

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 01 Fecha 21/11/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Mercurio (II) sulfato P.A. Identificación del producto químico

Código ME-1045

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.

+56224826500 Número de teléfono del proveedor 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

TÓXICO



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

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

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

Otros peligros

Clasificación según GHS

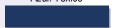






Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Azul: Toxico



Tóxico. Afecta al sistema nervioso central. Irritaciones en el tracto respiratorio. Tos, dolor, molestias al pecho y dificultad respiratoria. Dolor de cabeza, náuseas, vómitos y dolor abdominal. Anemia. Neumonitis. Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 2)

Temblores, colapso y posibilidad de muerte por falla renal.

Irritaciones y posibles quemaduras. Enrojecimiento y dolor. Puede ser absorbido a través de la piel. Tóxico. Toxicidad aguda, Cutáneo (Categoría 1)

Irritaciones y posibles quemaduras. Ulceración en la córnea. Posible daño permanente

Muy tóxico. Afecta al sistema nervioso central. Irritaciones y posibles quemaduras y ulceraciones. Dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. Anemia. Temblores, colapso y posibilidad de muerte por falla renal. Toxicidad aguda, Oral (Categoría 2)

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Categoría 2), Riñón, Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático (Categoría 1), Peligro a largo plazo

(crónico) para el medio ambiente acuático (Categoría 1)

Peligro

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

H300 + H310 + H330 / H373 / H410

P260 / P262 / P264 / P270 / P271 / P273 / P280 / P284 / P301 + P310

+ P330 / P302 + P352 + P310 / P304 + P340 + P310 / P314 / P361 +

P364 /P391 / P403 + P233 /P405 / P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

ormula Química H₂O₄S · Hg

Sinónimos Sulfato de Mercurio II, Sulfato Mercúrico, Sal de Mercurio II

Peso Molecular 296,65 g/mol Concentración 98,0 % min. Numero CAS del producto 7783-35-9 Numero UN 1645

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

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

Inhalación

Tras inhalación: aire fresco. Llamar inmediatamente al médico. Tras parada respiratoria: inmediatamente respiración instrumental. Aplicar

oxígeno en caso necesario.

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

de preferencia una ducha de emergencia. Llame inmediatamente al

médico.

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

entre 10 y 15 minutos, separando los párpados. Consultar al

oftalmólogo.

Ingestión

Hacer beber agua (máximo 2 vasos). Consultar inmediatamente al médico. Sólo en casos excepcionales, si no es posible la asistencia

médica dentro de una hora, provocar el vómito, administrar carbón activado (20-40 g den suspensión al 10%) y consultar al médico lo

antes posible. No proceder a pruebas de neutralización.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Para nitritos/nitratos en general: methemoglobinemia tras absorción

de grandes cantidades. Los compuestos de Hg actúan como tóxicos celulares y protoplasmáticos. Síntomas de intoxicación aguda: Graves lesiones tras contacto con los ojos. Tras ingestión e inhalación de polvo se lesionan las mucosas gastrointestinales y respiratorias (gusto metálico, náuseas, vómito, dolor de estómago, descomposiciones sanguíneas, quemaduras intestinales, edema de la glotis, neumonía de aspiración). Descenso de la tensión sanguínea, arritmias, colapso circulatorio y disfunción renal. Intoxicación crónica: Infecciones bucales con pérdida de piezas dentales y halo de mercurio. Los efectos principales se manifiestan en el sistema nervioso central (trastornos de dicción, visión y oído,

sensibilización, pérdida de memoria, irritabilidad, alucinaciones).

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 azufre, Óxidos de mercurio/mercurio

termica

Peligros específicos asociados

No combustible. El fuego puede provocar emanaciones de: vapores de mercurio, Óxidos de azufre Posibilidad de formación de vapores

peligrosos por incendio en el entorno.

Métodos específicos de extinción peligrosos por incendio en el entorno.

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

Precauciones para el personal de emergencia y los bomberos contenedores.

En caso de fue

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.

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

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.

Neutralización No hay información disponible. Disposición final No hay información disponible. No hay información disponible.

Medidas adicionales de prevención de desastres

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

Medidas técnicas

Protección respiratoria

Protección de manos

Protección de ojos

Protección de la piel y el cuerpo

Sustancias y mezclas incompatibles Material de envase y/o embalaje

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

Proteger contra el daño físico.

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

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

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

Zona de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgo para la salud. Sustancias químicas tóxicas por inhalación, ingestión o absorción a través de la piel Almacenamiento en bodegas, cabinas o estangues, diseñados con resistencia para contener sustancias químicas tóxicas. 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.

Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y

debidamente etiquetados.

Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles. Protegido de la luz. Bien cerrado. Seco. 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

Sulfato de mercurio(II) LPP 0.03 mg/m3 Concentración máxima permisible 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.

Aplicación de protección respiratoria sólo en caso sobrepasarse los límites permisibles correspondientes. Tipo de Filtro recomendado: Filtro tipo P3 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.

No hay información disponible.

Medidas de ingeniería SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Sólido Apariencia Crema Olor Inodoro

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

Densidad 6,470 gcm3

Densidad de vapor (aire=1) No hay información disponible. No hay información disponible. Presión de vapor Solubilidad No hay información disponible Coeficiente de reparto octanol/agua No hay información disponible. Viscosidad No hay información disponible. Condición de inflamabilidad No hav información disponible. Temperatura de inflamación No hav información disponible. Temperatura de auto ignición No hay información disponible. Temperatura de descomposición No hay información disponible Limites de inflamabilidad No hay información disponible No hay información disponible Propiedades explosivas

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.

No hay información disponible.

Condiciones que se deben evitar Incompatibilidades Químicas Posibles reacciones violentas con: Haluros de hidrógeno

Polimerización peligrosa No hay información disponible

Productos peligrosos de la descomposición y combustión Óxidos de azufre, Óxidos de mercurio/mercurio

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Ratón - 25 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda Inhalación - 4 h - 0.051 mg/l -

polvo/niebla Síntomas: absorción

Estimación de la toxicidad aguda Cutáneo - 5,1 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea No hay información disponible Lesiones oculares graves/irritación ocular No hay información disponible 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 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.Riñon

repetidas Peligro de inhalación No hay información disponible Toxicocinética No hay información disponible Metabolismo No hay información disponible Distribución No hay información disponible No hay información disponible Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria

Sensibilización respiratoria o cutánea No hay información disponible Neurotoxicidad No hay información disponible Inmunotoxicidad No hay información disponible

Síntomas relacionados El producto causa severa destrucción de los tejidos de las

membranas mucosas, el tracto respiratorio superior, los ojos y la piel.,

Tos, Insuficiencia respiratoria, Dolor de cabeza, Náusea

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) Toxicidad para los peces: CL50 - Pimephales promelas (Piscardo de

cabeza gorda) - 0,19 mg/l - 96 h

Toxicidad para las algas: CE50 - Ankistrodesmus falcatus - 0,07 mg/l

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

aplicables para las sustancias inorgánicas.

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

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.

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 | 1645 | 1645 | 1645 | |
| Designación oficial de transporte | SULFATO DE MERCURIO | MERCURY SULPHATE | Mercury sulphate | |
| Clasificación de peligro primario NU | 6.1 | 6.1 | 6.1 | |
| Clasificación de peligro secundario NU | No regulado | No regulado | No regulado | |
| Grupo de embalaje/envase | | II / | | |
| Peligros para el medio ambiente | 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.

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 Próxima revisión Esta versión de HDS corresponde a la versión 01 de 11/2024.

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

H300 + H310 + H330 Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o

inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

Declaración(es) de prudencia

Prevención

P260 No respirar el polvo.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria. Intervención

P301 + P310 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico. Enjuagarse la boca.

P302 + P352 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

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.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P361 + P364 Quitar inmediatamente todas 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.

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