

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 27/08/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Cobre II Sulfato 5-Hidrato técnico Identificación del producto químico Código 102390, 102419, 102420

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

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO **AMBIENTE**



Clasificación según GHS



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

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

NORMANFPA 4-0-0

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Ingestión

Otros peligros Palabra de advertencia Indicaciones de peligro

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Blanco: Corrosivo

Irritaciones moderadas en membranas mucosas y vías respiratorias superiores. Posibles ulceraciones.

Irritación leve o no irritante.

En soluciones concentradas puede producir irritaciones. Opacidad de la córnea, inflamación local. Posible necrosis. Lesiones o irritación ocular graves (Categoría 1)

Nocivo. Dolores gastrointestinales, gastritis, posibles dolores de cabeza, náuseas y vómitos. Irritación gastrointestinal. Posibles ulceraciones.

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4)

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

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

Consejos de prudencia (Categoría 1)

Peligro

H302/ H318/ H410

P264 / P270 / P273 / P280 / P301 + P312 + P330 / P305 + P351

+ P338 + P310 / P391 / P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Cobre II Sulfato Pentahidratado, Sulfato Cúprico, Sulfato de Sinónimos

Cobre Pentahidratado, sulfato de Cobre II Pentahidratado

Formula Química CuSO₄ * 5H₂O Peso molecular 249,69 g/mol Rango de concentración 98,0 %

Numero CAS del producto 7758-99-8

Numero UN 3077 Sustancia sólida potencialmente peligrosas para el medio

ambiente, n.e.p. (CUPRIC (II) SULFATE PENTAHYDRATE)

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

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

Inhalación Tras inhalación: aire fresco.

Lavar con Agua, a lo menos por 10 minutos. Usar de preferencia Contacto con la piel

ducha de emergencia. Sacarse la ropa contaminada.

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

inmediatamente al oftalmólogo.

Ingestión Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2

vasos). Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Efectos irritantes, conjuntivitis, dolores de estómago, diarrea,

vómitos, colapso, muerte. Riesgo de turbidez en la córnea.

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

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las Agentes de extinción

circunstancias del local y a sus alrededores.

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

sustancia/mezcla.

Productos que se forman en la combustión y degradación Se desconoce la naturaleza de los productos de la

descomposición. térmica

Peligros específicos asociados No combustible. Posibilidad de formación de vapores peligrosos

por incendio en el entorno.

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

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 al alcantarillado

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

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Recuperación

Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos.

Aclarar. Evitar la 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 Observar las indicaciones de la etiqueta.

Medidas operacionales y técnicas Proteger contra el daño físico. Otras precauciones Prevención del contacto Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

Medidas técnicas

Sustancias y mezclas incompatibles Material de envase y/o embalaje

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

Zona general de almacenaje de reactivos y soluciones químicas. Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio 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. Bien cerrado. Seco. Sensible al aire. higroscópico Manipular y almacenar en atmósfera inerte.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible

Elementos de protección personal

Protección respiratoria

Protección de manos

Protección de ojos

Medidas de ingeniería

Protección de la piel y el cuerpo

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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. 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

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

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Apariencia Olor pΗ

Temperatura de ebullición Temperatura de fusión

Densidad

Densidad de vapor (aire=1)

Presión de vapor Solubilidad

Coeficiente de reparto octanol/agua

Viscosidad

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

Sólido, Cristales o polvo

Celeste a Azul inodoro

3,7 - 4,5 a 50 g/l a 25 °C No hay información disponible

110 °C

2,284 g/m3 a 20°C

No hay información disponible.

7.3 mmHg a 25 °C

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

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay información disponible

Estabilidad Química Químicamente estable bajo condiciones normales (a

temperatura ambiente)

Condiciones que se deben evitar Exposición a la humedad.

Incompatibilidades Químicas No hay información de materiales incompatibles No hay información disponible. Polimerización peligrosa

Productos peligrosos de la descomposición y combustión No hay información disponible.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - machos y hembras - 481 mg/kg (Directrices de ensayo 401 del OECD) Observaciones: (sustancia anhidra) (ECHA) El valor viene dado por analogía con las siguientes

sustancias: Sulfato de cobre

Estimación de la toxicidad aguda Oral - 481 mg/kg (Juicio de expertos) Observaciones: (Reglamento (CE) No 1272/2008,

Anexo VI)

Inhalación: No hay información disponible

(Directrices de ensayo 402 del OECD) Observaciones:

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

Potencial bioacumulativo

Movilidad del suelo

DL50 Cutáneo - Rata - machos y hembras - > 2,000 mg/kg

(sustancia anhidra) No irrita la piel

Provoca lesiones oculares graves. 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 hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible Tras absorción: descenso de la tensión sanguínea, taquicardia,

acidosis.

Tras tiempo de latencia: Fiebres por inhalación de grandes cantidades de vapores metálicos.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Toxicidad para los peces: CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trucha

irisada) - 0,032 mg/l - 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos Ensayo estático CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 0.092 mg/l - 48 h (Directrices de ensayo 202 del OECD)

Observaciones: anhidro

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

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

Fungicida. La descarga en el ambiente debe ser evitada. Otros efectos adversos

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

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	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CUPRIC (II) SULFATE	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CUPRIC (II) SULFATE	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (cupric (ii) sulfate pentahydrate)
Clasificación de peligro primario NU	PENTAHYDRATE) 9	PENTAHYDRATE) 9	9
Clasificación de peligro secundario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Grupo de embalaje/envase	Si	Si	Si
Precauciones especiales	III	III	III
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

notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas. NCh2245 -2021 Hoja de datos de seguridad para productos 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 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

D.S. 43 - Almacenamiento de sustancias peligrosas.

D.S. 57-2019 Reglamento de clasificación, etiquetado y

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

Peligrosos.

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.

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

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

Declaración(es) de prudencia

Prevención

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 equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención

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

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. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P391 Recoger el vertido.

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