

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 02 Fecha 03/06/2023

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Limpiador desinfectante desincrustante WK-108

Código 235934

Usos recomendados Eliminación de incrustaciones calcáreas, óxido entre otros en

superficies duras.

Restricciones de uso No se recomendable usar en salas de proceso durante

operación.

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

CORROSIVO



Clasificación según GHS



Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Blanco: Corrosivo

Inhalación Contacto con la piel Contacto con los ojos Ingestión

Peligros físicos Otros peligros

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia Irritaciones y posibles quemaduras en nariz, garganta y laringe.

Irritaciones, corrosivo cutáneo, cat.2 Lesiones o irritación grave, cat. 2

Irritaciones y posibilidad de quemaduras en la boca, esófago y

estómago. Náuseas, vómitos y diarrea.

Corrosivo para metales, cat.1

Toxicidad específica en determinados órganos por exposición

única cat.3. Sistema respiratorio.

Atención

H290/ H314/ H335/ H315/ H319

P234// P261/ P264 P301 + P330 + P331/ P303 + P361 + P353

P304 + P340 + P310/ P305 + P351 + P338 + P310/P363/P390/P403 + P233/ P405/ P406 P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos Componente principal de la mezcla, ácido clorhídrico en solución,

Acido Hidroclórico en solución, Cloruro de Hidrógeno en solución.

Rango de concentración <10%
Numero CAS del producto 7647-01-0
Numero UN 1789

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. En caso de paro respiratorio, emplear método de reanimación cardiopulmonar. Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno.

Conseguir asistencia médica de inmediato.

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

Utilizar de preferencia una ducha de emergencia. Sacarse la ropa contaminada y luego lavarla. De mantenerse la lesión,

recurrir a una asistencia médica.

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

mínimo entre 10 y 15 minutos, separando los párpados. De persistir daño, derivar a un centro de atención médica.

Ingestión Lavar la boca con bastante Agua. Dar a beber Agua. No inducir

al vómito (¡Peligro de Perforación!). Enviar al médico de

inmediato.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Irritación y corrosión, Tos, Insuficiencia respiratoria, Náusea,

Vómitos, Diarrea, dolores, ¡Riesgo de ceguera!

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. En general,

con agentes de extinción de Polvo Químico Seco y/o Anhídrido Carbónico. No usar Agua directamente. Solamente aplicarla en

forma de neblina para enfriar el ambiente.

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

sustancia/mezcla.

Gas cloruro de hidrógeno

Productos que se forman en la combustión y degradación

térmica

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

por incendio en el entorno. El fuego puede provocar

emanaciones de: Gas cloruro de hidrógeno

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 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

Equipo de protección

Procedimientos de emergencia

Métodos específicos de extinción

Precauciones medioambientales

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación

Neutralización

Evitar la inhalación de los vapores aerosoles.

Usar ropa adecuada, equipo de protección personal. Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de

emergencia, consultar con expertos.

No tirar los residuos al desagüe, i riesgo de explosión! Cubra las alcantarillas. Recoja con material absorbente y

proceda a la eliminación de residuos..

Recoger con material absorbente de líquidos

No hay información disponible.

Disposición final

Medidas adicionales de prevención de desastres

No hay información disponible. 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

Medidas técnicas

Sustancias y mezclas incompatibles Material de envase y/o embalaje

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Proteger contra el daño físico.

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

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 contra el daño físico. Tener los envases cerrados y

debidamente etiquetados.

Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles. Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico

En general, trabajar en un lugar con buena ventilación. Utilizar

apropiado con cierre hermético.

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 hay información disponible.

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

Utilización de guantes de Goma Natural, Nitrilo, Neopreno, PVC,

PVA v/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

Densidad

pΗ

Temperatura de ebullición Temperatura de fusión

Densidad de vapor (aire=1) Presión de vapor

Líquido semiviscoso.

Azul Inodoro

<1 (10 g/L a 20°C). No determinado. No determinado. 1.0 - 1.15 g/ml a 20°C No determinado. No determinado.

Solubilidad

Coeficiente de reparto octanol/agua

Viscosidad

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

Completamente soluble en Agua. 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 clasificado/a como explosivo/a

No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estabilidad Química

Condiciones que se deben evitar Incompatibilidades Químicas Polimerización peligrosa

No hay información disponible No hay información disponible Moderada estabilidad.

Altas temperaturas (se descompone sobre los 1500°C). Bases fuertes como el Sodio Hidróxido (reacción violenta y generación de calor). Metales comunes (se genera gas Hidrógeno). Explosivos (contacto puede generar calor y detonación). Aldehídos (polimerización violenta). Agentes Reductores (se produce calor, gas Hidrógeno y fuego). Agentes

Oxidantes (produce calor y gases Cloro, tóxicos y

corrosivos). Cianuros y Sulfuros (reacción con generación de

HCN y H2S). Fosfuros (generación de Fosfina).

Si se mezcla con Aldehídos (generación de calor y presión).

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Productos peligrosos de la descomposición y combustión

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

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

DL50 Oral - Rata - machos y hembras - 2.140 mg/kg Inhalación: Corrosivo para el sistema respiratorio.

Cutáneo: No hay información disponible

Dermatitis en piel expuesta.

Provoca irritación ocular grave

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Puede irritar las vías respiratorias. La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio. Toxicidad

aguda por inhalación - irritación de las mucosas, Tos,

Insuficiencia respiratoria, Su inhalación puede producir edemas en el tracto respiratorio., Consecuencias posibles:, perjudica las

vías respiratorias, lesiones del tejido

La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida. Ninguna clasificación de

toxicidad por aspiración

No hay información disponible

La exposición posterior puede causar crisis asmáticas con asfixia, respiración con silbido, tos y opresión en el pecho. Efectos irritantes Tras contacto con la piel: irritaciones en caso

de manipulación inadecuada.

Tras contacto con los ojos: posibilidad de lesiones de la córnea. Tras ingestión: posible lesión de las mucosas afectadas.

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

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) Toxicidad para los peces: CL50 - Gambusia affinis (Pez

mosquito) - 282 mg/l - 96 h Persistencia y degradabilidad No hay información disponible Potencial bioacumulativo No hay información disponible Movilidad del suelo ¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

Otros efectos adversos Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben

esperarse problemas ecológicos.

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

En general, los residuos químicos una vez que se acondicionen de forma Residuos

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

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Modalidad del transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	1789	1789	1789
Designación oficial de transporte	Ácido Clorhídrico	Ácido Clorhídrico	Ácido Clorhídrico
Clasificación de peligro primario NU	8	8	8
Clasificación de peligro secundario NU		-	
Grupo de embalaje/envase	II	Ш	П
Precauciones especiales	No	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

NCh 2245:2021 Hojas de seguridad de productos químicos

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

Próxima revisión

Otras informaciones

Esta versión de HDS corresponde a la versión 02 de 06/2023. 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 modifique o bien cuando el producto sufra cambios en su composición física o química.

Texto íntegro de las declaraciones H y P referidas en la sección 2

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H315 Provoca quemaduras graves en la piel

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

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

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

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. Intervención

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.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

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.

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)

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)

Abreviaturas y acrónimos

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