

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 Sodio tartrato 2-hidrato P.A.

Código SO-1590

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 <u>www.winklerltda.cl</u>

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según GHS NO CLASIFICADO

Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

0 = No especial 1 = Ligero

1 = Ligero 2 = Moderado

3 = Severo

4 = Extremo NORMANFPA 1-0-0 Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Verde: Normal

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Ingestión

Irritaciones leves

Irritaciones leves por exposición prolongada.

Irritaciones leves

Posibles irritaciones en boca, esófago y estómago.

Molestias.

Altas dosis pueden generar diarrea y variación de la presión

sanguínea.

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

No aplica No aplica No aplica

Otros peligros

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro Consejos de prudencia

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos Tartrato de Sodio Dihidratado, Sodio Tartrato Dihidratado,

Formula Química Disodio Tartrato 2-Hidrato Formula Química $Na_2C_4H_4O_6*2H_2O$ Peso molecular 230,08 g/mol 99,0%

Numero CAS del producto 6106-24-7

Numero UN No regulado.

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.

Contacto con la piel Lavar con abundante Agua, a lo menos de 10 a 15 minutos.

Utilizar de preferencia una ducha de emergencia.

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

mínimo entre 10 y 15 minutos, separando los párpados.

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

malestar consultar al médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Diarrea

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 Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco

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 Sodio

térmica

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

combustión o vapores peligrosos.

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 polvo.

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 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.

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación

Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos.

Aclarar. Evitar la formación de polvo.

Neutralización
No hay información disponible.
Disposición final
No hay información disponible.

Medidas adicionales de prevención de desastres

No hay información disponible.

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 general de almacenaje de reactivos y soluciones

químicas, sustancias químicas que no ofrecen un riesgo importante para su clasificación. 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

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. Bien cerrado. Seco.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

No contiene sustancias con valores límites de exposición 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 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. 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, Protección de manos

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 Sólido

Apariencia Polvo blanco Olor inodoro

7.0 - 9 a 50 g/l a 20 °C Temperatura de ebullición No hay información disponible. Temperatura de fusión No hay información disponible.

Densidad 1.820 gcm3 a 20 °C

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

Coeficiente de reparto octanol/agua No hay información disponible. No hay información disponible. Viscosidad

No hay información disponible. Condición de inflamabilidad 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 clasificado/a como explosivo/a Propiedades comburentes No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Válido en general para sustancias y mezclas orgánicas

> combustibles: en caso de esparcimiento fino, en estado arremolinado, debe contarse en general con peligro de

explosión.

Estabilidad Química Químicamente estable bajo condiciones normales (a

temperatura ambiente)

Condiciones que se deben evitar No hay información disponible Incompatibilidades Químicas No hay información disponible Polimerización peligrosa No hay información disponible Productos peligrosos de la descomposición y combustión Óxidos de Carbono Óxidos de Sodio

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - macho - > 3,100 mg/kg

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

No irrita la piel Irritación/corrosión cutánea Lesiones oculares graves/irritación ocular No irrita los ojos 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 No hay información disponible repetidas Peligro de inhalación No hay información disponible Toxicocinética No hay información disponible Metabolismo No hay información disponible Distribución No hay información disponible No hay información disponible Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria Sensibilización respiratoria o cutánea No hay información disponible Neurotoxicidad No hay información disponible Inmunotoxicidad No hay información disponible No hay información disponible Síntomas relacionados

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - > 100 mg/l - 48 h Toxicidad para las algas CE50 - Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) - > 100 mg/l - 72 h

Persistencia y degradabilidad Potencial bioacumulativo Movilidad del suelo Otros efectos adversos 73 % - Fácilmente biodegradable. No hay información disponible No hay información disponible 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
Peligros para el medio ambiente	No	No	No
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 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

Esta versión de HDS corresponde a la versión 04 de 12/2024. 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.

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