Apariencia Incoloro
Olor inodoro
pH 4 a 25 °C

Temperatura de ebullición > 300 °C a 977.5 hPa

Temperatura de fusión Punto de fusión/ punto de congelación: 301.7 - 303.7 °C a 974.9 hPa

Densidad 1.571 gcm3 a 20 °C

Densidad de vapor (aire=1)

No hay información disponible.

Presión de vapor

No hay información disponible.

Solubilidad 93 g/l a 30 °C -

Coeficiente de reparto octanol/agua <= -3.9 a 30 °C - No es de esperar una bioacumulación.

No hay información disponible. Viscosidad No hay información disponible. Condición de inflamabilidad 197,3 °C - Copa Cerrada Temperatura de inflamación Temperatura de auto ignición No hay información disponible No hay información disponible. Temperatura de descomposición Limites de inflamabilidad No hay información disponible No hay información disponible Propiedades explosivas Propiedades comburentes No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas

explosivas con el aire. Debe considerarse crítico un intervalo a partir de aprox. 15 Kelvin por debajo del punto de inflamación. Válido en general para sustancias y mezclas orgánicas combustibles: en caso de esparcimiento fino, en estado arremolinado, debe contarse en general

con peligro de explosión.

Estabilidad Química Estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiente)

Condiciones que se deben evitar Calentamiento fuerte.

Incompatibilidades Químicas Posibles reacciones violentas con: Agentes oxidantes fuertes Ácido

nítrico

Polimerización peligrosa

No hay información disponible
Productos peligrosos de la descomposición y combustión

No hay información disponible

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - > 3.200 mg/kg

Observaciones: (ECHA)

Inhalación: No hay información disponible Cutáneo: No hay información disponible Irritación/corrosión cutánea ligera irritación Lesiones oculares graves/irritación ocular No irrita los ojos Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo No hay información disponible Carcinogenicidad No hay información disponible Toxicidad reproductiva No hay información disponible Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única No hay información disponible Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones No hay información disponible repetidas Peligro de inhalación No hay información disponible Toxicocinética No hay información disponible Metabolismo No hay información disponible Distribución No hay información disponible Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria No hay información disponible Sensibilización respiratoria o cutánea No hay información disponible Neurotoxicidad No hay información disponible Inmunotoxicidad No hay información disponible Síntomas relacionados No hay información disponible.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Envase y embalaje contaminados

Material contaminado

Toxicidad para los peces: CL50 - Danio rerio (pez zebra) - > 100 mg/l -

Toxicidad para las algas: CE50r - Desmodesmus subspicatus (alga

verde) - 329,5 mg/l - 72 h

Persistencia y degradabilidad 97,34 % - Fácilmente biodegradable. Potencial bioacumulativo No es de esperar bioacumulación Movilidad del suelo ¡No incorporar a suelos ni acuíferos! Otros efectos adversos

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos

En general, los residuos químicos una vez que se acondicionen de forma tal de ser inocuos para el medio ambiente, se pueden eliminar a través de las aguas residuales o en un vertedero autorizado,

Otra posibilidad, es disponer los residuos directamente a un vertedero autorizado para contenerlos. Estos deben estar en contenedores adecuados, cerrados y debidamente etiquetados.

Es importante considerar para la eliminación de residuos, que se realice conforme a lo que disponga la autoridad competente respectiva, solicitándose previamente la autorización correspondiente.

Maneje los recipientes como el propio producto

Maneje el material contaminado como el propio producto

SECCION 14: INFORMACION SORRE EL TRANSPORTE

	Mode	alidad dal transporta	
	Modalidad del transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	No regulado	No regulado	No regulado
Designación oficial de transporte	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro primario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro secundario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Grupo de embalaje/envase	No regulado	No regulado	No regulado
Peligros para el medio ambiente	No	No	No
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	No relevante	No relevante	No relevante

SECCION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

D.S. 57- 2019 Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.

NCh382 Transporte terrestre de sustancias peligrosas - Clasificación general.

NCh2190 Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para la identificación de riesgos.

NCh1411/4 - Señales de seguridad para la identificación de riesgos

D.S. 594 - Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales básicas en los lugares de trabajo.

D.S. 298 - Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones.

D.S. 148 - Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.

D.S. 43 - Almacenamiento de sustancias peligrosas.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Considerando que el uso de esta información y los productos esta fuera del control del proveedor, Winkler Ltda. No asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario

Control de cambios

Esta versión de HDS corresponde a la versión 04 de 09/2024. Se han incorporado cambios según DS 57 en las secciones 1 a la 16 con respecto a versión anterior.

Próxima revisión

Se realizará actualización y cambio de versión cuando normativa se modifique o bien cuando el producto sufra cambios en su composición física o química.

Abreviaturas y acrónimos

CAS: Chemical Abstract Service Registration Number (Número de registro no Chemical Abstract Service)

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)
TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo) STEL:
Short Term Exposure Limit (Límite de exposición Corto Plazo) LC50: Lethal
Concentration, 50% (Concentración letal, 50%) EC50: Effect Concentration,
50% (Concentración Efecto, 50%) NOEL: No Observed Effect Level (Nivel
Sin Efecto Observado) COD: Chemical Oxygen Demand (Demanda
Química de Oxígeno)

BOD: Biochemical Oxygen Demand (Demanda bioquímico de oxigeno) TOC: Total Organic Carbon (Carbono orgánico total)

IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

Hojas de datos de seguridad de las materias primas

Referencias