

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 10/10/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Solución buffer pH-1

Código 4001

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

Clasificación según GHS



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

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

NORMANFPA 4-0-1

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Blanco: Corrosivo

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Ingestión

Otros peligros

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro Consejos de prudencia Irritaciones en el tracto respiratorio, tos y dificultad respiratoria

Irritaciones cutáneas

Irritaciones, enrojecimiento y dolor. Conjuntivitis.

Nocivo de baja toxicidad. Dolor de cabeza y náuseas. Fiebre, dolores

musculares y calambres abdominales. Hemoglobinuria (sangre libre en la orina) Corrosivo para los metales (Categoría 1)

Atención

H290

P234/ P390/ P406

SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Nombre común o genérico	Potasio Cloruro	Acido Clorhídrico	Agua
Formula química	KCI	HCI	H ₂ O
Peso molecular	74,55 g/mol	36.46 g/mol	18,01 g/mol
Numero CAS	7447-40-7	7647-01-0	7732-18-5

Numero UN	No regulado	1789	No regulado
Numero UN Mezcla	1760		

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

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

Trasladar a la persona donde exista aire fresco. Inhalación

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

prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

Contacto con los ojos Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Consultar al

oftalmólogo.

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), en caso de Ingestión

malestar consultar al médico

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

Diarrea, dolores.

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 Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias

del local y a sus alrededores.

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

sustancia/mezcla.

Productos que se forman en la combustión y degradación Gas cloruro de hidrógeno

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

Precauciones para el personal de emergencia y los bomberos

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

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

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

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

Precauciones personales

Equipo de protección

Procedimientos de emergencia

Precauciones medioambientales

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación

Neutralización

Disposición final

Recoger con material absorbente de líquidos y neutralizante. Proceder

Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de emergencia,

a la eliminación de los residuos. Aclarar.

Evitar la inhalación de los vapores aerosoles.

Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.

Diluir 1:10 con agua. Llevar a pH 6 - 7,5 con solución acuosa de

NaOH. Guardar en contenedor hermético para su desecho de acuerdo

a la normativa vigente.

consultar con expertos.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

Medidas adicionales de prevención de desastres

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones Prevención del contacto

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

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. Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques, diseñados con resistencia para contener sustancias corrosivas 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

Medidas técnicas

etiquetados. No usar recipientes metálicos.

Sustancias y mezclas incompatibles Material de envase y/o embalaje Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles.

No usar recipientes metálicos. Bien cerrado.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

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

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.

Protección respiratoria 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

y/o Neopreno

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

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
 Líquido

 Apariencia
 Incoloro

 Olor
 Inodoro

 pH
 1.2 a 20 °C

Temperatura de ebullición

No hay información disponible.

Temperatura de fusión

No hay información disponible.

Densidad 1.01 gcm3 a 20 °C

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

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay información disponible

Estabilidad Química El producto es químicamente estable bajo condiciones

normales (a tempera tura ambiental).

Condiciones que se deben evitar No hay información disponible

Incompatibilidades Químicas Metales, aleaciones metálicas. Desprendimiento de gases o

vapores peligrosos con: Metales Posibles reacciones violentas

con: Los reaccionantes con agua habituales.

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 Posible irritación ligera

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Neurotoxicidad Inmunotoxicidad Síntomas relacionados

Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria

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

Posible irritación ocular ligera

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

órganos diana, exposición única.

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

órganos diana, exposición repetida.

Efectos irritantes, No pueden excluirse características peligrosas pero, a causa de la baja concentración de la

La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de

La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de

sustancia disuelta, resulta poco probable.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) Persistencia y degradabilidad Potencial bioacumulativo Movilidad del suelo Otros efectos adversos

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

correspondiente.

Maneje los recipientes como el propio producto Envase y embalaje contaminados Maneje el material contaminado como el propio producto Material contaminado

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Modalidad del transporte						
Numero NU	1760	1760	1760			
Designación oficial de transporte	LÍQUIDO CORROSIVO N.E.P	CORROSIVE LIQUID N.O.S.	Corrosive liquid n.o.s.			
Clasificación de peligro primario NU	8	8	8			
Clasificación de peligro secundario NU	No regulado	No regulado	No regulado			
Grupo de embalaje/envase	II	II	II			
Peligros ambientales	Si	Si	Si			
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

Esta versión de HDS corresponde a la versión 04 de 10/2024. 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

Declaración(es) de prudencia

Prevención

P234 Conservar únicamente en el recipiente original

Intervención

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Almacenamiento

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/ en un recipiente

con revestimiento interior resistente.

Abreviaturas y acrónimos

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

Referencias