

# **HOJA DATOS DE SEGURIDAD**

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 06/08/2024

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

Identificación del producto químico Potasio cromato P.A.

Código PO-1265

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 +56222473600

Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile +56226353800

(CITUC)

Dirección electrónica del proveedor www.winklerltda.cl

## SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO



Clasificación según GHS





Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler

Azul: Tóxico



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

0 = No especial

1 = Ligero

2 = Moderado 3 = Severo

4 = Extremo NORMA NFPA 4-0-2

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación

Irritante severo e inflamaciones de las membranas mucosas y tracto respiratorio. Posibles ulceraciones y perforación nasal. Tos, dolor al pecho y dificultad respiratoria. Altas concentraciones pueden producir edema

pulmonar.

Carcinogenicidad, Inhalación (Categoría 1B),

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

(Categoría 3), Sistema respiratorio,

Irritaciones severas y posibles quemaduras. Enrojecimiento y dolor. Ulceración y absorción, con efecto tóxico. Se absorbe por la piel. Corrosión

o irritación cutáneas (Categoría 2),

Sensibilización cutánea (Categoría 1),

Irritaciones severas y posibles quemaduras. Enrojecimiento y dolor. Visión

borrosa y daño a la cornea.

Lesiones o irritación ocular graves (Categoría 2),

Contacto con los ojos

Contacto con la piel

Ingestión Tóxico. Severas irritaciones y/o quemaduras en la boca, tracto digestivo y

estómago. Vómitos y diarrea. Violenta gastroenteritis. Colapso vascular

periférico. Coma. Daño al hígado y falla renal.

Otros peligros Mutagenicidad en células germinales (Categoría 1B)

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

1)

Palabra de advertencia Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático (Categoría

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

1)

Peligro

Peligro

H315/ H317/ H319/ H335/ H340/ H350/ H410

P201/ P202/ P261 / P264 / P271 / P272/ P273/ P280/ P302 + P352 /P304 + P340 + P312/ P305 + P351 + P338/ P308 + P313/ P333 + P313 / P337

+ P313 / P362 + P364 / P391 / P403 + P233 / P405 / P501

## SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos Cromato de Potasio, Dipotasio Cromato, Dipotasio Monocromato, Acido

Crómico, Sal Dipotasio, Dipotasio Cromato.

#### **SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS**

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

Inhalación Tras inhalación: aire fresco. Llamar al médico.

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

contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Consultar a un

médico.

Contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Consultar al

oftalmólogo.

Ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos).

Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Reacciones alérgicas, efectos irritantes, Tos, Insuficiencia respiratoria. El

Cromo (VI) es muy tóxico, se absorbe tanto por los pulmones como por el tracto gastrointestinal. Los Cromatos y Dicromatos, como enérgicos oxidantes, pueden producir quemaduras y ulceraciones sobre la piel y las mucosas así como irritaciones en las vías respiratorias superiores. Tras la penetración del compuesto en heridas, aparecen ulceraciones de difícil curación. Sensibilización y reacciones alérgicas de las vías respiratorias

(¡riesgo de neumonía!).

Tras la ingestión de la sustancia: fuertes trastornos en el tracto gastrointestinal y diarreas sangrientas, vómito (¡neumonía aspiratoria!), espasmos, paro circulatorio, pérdida del conocimiento. Formación de methemoglobina. Tras absorción, pueden producirse lesiones hepáticas y renales. La inhalación de compuestos de cromo (VI) resultó cancerígena en ensayos sobre animales. Dosis letal (humanos): 0.5gr. Antídotos:

formadores de quelatos Ej.: EDTA, DMPS (Demaval)

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 Uso de extintores apropiados al fuego circundante.

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

sustancia/mezcla.

Productos que se forman en la combustión y degradación Óxidos de Cromo y Oxido de Potasio.

Peligros específicos asociados No combustible. 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 Indispensable evitar la formación y la inhalación de polvo. Evitar el

contacto con la sustancia.

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

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. Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación Recoger con precaución, proceder a su eliminación. Aclarar. Evitar le

formación de polvo.

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

**SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO** 

Precauciones para la manipulación segura

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones Prevención del contacto Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

Zona de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgos para

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

Sustituir ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo

Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.

la salud. Sustancias químicas tóxicas por inhalación, ingestión o absorción a través de la piel. Almacenamiento en bodegas v/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos oxidantes. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio de contención de derrames. Acceso

controlado y señalización del riesgo.

Proteger contra el daño físico.

Bien cerrado. Seco. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Medidas técnicas

Mantenerlo encerrado en una zona únicamente accesible por las personas

autorizadas o calificadas.

Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles. Sustancias y mezclas 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

Elementos de protección personal

Cromato de potasio LPP 0.04 mg/m3

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 Protección respiratoria sólo en caso sobrepasarse los límites permisibles correspondientes. Debe

ser específica para vapores /aerosoles, filtro AX (NE 371). 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

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

sustancia química.

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

> química y de planta baja. No hay información disponible.

Medidas de ingeniería **SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS** 

Estado físico Sólido.

Apariencia Cristales color amarillo limón.

Olor Inodoro

Ha 8.5 - 10.0 a 50 g/l a 20 °C

Temperatura de ebullición 1,000 °C Temperatura de fusión 968.3 °C Densidad 2.73 gcm3

No hay información disponible. Densidad de vapor (aire=1) Presión de vapor No hay información disponible. Solubilidad 39.4 g/l a 30 °C 637 g/l a 20 °C Coeficiente de reparto octanol/agua No hay información disponible. No hay información disponible. Viscosidad Condición de inflamabilidad No hay información disponible. No hay información disponible. Temperatura de inflamación No hay información disponible. Temperatura de auto ignición Temperatura de descomposición No hay información disponible. Limites de inflamabilidad No hay información disponible. Propiedades explosivas No hay información disponible

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Propiedades comburentes

Reactividad No hay información disponible

Estabilidad Química El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a

tempera tura ambiental).

No hay información disponible.

Condiciones que se deben evitar No hay información disponible.

Posibles reacciones violentas con: Agentes Reductores, Cloratos. Incompatibilidades Químicas

Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles con: Inflamables Orgánicos, Glicerina. Reacción exotérmica con: Sulfuros,

Fosfuros.

Riesgo de explosión/reacción exotérmica con: Hidracina y derivados,

Hidroxilamina, Compuestos Oxidables.

Polimerización peligrosa No ocurre.

Productos peligrosos de la descomposición y combustión Oxido de Cromo y Oxido de Potasio.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) Oral: No hay información disponible

Inhalación: No hay información disponible Cutáneo: No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Irritación/corrosión cutánea Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca irritación ocular grave. Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo Puede provocar efectos genéticos

Puede provocar cáncer por inhalación Carcinogenicidad No hay información disponible

Toxicidad reproductiva

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición Puede irritar las vías respiratorias. Órganos Diana: Sistema respiratorio

única

Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones

repetidas

Peligro de inhalación No hay información disponible Toxicocinética No hay información disponible No hay información disponible Metabolismo No hay información disponible Distribución

Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e

inhalatoria

Sensibilización respiratoria o cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Neurotoxicidad No hay información disponible Inmunotoxicidad No hay información disponible

Síntomas: irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Su inhalación puede producir edemas en el tracto respiratorio., Consecuencias posibles:, perjudica las vías respiratorias absorción

## SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Toxicidad para los peces CL50 - Brachydanio rerio (pez cebra) - 58.5 mg/l - 96 h Observaciones: (analogamente a compuestos similares) (ECHA) Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 0.035 mg/l - 48 h Observaciones: (analogamente a compuestos similares) (ECHA) El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias: dicromato de potasio

Toxicidad para las algas Ensayo estático CE50r - Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce) - 0.23 mg/l - 72 h

Toxicidad para las bacterias CI50 - lodos activados - 30 mg/l - 3 h

Toxicidad para los peces(Toxicidad crónica) NOEC - Oncorhynchus mykiss

(Trucha irisada) - 0.051 mg/l - 60 d

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos(Toxicidad crónica) NOEC - Ceriodaphnia dubia (pulga de agua) - 4.7 mg/l - 7 d Observaciones: (analogamente a compuestos similares) (ECHA) El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias: dicromato de

Persistencia y degradabilidad Los métodos para la determinación de la degradabilidad biológica no son

aplicables para las sustancias inorgánicas

Potencial bioacumulativo No hay información disponible. No hay información disponible. Movilidad del suelo No hay información disponible. Otros efectos adversos

#### SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos

Material contaminado

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 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	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (cromato de potasio)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (cromato de potasio)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (cromato de potasio)
Clasificación de peligro primario NU	9	9	9
Clasificación de peligro secundario NU	7 - /	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Si	Si	Si
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 08/2024. Se han incorporado cambios según DS 57 en las secciones 1 a la 16 con respecto a versión anterior.

versión anterio

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.

Otras informaciones

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H340 Puede provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer por inhalación.

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

#### Declaración(es) 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. P261 Evitar respirar el polvo.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Intervención

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal. P305 + P351 + P338 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.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P391 Recoger el vertido.

Almacenamiento

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación

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

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