# **POTASIO CLORURO 3,5M**

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

Identificación del producto químico	Potasio Cloruro 3.5M
' '	
Código	504445, 504450
Usos recomendados	Aplicaciones técnicas (análisis químico), industria Química en general, Docencia.
Nombre del proveedor	WINKLER LTDA.
Dirección del proveedor	El Quillay 466, Parque Industrial Valle Grande Lampa, Santiago / Chile.
Número de teléfono del proveedor	224826500
Número de teléfono de emergencia en Chile	224826500
Número de teléfono de información toxicológica en Chile (CITUC)	226353800
Dirección electrónica del proveedor	www.winklerltda.com

# SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGRO

Clasificación según NCH382 / NCH2190		Clasificación según GHS
	NO CLASIFICADO	
	NO CLASIFICADO	NO CLASIFICADO
Señal d	le seguridad según NCh1411/4	Clasificación específica
100	CLASIFICACION DE RIESGOS  0 = No especial  1 = Ligero  2 = Moderado  3 = Severo  4 = Extremo NORMA NFPA 1-0-0	Código Almacenaje Winkler Verde: normal
Descripción de peligros y su	s efectos	
Inhalación	Altas concentraciones pueden producir irritaciones leves en las membranas mucosas y la nariz	
Contacto con la piel	Irritaciones. Posible enrojecimiento	
Contacto con los ojos	Irritaciones. Posible enrojecimiento y dolor	
Ingestión	Grandes dosis pueden producir: Irritaciones gastrointestinales, Náuseas y vómitos, Diarreas, Problemas circulatorios, Convulsiones.	

# SECCION 3: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Nombre químico (IUPAC)	Cloruro de Potasio
Formula Química	$KCI + H_2O$
Concentración	26,25%
Peso molecular	74,55 g/mol
Sinónimos	Cloruro de potasio en solución, Potasio Monocloruro en solución, Muriato de Potasio en solución.
Numero CAS del producto	7447-40-7
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. Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno. En caso de trastornos consultar a un médico.	
Contacto con la piel	Sacarse la ropa contaminada, lavarse con abundante agua. En caso de irritaciones continuas consultara un médico	
Contacto con los ojos	Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, por 5 a 10 minutos como mínimo, separando los párpados. De continuar la irritación ir al oftalmólogo.	
Ingestión	Lavar la boca con bastante Agua. Dar a beber abundante agua. En caso de malestar consultar al médico.	
Principales síntomas y efectos agudos y retardados	Efectos irritantes, náuseas, vómito, efecto sobre el sistema cardiovascular.	
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Usar equipo de protección personal adecuado	
Notas especiales para un médico tratante	No hay información disponible.	



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCH 2245. Of 2015)

### SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción	En general uso de agua, extintores de Polvo Químico Seco, Espuma Química y/o Anhídrido Carbónico, de acuerdo a características del 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 térmica	Gas Cloruro de Hidrógeno	
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/o los bomberos	En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios	

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

Precauciones personales	Evitar la inhalación de vapores/aerosoles, evitar el contacto con la sustancia, asegurar ventilación adecuada.
Equipo de protección	Usar ropa adecuada
Procedimientos de emergencia	Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de emergencia, consultar con expertos.
Precauciones medioambientales	No tirar los residuos al desagüe
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Cubra las alcantarillas. Recoger con material absorbente y proceder a la eliminación de residuos
Métodos y materiales de limpieza	
Recuperación	Recoger con material absorbente adecuado
Neutralización	No hay información disponible.
Disposición final	No hay información disponible.
Medidas adicionales de prevención de desastres	No hay información disponible.

## SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación		
Precauciones para la manipulación segura	Observar las indicaciones de etiqueta.	
Medidas operacionales y técnicas	Proteger contra el daño físico.	
Otras precauciones	Sustituir ropa contaminada. Lavar manos y cara al término del trabajo	
Prevención del contacto	Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.	
Almacenamiento		
Condiciones para el almacenamiento seguro	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.	
Medidas técnicas	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. No usar envases metálicos	

## SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL

Concentración máxima permisible	8 mg/m³ (para Potasio Cloruro, como Polvos no Clasificados Decreto N°594 - Ministerio de Salud)
	Trabajar en un lugar con buena ventilación natural o forzada. Aplicar procedimientos de trabajo seguro.
Elementos de protección personal	Capacitar respecto a los riesgos químicos y su prevención. Contar con ficha de seguridad química del producto y
Liomentos de protosolon porsenai	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.
	Aplicación de protección respiratoria sólo en caso de presencia de vapores/aerosoles o sobrepasarse alguno de los
Protección respiratoria	límites permisibles normados. Filtro ABEK. En caso de sobrepasarse el nivel IDLH, ambientes con concentración
	desconocida o situaciones de emergencia, debe utilizarse sistema de respiración autónomo.
Protección de manos	Utilización de guantes de Butilo, Nitrilo, Viton, Neopreno y/o PVC. No recomendado: PVA
Protección de ojos	Uso de lentes de seguridad resistentes contra salpicaduras y 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	Esta información no está disponible

Fecha: 01/2018, ver/03 pagina 2 de 4



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCH 2245. Of 2015)

### SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Líquido	
Apariencia y olor	Incoloro, Inodoro	
pH concentración y temperatura	5.4 - 8.6 (solución acuosa al 5% a 25°C) - 7.0 (solución saturada a 15°C).	
Punto/intervalo de fusión	-7,5 °C (solución acuosa 28%)	
Temperatura de ebullición	102 °C (solución acuosa 28%)	
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	
Punto de inflamación	No aplicable	
Presión de vapor	No hay información disponible	
Densidad	1.15 kg/L a 20°C	
Densidad aparente	No hay información disponible	
Solubilidad en agua y otros solventes	Solubilidad en agua	

## SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Producto químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiente)	
Condiciones que se deben evitar	Altas temperaturas	
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	Agentes Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes, Bromo Trifluoruro (reacción explosiva), Bromo Tricloruro, Potasio Permanganato más Acido Sulfúrico (reacción violenta). Litio.	
Productos peligrosos de la descomposición/combustión	Cloruro de Hidrógeno gas	
Polimerización peligrosa	No ocurre.	

## SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Cancerígeno	Información no disponible
Mutageno	Información no disponible
Teratogeno	Información no disponible
Otros efectos	Información no disponible
Toxicidad aguda	Información no disponible
Toxicidad cutánea aguda	Información no disponible
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Información no disponible
Sensibilización respiratoria o cutánea	Información no disponible
Toxicidad reproductiva	Información no disponible
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	Información no disponible
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas	Información no disponible
Peligro de inhalación	Información no disponible
Toxicocinética	Información no disponible
Metabolismo	Información no disponible
Distribución	Información no disponible
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	Información no disponible
Disrupcion endorina	Información no disponible
Neurotoxicidad	Información no disponible
Inmunotoxicidad	Información no disponible

## SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	No hay información disponible
Persistencia y degradabilidad	No aplicable para sustancias inorgánicas
Potencial bioacumulativo	No hay información disponible
Movilidad en suelo	¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

### SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICION FINAL

Residuos	En general, los residuos 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. Diluir con Agua en una proporción mínima de 1:20 u otra relación necesaria y luego eliminar en las aguas residuales o por el desagüe. 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
Material contaminado	Maneje el material contaminado como el propio producto



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCH 2245. Of 2015)

# SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número 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 ambientales	No regulado	No regulado	No regulado
Precauciones especiales	No	No	No
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code		No relevante	

### SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	NCh2245 - Hoja de datos de seguridad para productos químicos.  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 exis	tencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

### SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

	nformación y de los productos está fuera del control del proveedor, Winkler Ltda. No asume responsabilidad alguna por este s de uso seguro del producto es obligación del usuario.
Control de cambios	Esta versión de HDS corresponde a la versión 03 de 09/2016. Se han incorporado cambio según NCH2245 Of2015 en las secciones 1 a la 16 con respecto a versión anterior (NCH245 Of 2003).
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) LD50: Lethal Dose, 50% (Dosis letal, 50%) 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)
Referencias	Hojas de datos de seguridad de las materias.

Fecha: 01/2018, ver/03 pagina 4 de 4