

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-7,01

Código 400720

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

TOXICO



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

0=No especial 1=Ligero 2=Moderado

3=Severo 4=Extremo NORMANFPA4-0-1

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación Irritaciones del tracto respiratorio. Posibles quemaduras. Dolor de cabeza, vértigos, mareos, náuseas y vómitos.

Contacto con la piel Irritaciones. Posibles quemaduras. Enrojecimiento. Sodio Azida

se absorbe por la piel - Nocivo.

Contacto con los ojos Irritaciones. Posibles quemaduras. Enrojecimiento. Ingestión Tóxico. Dolor de cabeza, náuseas, vómitos y diarre

Tóxico. Dolor de cabeza, náuseas, vómitos y diarrea. Irritaciones y posibles quemaduras. En casos extremos, convulsiones, cópalos y posibilidad de muerte. DI50 (oral - rata): 27 mg/kg

(Sodio Azida sólido). No hay información disponible.

Peliaro

H300 + H310 + H330/H373/H410

P262/ P264/ P273/ P280/ P302 + P352 + P310/ P304 + P340 + P310/P314 / P361 + P364 / P391 / P403 + P233 / P405 / P501

Otros peligros

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos	Buffer pH-7.01		
Nombre común	Potasio Fosfato Monobásico	Sodio Hidróxido	Sodio Azida
Formula Química	KH ₂ PO ₄	NaOH	N₃Na
Peso molecular	136,09 g/mol	40.00 g/mol	65.01 g/mol

Clasificación según GHS







Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Azul: Tóxico



Numero CAS	7778-77-0	1310-73-2	26628-22-8
Numero UN	3287 (Líquido Tóxico, Inorgánico, no especificado)		

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.

Tras parada respiratoria: inmediatamente respiración

instrumental. Aplicar oxígeno en caso necesario.

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

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

Llame inmediatamente al médico.

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

mínimo entre 10 y 15 minutos, separando los párpados.

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos). Consultar Ingestión

inmediatamente al médico. Solamente en casos excepcionales, si no es posible la asistencia médica dentro de una hora, provocar el vómito (solamente en personas plenamente despiertas y conscientes), administrar carbón activo (20 - 40 g en suspensión al 10%) y consultar al médico lo más

rápidamente posible.

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

espasmos, shock, conjuntivitis, riesgo de ceguera.

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

Uso de extintores apropiados al fuego circundante. Agentes de extinción

Agentes de extinción inapropiados No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.

Productos que se forman en la combustión y degradación Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono, Cloro, Óxidos de

Nitrógeno, Óxidos de Potasio, Óxidos de Sodio

No combustible. El fuego puede provocar emanaciones de

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.

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

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 tirar los residuos al desagüe. Precauciones medioambientales

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o Cubra las alcantarillas. Recoger con material absorbente.

Elimine según normativa

Métodos y materiales de limpieza Recuperación Recoger con material absorbente de líquidos

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

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

abatimiento

Peligros específicos asociados

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

mezcla. Evítese la generación de vapores/aerosoles. Proteger contra el daño físico.

Medidas operacionales y técnicas

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 para la salud. Sustancias químicas tóxicas por inhalación,

ingestión o absorción a través de la piel. 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. Medidas técnicas

Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y

debidamente etiquetados.

Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles. Sustancias y mezclas 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

Componentes con valores límite ambientales de exposición Concentración máxima permisible

profesional.

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 y transparente.

Olor Inodoro

рН 7.01 +/- 0.02 (solución a 25°C). Temperatura de ebullición No hay información disponible. No hay información disponible Temperatura de fusión No hav información disponible Densidad

Densidad de vapor (aire=1) No hay información disponible. Presión de vapor No hay información disponible. Completamente soluble en Agua. Solubilidad Coeficiente de reparto octanol/agua No hay información disponible.

No hay información disponible. Viscosidad No hay información disponible. Condición de inflamabilidad No hay información disponible. Temperatura de inflamación Temperatura de auto ignición No hay información disponible. Temperatura de descomposición No hay información disponible Limites de inflamabilidad No hay información disponible. No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible. Propiedades comburentes

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 No hay información disponible

Incompatibilidades Químicas Los metales pesados pueden formar azidas extremadamente

explosivas.

No hay información disponible

Polimerización peligrosa

No hay información disponible
Productos peligrosos de la descomposición y combustión

No hay información disponible

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Irritación/corrosión cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No hay información disponible.

Dermatitis en piel expuesta.

Puede producir ceguera

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo Puede afectar el material genético (Sodio Azida sólido).

Carcinogenicidad No hay evidencias

Toxicidad reproductiva

Vía ingestión del producto, se han presentado daños en fetos

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única

No hay información disponible

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones

repetidas

Peligro de inhalación
Toxicocinética
No hay información disponible
Metabolismo
No hay información disponible

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

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

jNo incorporar a suelos ni acuíferos!

Muy tóxico, peligroso para el medio ambiente

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	3287	3287	3287			
Designación oficial de	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO,	TOXIC LIQUID, CORROSIVE,	TOXIC LIQUID, CORROSIVE,			
transporte	INORGÁNICO, N.E.P	INORGANIC, N.O.S.	INORGANIC, N.O.S.			
Clasificación de peligro primario NU	6.1	6.1	6.1			
Clasificación de peligro secundario NU	No regulado	No regulado	No regulado			
Grupo de embalaje/envase	III	III	III			
Peligros ambientales	Si	Si	Si			
Transports a grapal						

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC

MARPOL 73/78, 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

Próxima revisión

Otras informaciones

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.

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

300 + H310 + H330 Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o si se inhala

H373 Puede provocar daños en los órganos (Cerebro) 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

P260 No respirar el polvo.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria. Intervención

P301 + P310 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico. Enjuagarse la boca.

P302 + P352 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

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.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P361 + P364 Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P391 Recoger el vertido.

Almacenamiento

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

cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación

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

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