

# **HOJA DATOS DE SEGURIDAD**

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 21/11/2022

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

EDTA Sal Disódica Puris Identificación del producto químico

051120, 051121 Código

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

Dirección electrónica del proveedor www.winklerltda.cl

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

Clasificación según GHS



Señal de seguridad según NCh1411/4



# CLASIFICACION DE RIESGOS

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

4 = Extremo
NORMANFPA 1-0-0

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Verde: Normal



Otros peligros

Inhalación

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia

Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Inhalación, categoría 2, Vías respiratorias No hay información disponible.

Peligro

H3327/ H373/ H412

P260/ P271/ P273/ P304 + P340 + P314/ P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos EDTA Sal Disódica 2-Hidrato en solución - EDTA Sal Disódica

Dihidratado en solución - Edetado Disodio 2-Hidrato en solución - Acido Etilendinitrilotetraacético, Sal Disodio Dihidratado en

solución.

Formula Química C10H14N2O8Na2 x 2 H2O

Peso molecular372.24 g/molRango de concentración99.0% minNumero CAS del producto6381-92-6Numero UNNo regulado

**SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS** 

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

Inhalación Trasladar a la

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. Control del

shock, manteniendo a la persona abrigada. Inducir al vómito, sólo si la persona está consciente. Enviar a un servicio médico

rápidamente.

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.

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta

sustancia/mezcla.

Productos que se forman en la combustión y degradación No combus

érmica

Agentes de extinción inapropiados

No combustible. Posibilidad de formación de vapores peligrosos

por incendio en el entorno. El fuego puede provocar

emanaciones de: Óxidos de azufre

Peligros específicos asociados El fuego puede provocar emanaciones de gases de Óxidos de

azufre.

Métodos específicos de extinción 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 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.

Precauciones medioambientales

No tirar los residuos al desagüe

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o Cubra las alcantarillas. Recoger en seco evitando la formación

abatimiento de polvo y proceder a la eliminación de residuos.

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación Recoger con material apropiado No hay información disponible. Neutralización No hay información disponible. Disposición final Medidas adicionales de prevención de desastres No hay información disponible.

#### SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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 general de almacenaje de reactivos y soluciones químicas. Sustancias químicas que no ofrecen un riesgo importante para ser clasificadas. Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques, diseñados con resistencia para contener sustancias químicas. 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.

Medidas técnicas Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles.

> Proteger 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 Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico

apropiado con cierre hermético.

# SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

8 mg/m3(para EDTA Sal Disódica sólido, como Polvos no Concentración máxima permisible Clasificados Decreto N°594 - Ministerio de Salud)

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.

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

Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra Protección de ojos

proyecciones de la sustancia química.

Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con Protección de la piel y el cuerpo

resistencia química y de planta baja.

Medidas de ingeniería No hay información disponible.

## **SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico Líquido

Apariencia Polvos cristalinos blancos.

Olor Inodoro

pН 4.0 - 5.0 (solución acuosa al 5% a 20°C).

Temperatura de ebullición No hay información disponible.

110°C (eliminación del agua de cristalización) Temperatura de fusión

Densidad No hay información disponible. No hay información disponible. Densidad de vapor (aire=1) Presión de vapor No hay información disponible.

Solubilidad Solubilidad apreciable en agua (100 g/l a 20°C).

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 combustible.

Propiedades explosivas No clasificado/a como explosivo/a Propiedades comburentes No hay información disponible.

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

Reactividad No hay información disponible

Estabilidad Química Estable.

Condiciones que se deben evitar Altas temperaturas.

Incompatibilidades Químicas Agentes Oxidantes fuertes. Metales Químicamente activos,

como Cobre y Aluminio.

Polimerización peligrosa No ocurre.

Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono, Óxidos de Productos peligrosos de la descomposición y combustión

Nitrógeno.

#### SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 (oral, rata) 2.800 mg/kg (sustancia anhidra)

Toxicidad por inhalación: 1,6 mg/l (polvo /niebla) Irritación/corrosión cutánea Irritación

Lesiones oculares graves/irritación ocular Irritación ocular No hay información disponible Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo Carcinogenicidad No hay información disponible Toxicidad reproductiva No hay información disponible

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única No hay información disponible Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

repetidas

Vía de exposición: Inhalación. Órganos diana: Vías respiratorias Peligro de inhalación No hay información disponible Toxicocinética No hay información disponible

Metabolismo No hay información disponible 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 Inmunotoxicidad No hay información disponible

Síntomas relacionados Alteración del equilibrio electrolítico tras ingestión de grandes

cantidades. Perjudicial para riñón

En caso de ingestión: Náuseas, trastornos gastrointestinales En caso de contacto con los ojos: No hay información

disponible

En caso de inhalación: Tos, dificultades respiratorias

En caso de contacto con la piel: No hay información disponible

#### SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Toxicidad para los peces: CL50 Poecilia reticulata (Guppi):

aprox. 320 mg/l; 96 h (sustancia anhidra)

Toxicidad para las bacterias: CE50 lodo activado 403 mg/l, 3 h; CE50 Pseudomonas putida: 56mg/l, 8h (sustancia anhidra)

Persistencia y degradabilidad

Potencial bioacumulativo

Mo hay información disponible

No hay información disponible

¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

Otros efectos adversos

No hay información disponible

# 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 Material contaminado Maneje los recipientes como el propio producto Maneje el material contaminado como el propio producto

#### SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Modalidad del transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	No regulado	No regulado	No regulado
Designación oficial de transporte	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro primario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro secundario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Grupo de embalaje/envase	No regulado	No regulado	No regulado
Precauciones especiales	No regulado	No regulado	No regulado
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- Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.

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.

#### **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 11/2022. 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 3

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

P260: No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

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

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P304 + P340 + P312: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P314: Consultar a un médico en caso de malestar.

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