

# **HOJA DATOS DE SEGURIDAD**

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 21/11/2022

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

Identificación del producto químico EDTA Sal Disódica 0.1M

Código 30210

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

Clasificación según GHS



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACIOND
ERIESGOS
0=Noespecial
1=Ligero
2=Moderado
3=Severo
4=Extremo
NORMANFPA1-0-0

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Verde: Normal



Inhalación

Otros peligros

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 - EdetadoDisodio 2-Hidrato en solución - Acido Etilendinitrilotetraacético, Sal DisodioDihidratado en

solución.

Formula Química C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>Na<sub>2</sub> x 2 H<sub>2</sub>O

Peso molecular 372.24 g/mol Rango de concentración 0.1 M + 1%Numero CAS del producto 6381-92-6 Numero UN 1760

**SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS** 

Protección de quienes brindan los 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 ropacontaminada 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.

Lavar la boca con bastante Agua. Dar a beber Agua. Control del Ingestión

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! Usar equipo de protección personal adecuado

No hay información disponible. Notas especiales para un medico tratante

**SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO** 

Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco 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 Óxidos de Carbono Óxidos de nitrógeno Óxidos de Sodio

Peligros específicos asociados Inflamable. En caso de incendio posible formación de gases de

combustión o vapores peligrosos.

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.

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

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación

Neutralización Disposición final

Medidas adicionales de prevención de desastres

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Cubra las alcantarillas. Recoja con material absorbente y

proceda a la eliminación de residuos.

Recoger con material absorbente de líquidos

No hay información disponible. 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 Observar las indicaciones de la etiqueta.

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 general de almacenaje de reactivos y soluciones químicas. Sustancias químicas que no ofrecen un riesgo importante para ser clasificadas. Almacenar en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio de

contención de derrames.

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

Material de envase y/o embalaje

Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles.

Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico 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

8 mg/m3(para EDTA Sal Disódica sólido, como Polvos no

Clasificados Decreto N°594 - Ministerio de Salud)

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.

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 y/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 Líquido Apariencia Incoloro Olor Inodoro

pH No hay información disponible. Temperatura de ebullición No hay información disponible. Temperatura de fusión 252°C (EDTA Sal Disódica 2-Hidrato sólido - se descompone).

Densidad 1,03 g /cm³ a 20 °C

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

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

#### **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 Altas temperaturas.

Incompatibilidades Químicas Agentes Oxidantes fuertes. Metales Químicamente activos,

como Cobre y Aluminio.

Polimerización peligrosa No ocurre.

Productos peligrosos de la descomposición y combustión Óxidos de Carbono Óxidos de Nitrógeno Óxidos de Sodio

# SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

DL50 (oral -rata): 2000 mg/kg
Irritación/corrosión cutánea

No hay información disponible

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Mo hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Carcinogenicidad No hay información disponible Toxicidad reproductiva No hay información disponible Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única No hay información disponible

Toxicidad específica en órganos particulares exposicion unica No nay información disponible Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones No hay información disponible

repetidas

Peligro de inhalación

Toxicocinética

Mo hay información disponible

No hay información disponible

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

Inmunotoxicidad No hay información disponible
Síntomas relacionados 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) LC50 41 mg/l pez sol de agallas azules (Lepomismacrochirus)

96 h

EC50 610 mg/l daphnia magna 24 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 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. 57-2019 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

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

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 11/2022. 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.

Otras informaciones

Próxima revisión

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

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

CAS: Chemical AbstractServiceRegistrationNumber (Número de registro no Chemical AbstractService)

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: Chemical OxygenDemand (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