

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 13/08/2024

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

Identificación del producto químico Acido clorhídrico 25% p/p

Código 50077

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
Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC)
Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile
+56224826500
+5622473600
+56226353800

(CITUC)

Dirección electrónica del proveedor www.winklerItda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CORROSIVO



Señal de seguridad según NCh1411/4



Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia

Ingestión

Otros peliaros

CLASIFICACIOND ERIESGOS

ERIESGOS 0=No especial

1=Ligero 2=Moderado

3=Severo 4=Extremo

NORMANFPA 3-0-0

Clasificación según GHS



Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Blanco: Corrosivo

Inhalación Irritaciones y quemaduras en nariz, garganta y laringe.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única (Categoría 3), Sistema respiratorio.

Irritaciones, enrojecimiento y posibles quemaduras. Corrosión o

irritación cutáneas (Sub-categoría 1B),

Irritaciones, enrojecimiento y posibles quemaduras. Lesiones o

irritación ocular graves (Categoría 1)

Irritaciones y posibilidad de quemaduras en la boca, esófago y

estómago.

Corrosivo para los metales (Categoría 1)

Peligro

H290/ H314/ H335

P234/ P261/ P264/ P271/ P280/ P301 + P330 + P331 /P303 + P361 + P353 /P304 + P340 + P310 /P305 + P351 + P338 +

P310 EN / P363 /P390 /P403 + P233 / P405 / P406 /P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos Acido Clorhídrico en solución - Acido Hidroclórico en solución -

Cloruro de Hidrógeno en solución.

Formula Química HCI + H₂O Peso molecular 36.46 g/mol Rango de concentración 25% p/p 7647-01-0 Numero CAS del producto

1789 (Acido Clorhídrico en solución) Numero UN

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. Conseguir

asistencia médica de inmediato.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas Contacto con la piel

las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

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. Depersistir daño, derivar a un centro de atención médica.

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

vómito (¡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, 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

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

circunstancias del local y a sus alrededores.

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

sustancia/mezcla.

Gas Cloruro de Hidrógeno

Productos que se forman en la combustión y degradación

térmica

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

por incendio en el entorno. El fuego puede provocar

emanaciones de: Gas cloruro de hidrógeno

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

Química y/o Anhídrido Carbónico, deacuerdo a características del fuego circundante. Aplicar Agua sólo en forma de neblina

para enfriar contenedores.

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio Precauciones para el personal de emergencia y los bomberos

autónomo.

DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL **SECCION 6: MEDIDAS QUE SE**

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

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.

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

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

Observe posibles restricciones de materiales

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. No hay información disponible. Disposición final No hay información disponible. Medidas adicionales de prevención de desastres

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

abatimiento

Precauciones para la manipulación segura Observar las indicaciones de la etiqueta.

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

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. No Medidas técnicas

usar recipientes metálicos. Bien cerrado.

Sustancias y mezclas incompatibles Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles. Material de envase y/o embalaje Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico

apropiado con cierre hermético.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Ácido clorhídrico LPA 5 ppm 6 mg/m3 Concentración máxima permisible

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 sucontenido. 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 Protección respiratoria los límites permisibles correspondientes. Debe ser específica para vapores /aerosoles, Tipo de Filtro recomendado: Filtro E-

(P2).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

Protección de ojos Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra

> proyecciones de la sustancia química. Ropa de protección resistente a los ácidos

Protección de la piel y el cuerpo

No hay información disponible. Medidas de ingeniería

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido Apariencia Incoloro Olor picante e irritante Hq < 1 a 300 g/l a 20 °C Temperatura de ebullición 85 °C a 1,013 hPa

Temperatura de fusión -50 °C

Densidad 1.15 gcm3 a 20 °C Densidad de vapor (aire=1) 1.27

21.8 hPa a 20 °C Presión de vapor

Solubilidad 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 Temperatura de descomposición No hay información disponible. Limites de inflamabilidad No hay información disponible. Propiedades explosivas No clasificado/a como explosivo/a Propiedades comburentes No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Corrosivo en contacto con metales

Estabilidad Química El producto es químicamente estable bajo condiciones

normales (a tempera tura ambiental).

Condiciones que se deben evitar Calentamiento.

Incompatibilidades Químicas Metales, aleaciones metálicas Desprende hidrógeno en reacción

con los metales.

Polimerización peligrosa

No hay información disponible
Productos peligrosos de la descomposición y combustión

Gas Cloruro de Hidrógeno

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) Oral: No hay información disponible

Inhalación: No hay información disponible Cutáneo: No hay información disponible

Irritación/corrosión cutánea Mezcla provoca quemaduras.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Mezcla provoca lesiones oculares graves. ¡Riesgo de ceguera!

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo

No hay información disponible

No hay información disponible

Toxicidad reproductiva

No hay información disponible

Toxicidad reproductiva

No hay información disponible

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única

Mezcla puede irritar las vías respiratorias. - Sistema respiratorio

Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones No hay información disponible

repetidas

Peligro de inhalación

Toxicocinética

Mo hay información disponible

No hay información disponible

Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria

Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay información disponible

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

Síntomas relacionados

Irritación y corrosión Insuficiencia respiratoria efectos sobre el sistema cardiovascular ¡Riesgo de ceguera! Tras tiempo de latencia: efectos sobre el sistema cardiovascular.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Persistencia y degradabilidad

Potencial bioacumulativo

Mo hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

Otros efectos adversos

A pesar de la dilución forma todavía mezclas cáusticas con agua. 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.

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	1789	1789	1789	
Designación oficial de transporte	ÁCIDO CLORHÍDRICO	HYDROCHLORIC ACID	Ácido Clorhídrico	
Clasificación de peligro	8	8	8	

primario NU			
Clasificación de peligro	No regulado	No regulado	No regulado
secundario NU			
Grupo de	II	II	II
embalaje/envase			
Precauciones especiales	No	No	No
Transporte a granel de			
acuerdo con MARPOL	No relevante	No relevante	No relevante
73/78, Anexo II, y con			
IBC Code			

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 08/2024. Se han incorporado cambios según DS57 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.

Próxima revisión

Otras informaciones

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

H290 Puede ser corrosivo para los metales

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

H335 Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de prudencia

Prevención

P234 Conservar únicamente en el recipiente original

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P264 Lavarse.....concienzudamente tras la manipulación

P271 Utiliza únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P280 Utilice guantes/ropa protectora/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.

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.

Eliminación

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

CAS: ChemicalAbstractServiceRegistrationNumber (Número de registro no ChemicalAbstractService)

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: ChemicalOxygenDemand (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)

Hojas de datos de seguridad de las materias primas

Abreviaturas y acrónimos

Referencias