

# **HOJA DATOS DE SEGURIDAD**

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 18/11/2024

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

Identificación del producto químico Estaño (II) cloruro 25%

Código 501741

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 <u>www.winklerltda.cl</u>

# **SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

CORROSIVO



Señal de seguridad según NCh1411/4



#### CLASIFICACIOND

ERIESGOS
0=Noespecial
1=Ligero
2=Moderado
3=Severo

4=Extremo
NORMA NFPA2-0-1

Clasificación según GHS



Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Blanco: Corrosivo

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

Otros peligros

Irritaciones y posibles quemaduras en el tracto respiratorio. Tos y dificultad respiratoria. Neumonitis y edema pulmonar. Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 4)

Irritaciones. Posibles quemaduras. Enrojecimiento, comezón y dolor. Corrosión o irritación cutáneas (Sub-categoría 1B), Sensibilización cutánea (Categoría 1)

Irritaciones. Posibles quemaduras. Enrojecimiento y dolor. Lesiones o irritación ocular graves (Categoría 1)

Nocivo. Náuseas, vértigo, dolor abdominal, vómitos y diarrea. Irritaciones y posibles quemaduras en el tracto gastrointestinal.

Reducción de la presión sanguínea. Daños al hígado y riñones. Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4), Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Categoría 3), Sistema respiratorio, Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Oral (Categoría 2), Sistema cardiovascular, Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático (Categoría 1), Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente

acuático (Categoría 1)

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia

Peligro

H290 / H302 + H332 / H314 / H317 / H335 / H373 / H410

P234 / P260 / P264 / P270 / P271 /P272 / P273 / P280 / P301 + P312 + P330 / P301 + P330 + P331 / P303 + P361 + P353 / P304 + P340 + P310 / P305 + P351 + P338 + P310 /P314 / P333 + P313 /P362 +

P364 / P390 / P391 / P403 + P233 / P405 / P406 / P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Estaño II Cloruro Dihidratado en solución acuosa, Cloruro de Estaño II Sinónimos

> Dihidratado en solución acuosa, Cloruro EstañosoDihidratado en solución acuosa, Estaño Dicloruro Dihidratado en solución acuosa.

Formula Química SnCl<sub>2</sub> \* 2H<sub>2</sub>O \* H<sub>2</sub>O

Concentración 25% Peso molecular 225,63 g/mol Numero CAS del producto 10025-69-1

Numero UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO N.E.P

**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.

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

inmediatamente al oftalmólogo.

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), evitar el vómito Ingestión

(¡peligro de perforación!). Llame inmediatamente al médico. No

proceder a pruebas de neutralización.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Irritación y corrosión, tos, insuficiencia respiratoria, dolor, espasmos,

shock, conjuntivitis, riesgo de ceguera.

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

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 Se desconoce la naturaleza de los productos de la descomposición.

Peligros específicos asociados No combustible. El fuego puede provocar emanaciones de: Gas

cloruro de hidrógeno 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 los vapores aerosoles.

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.

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 con material absorbente de líquidos y neutralizante. Proceder a la eliminación de los residuos. 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

Precauciones para la manipulación segura Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla.

Medidas operacionales y técnicas Proteger contra el daño físico.

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

Almacenamiento

Protección respiratoria

Condiciones para el almacenamiento seguro Zona de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgo

por contacto. Sustancias químicas que pueden ocasionar quemaduras en la piel, ojos y membranas mucosas. Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener inflamables. 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 Medidas técnicas

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 No usar recipientes metálicos. Bien cerrado. Seco.

## SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible Estaño (II) cloruro LPP 1.75 mg/m3

En general, trabajar en un lugar con buena ventilación. Utilizar Elementos de protección personal 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. 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

v/o Neopreno

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

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 Liquido Apariencia Incoloro Olor Inodoro

Aprox. 1 – 2 (100 g/l, 20°C) pΗ Temperatura de ebullición 83°C a 1.013 hPa (solución)

Temperatura de fusión 38 °C

Densidad 1.15 gcm3 a 20 °C

No hay información disponible. Densidad de vapor (aire=1) No hay información disponible Presión de vapor Solubilidad 1,187 g/l a 20 °C - soluble

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

## **SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad No hay información disponible

Estabilidad Química Químicamente estable bajo condiciones normales (temperatura

ambiente)

No hay información disponible Condiciones que se deben evitar

Posibles reacciones violentas con: Ácidos fuertes peróxido de Incompatibilidades Químicas

hidrógeno/agua oxigenada Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles con: halogenuros de halógeno Óxido de etileno carburos Riesgo de explosión con: hidracina y derivados

nitratos Metales alcalinos Agentes oxidantes fuertes

No hay información disponible Polimerización peligrosa Productos peligrosos de la descomposición y combustión Gas cloruro de hidrógeno

#### SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - macho - 1,910 mg/kg

CL50 Inhalación - Rata - machos y hembras - 4 h - 2 mg/l -

polvo/niebla

Cutáneo: No hay información disponible

Irritación/corrosión cutánea Corrosivo

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

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 Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones Oral - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas. - Sistema cardiovascular 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 No hay información disponible

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

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) Toxicidad para los peces Ensayo estático CL50 - otros peces - 9 mg/l -

Toxicidad para las algas CE50r - Skeletonemacostatum - 0.21 mg/l -

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos(Toxicidad crónica) Ensayo estático NOEC - Daphnia magna (Pulga de mar

grande) - 0.18 mg/l - 21 d

Persistencia y degradabilidad No aplicable para sustancias inorgánicas

Potencial bioacumulativo No hay información disponible Movilidad del suelo No hay información disponible

Otros efectos adversos Efecto perjudicial por desviación del pH. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

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.

Maneje los recipientes como el propio producto

Maneje el material contaminado como el propio producto

Envase y embalaje contaminados Material contaminado

Modalidad del transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	1760	1760	1760
Designación oficial de transporte	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P	Líquido corrosivo, n.e.p
Clasificación de peligro primario NU	8	8	8
Clasificación de peligro secundario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Precauciones especiales	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**

COLON 44. INFORMACION CORRE EL

Regulaciones nacionales

D.S. 57- 2019 Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.

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 11/2024. 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

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Sistema cardiovascular) tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

#### Declaración(es) de prudencia

Prevención

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P260 No respirar el polvo.

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.

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

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

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

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.

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.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

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

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

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P391 Recoger el vertido.

Almacenamiento

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

P405 Guardar bajo llave.

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/ en un recipiente con revestimiento interior resistente.

Fliminación

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

CAS: Chemical AbstractServiceRegistrationNumber (Número de registro no Chemical AbstractService)

ACGIH: American ConferenceofGovernmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

TWA: Time WeightedAverage (Promedio ponderado en el tiempo) STEL: Short TermExposureLimit (Límite de exposición Corto Plazo) LC50: LethalConcentration, 50% (Concentración letal, 50%) EC50: EffectConcentration, 50% (Concentración Efecto, 50%) NOEL: No ObservedEffectLevel (Nivel Sin Efecto Observado) COD: Chemical OxygenDemand (Demanda Química de Oxígeno)

BOD: BiochemicalOxygenDemand (Demanda bioquímico de oxigeno) TOC: Total OrganicCarbon (Carbono orgánico total)

IATA: International Air TransportAssociation (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IMDG: International MaritimeDangerousGoodsCode (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

Abreviaturas y acrónimos



Hojas de datos de seguridad de las materias primas