

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 15/10/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Potasio yoduro sol. saturada Identificación del producto químico

Código 506050

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

(CITUC)

Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile +56226353800

(CITUC)

Dirección electrónica del proveedor www.winklerltda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según GHS



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

- = No especial
- = Ligero
- 2 = Moderado 3 = Severo

4 = Extremo
NORMANFPA 120-1

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Verde: Normal

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación Contacto con la piel Contacto con los ojos

Ingestión

Otros peligros Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia Irritaciones en el tracto respiratorio Irritaciones, enrojecimiento y dolor Irritaciones, enrojecimiento y dolor

Nocivo, náuseas, vómitos y diarrea. Causa irritaciones gastrointestinales. Toxicidad específica en determinados órganos -

exposiciones repetidas, Oral (Categoría 1), Tiroides

No hay información disponible.

Peligro H372

P260/ P264/ P270/ P314/ P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos Yoduro de Potasio en solución Potasio Yoduro solución saturada Nombre común o genérico

Formula química KI + H₂O

Concentración No hay información disponible. Peso molecular 166,00 g/mol Numero CAS 7681-11-0 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. Llamar al médico.

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

Utilizar de preferencia una ducha de emergencia. Consultar a un

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

al oftalmólogo.

Ingestión Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2

vasos). Consultar a un médico.

Efectos irritantes, parálisis, ansiedad, vómitos. Para yoduros en Principales síntomas y efectos agudos retardados

general: Sensibilización con manifestaciones alérgicas.

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

No hay información disponible. Notas especiales para un medico tratante

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

térmica

Peligros específicos asociados No combustible. En caso de incendio posible formación de gases

de combustión o vapores peligrosos.

Yoduro de hidrógeno, Óxidos de potasio

En general, uso de extintores de Polvo Químico Seco, Espuma Métodos específicos de extinción

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

No respirar los vapores, aerosoles. Evitar el contacto con la Precauciones personales

sustancia.

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

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

emergencia, consultar con expertos.

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Precauciones medioambientales 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 cuidadosamente con agentes absorbentes de líquidos.

Añadir a residuos a tratar. Aclarar.

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

Precauciones para la manipulación segura

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones Prevención del contacto Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla. Evítese la generación de vapores/aerosoles.

Proteger contra el daño físico.

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

Zona general almacenaje de reactivos y soluciones químicas. Almacenamiento en bodegas, cabinas, diseñados con resistencia para contener sustancias químicas. 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.

Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y

debidamente etiquetados.

Sustancias y mezclas incompatibles Material de envase y/o embalaje Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles. Bien cerrado. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantenerlo encerrado en una zona únicamente accesible por las

personas autorizadas o calificadas.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible Componentes con valores límite ambientales 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 Aplicación de protección respiratoria sólo en caso sobrepasarse los límites permisibles correspondientes. Tipo de Filtro

recomendado: Filtro tipo ABEK. 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 Líquido
Apariencia Incoloro
Olor Inodoro

pH 9,7 (sol acuosa al 10%, 25°C)
Temperatura de ebullición No hay información disponible
Temperatura de fusión No hay información disponible

Densidad 1,072 g/cm3

Densidad de vapor (aire=1)

Presión de vapor

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Solubilidad a 20 °C soluble

No hay información disponible. Coeficiente de reparto octanol/agua Viscosidad No hay información disponible. No hay información disponible. Condición de inflamabilidad Temperatura de inflamación No hay información disponible. Temperatura de auto ignición No hay información disponible. Temperatura de descomposición No hay información disponible. No hay información disponible. Limites de inflamabilidad No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible. Propiedades comburentes

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay información disponible

Estabilidad Química Sensible a la luz. Químicamente estable bajo condiciones normales

(temperatura ambiente)

Condiciones que se deben evitar No hay información disponible.

Incompatibilidades Químicas

Posibles reacciones violentas con: Los reaccionantes con agua habituales. Cinc, Acero (comprende todos los tipos y todos los tratamientos de superficie), Metales alcalinos, Ácidos fuertes,

cadmio, Cobre, Níquel, Latón, Aluminio, Agentes extremadamente

reductores, Magnesio, y sus aleaciones

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la descomposición y combustión Yoduro de hidrógeno, Óxidos de potasio

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Polimerización peligrosa

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 Oral: No hay información disponible

Inhalación: No hay información disponible Cutáneo: 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

Ingestión - Provoca daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas. - Tiroides 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

La exposición prolongada a yoduros puede provocar yodismo en sujetos sensibles. Entre los síntomas de exposición figuran: erupción cutánea, rinorrea, cefalea e irritación de las membranas mucosas. En casos graves pueden aparecer en la piel pápulas, furúnculos, urticaria, ampollas y manchas negras y azuladas. Los yoduros se difunden fácilmente a través de la placenta. Se han descrito varios casos de muerte en neonatos por dificultad respiratoria aguda secundaria a bocio. Se sabe que los yoduros pueden ser los causantes de la fiebre, generalmente de corta duración, inducida por medicamentos.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)
Persistencia y degradabilidad
Potencial bioacumulativo
Movilidad del suelo
Otros efectos adversos

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

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 por el desagüe.

Para Sales Ácidas: como soluciones acuosas se neutralizan con Carbonato o Bicarbonato de Sodio en polvo, después de lo cual se diluyen con agua y vierten en las aguas residuales o por el desacüe.

Para Sales Básicas: Se neutralizan con Sulfato Ácido de Sodio y disuelve en agua y elimina por el desagüe o aguas residuales. En caso de Sales de bajo riesgo, se pueden 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

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE 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.

NCh2245 - 2021- 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 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 10/2024. 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

Próxima revisión

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

H372 Perjudica a determinados órganos (Tiroides) por exposición prolongada o repetida en caso de ingestión.

Consejos de prudencia

Prevención

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. Intervención

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

Eliminación

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

		y acrónimos			

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

AČGIH: 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