

# **HOJA DATOS DE SEGURIDAD**

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 20/08/2024

#### SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Potasio permanganato P.A

Código PO-1330

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 +56224826500 Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC) +56222473600 Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile +56226353800

(CITUC)

Dirección electrónica del proveedor www.winklerltda.cl

#### SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS



Señal de seguridad según NCh1411/4



#### CLASIFICACION DE RIESGOS

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

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Ingestión

Otros peligros

Clasificación según GHS











Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Amarillo: Oxidante

Irritaciones en nariz y tracto respiratorio. Tos y dificultad respiratoria. Posible edema pulmonar.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Inhalación (Categoría 2), Cerebro,

Irritaciones. Corrosión o irritación cutáneas (Categoría 1)

Irritaciones y conjuntivitis. Posibles ulceraciones. Decoloración y daño a la córnea.

Lesiones o irritación ocular graves (Categoría 1)

Irritación gastrointestinal. Nocivo, con náuseas y vómitos. Daños a hígado y riñones.

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4)

Sólidos comburentes (Categoría 2), Toxicidad para la reproducción (Categoría 2)

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático (Categoría 1),

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático (Categoría 1)

Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H272/ H302/ H314/ H361d/ H373/ H410

Consejos de prudencia P201 /P202/ P210 / P220 / P264 /P273 /P280 /P301 + P312 + P330 /P301 + P330 + P331 /P303 + P361 + P353 / P304 + P340

+ P310 /P305 + P351 + P338 + P310 /P308 + P313 /P363 /

P370 + P378 / P391 /P405 / P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos Compuesto de Potasio Inorgánico, Sal de Potasio Inorgánica.

Permanganato de Potasio

Formula Química KMnO<sub>4</sub> Peso molecular 158.03 g/mol Rango de concentración 99.3% Numero CAS del producto 7722-64-7 Numero UN 1490

**SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS** 

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

Trasladar a la persona donde exista aire fresco. Conseguir Inhalación

asistencia médica de inmediato.

Contacto con la piel En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas

las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua/ducharse.

Llame inmediatamente al médico.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Llamar Contacto con los ojos

inmediatamente al oftalmólogo.

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), evitar el Ingestión

vómito (¡peligro de perforación!). Llame inmediatamente al

médico. No proceder a pruebas de neutralización.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Irritación y corrosión, tos, insuficiencia respiratoria, náuseas,

vómitos, riesgo de turbidez de la córnea. ¡Riesgo de ceguera!

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

Notas especiales para un medico tratante No hay información disponible.

**SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO** 

Uso de extintores apropiados al fuego circundante. Agentes de extinción

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

sustancia/mezcla.

Óxidos de potasio Óxidos de Manganeso Productos que se forman en la combustión y degradación

térmica

Peligros específicos asociados

No combustible. Favorece la formación de incendios por desprendimiento de oxígeno. Posibilidad de formación de

vapores peligrosos por incendio en el entorno.

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. Evitar el contacto con la sustancia

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

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Recuperación

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

Disposición final No hay información disponible. Medidas adicionales de prevención de desastres No hay información disponible.

# **SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Manipulación

Condiciones para el almacenamiento seguro

Sustancias y mezclas incompatibles

Material de envase y/o embalaje

Protección respiratoria

Protección de manos

Protección de ojos

Protección de la piel y el cuerpo

Precauciones para la manipulación segura

Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla.

Medidas operacionales y técnicas Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies

calientes y de los focos de ignición.

Otras precauciones Sustituir ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo Prevención del contacto Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados. Almacenamiento

Zona de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgo por contacto. Sustancias químicas que pueden reaccionar violentamente con el aire, agua u otras condiciones o productos químicos. Posibilitan la ocurrencia de incendio y lo acrecientan si están presentes. Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques, diseñados con resistencia para contener sustancias oxidantes. Lugar fresco, seco y con buena ventilación Proteger de la luz solar.

Contar con medios de contención de derrames. Acceso

controlado y señalización del riesgo.

Medidas técnicas Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles.

Bien cerrado. No almacenar cerca de materiales combustibles. Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles. Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico

apropiado con cierre hermético.

# SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible

Permanganato de potasio LPP 0.9 mg/m3

Elementos de protección personal

En general, trabajar en un lugar con buer

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.

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

Utilización de guantes de Goma Natural, Nitrilo, Neopreno,

PVC, PVA y/o Neopreno

Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra

proyecciones de la sustancia química.

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 Violeta
Olor Inodoro.

pH No hay información disponible
Temperatura de ebullición No hay información disponible
Temperatura de fusión No hay información disponible

Densidad 2,70 gcm3 a 20 °C

Densidad de vapor (aire=1)

Presión de vapor

Solubilidad

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible

Coeficiente de reparto octanol/agua

Viscosidad

Condición de inflamabilidad
Temperatura de inflamación
Temperatura de auto ignición
Temperatura de descomposición
Limites de inflamabilidad
Propiedades explosivas

Propiedades comburentes

No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible.

No hay información disponible.
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible.
No clasificado/a como explosivo/a

La sustancia o mezcla se clasifica como oxidante con la

categoría 2.

#### **SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad Estabilidad Química

Condiciones que se deben evitar Incompatibilidades Químicas No hay información disponible

Químicamente estable bajo condiciones normales (temperatura ambiente)

No hay información disponible

Riesgo de explosión con: Aluminio en polvo, Amoniaco, compuestos de Amonio, Arsénico, Dimetilformamida, Ácido Acético, Anhídrido Acético, Formaldehído, Compuestos Oxidables, Nitrocompuestos, Fósforo, Piridina, Reductores Fuertes, Ácido Clorhídrico, Azufre, Titanio, Azúcar, Nitrato de Amonio, Ácido Sulfúrico, Líquidos Combustibles, Sustancias Orgánicas, Ácidos Minerales, Anhídridos, Ácido Trifluoacético, Lana Mineral, Alcoholes con ácido Sulfúrico, Sales Alcalinas con Ácido Sulfúrico. Peligro de ignición o formación de gases o vapores combustibles con: Acetaldehido, Alcoholes, Antimonio, Aldehídos, Silanos, Dimetilo Sulfóxido, Etilenglicol, Etanol, Fluoruro de hidrógeno, Solvente Orgánico, Glicerina, Hidroxilamina, Sustancias Orgánicas, Ácido Oxálico, Ácido Sulfúrico, Hidrógeno Sulfuro, Peróxido de Hidrógeno, Trietanolamina, Esteres, Benzaldehido con Ácido sulfúrico, Glicerina con Ácido sulfúrico Ácido sulfúrico, con, Sustancias Orgánicas. Reacción exotérmica con: Agentes reductores, Ácido Nítrico, Carburos.

Desprendimiento de gases o vapores peligrosos con: Gas cloruro de hidrógeno (liberación de Cloro)

No ocurre.

Óxidos de potasio Óxidos de Manganeso

Polimerización peligrosa

Productos peligrosos de la descomposición y combustión

#### SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Irritación/corrosión cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo Carcinogenicidad

Toxicidad reproductiva

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones

repetidas

Peligro de inhalación Toxicocinética Metabolismo Distribución

Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria

Sensibilización respiratoria o cutánea

Neurotoxicidad Inmunotoxicidad Síntomas relacionados DL50 Oral - Rata - 750 mg/kg

Inhalación: No hay información disponible

DL50 Cutáneo - Rata - machos y hembras - > 2.000 mg/kg Corrosivo después de 4 horas o menos de exposición

Provoca lesiones oculares graves. No hay información disponible No hay información disponible Se sospecha que puede dañar el feto. No hay información disponible

Inhalación - Puede provocar daños en los órganos tras

exposiciones prolongadas o repetidas. - Cerebro

No hay información disponible No hay información disponible

El contacto con la piel puede provocar:, Edema, Necrosis, Los efectos debidos a la ingestión pueden incluir:, metahemoglobinemia, trastornos psicológicos, Vómitos,

### **SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) Toxicidad para los peces: CL50 - Poecilia reticulata (Guppi) -

0,47 mg/l - 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos: CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 0,06 mg/l - 48

Toxicidad para las algas: CE50r - Desmodesmus subspicatus

(alga verde) - 0,8 mg/l - 72

Desmodesmus subspicatus (alga verde) - 0,32 mg/l - 72 h Toxicidad para las bacterias: CE50 - lodos activados - 164 mg/l

- 180 min

Persistencia y degradabilidad Los métodos para la determinación de la degradabilidad biologica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

No hay información disponible Potencial bioacumulativo ¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

Movilidad del suelo No hay información disponible Otros efectos adversos

#### SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

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.

Envase y embalaje contaminados Material contaminado

Maneje los recipientes como el propio producto Maneje el material contaminado como el propio producto

#### SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Modalidad del transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	1490	1490	1490
Designación oficial de transporte	PERMANGANATO POTÁSICO	POTASSIUM PERMANGANATE	Potassium permanganate
Clasificación de peligro primario NU	5.1	5.1	5.1
Clasificación de peligro secundario NU			
Grupo de embalaje/envase	1	7/	II
Peligros ambientales	Si	Si	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

Próxima revisión

Otras informaciones

Esta versión de HDS corresponde a la versión 04 de 08/2024. Se han incorporado cambios según DS 57 en las secciones 1 a la 16 con respecto a versión anterior.

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

# Texto integro de las declaraciones H y P referidas en la sección 2

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H361d Se sospecha que puede dañar el feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Cerebro) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

Prevención

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal. Enjuagar la boca.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Prosequir con el lavado. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

P391 Recoger el vertido.

Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

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

Abreviaturas y acrónimos

Referencias