

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 Sodio tiosulfato 0,033N

Código 30390

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 www.winklerItda.cl

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 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

Otros peligros

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro Consejos de prudencia Causa irritaciones leves en la nariz y tracto respiratorio.

Irritaciones leves por contacto prolongado.

Irritación y conjuntivitis temporal.

Irritación gastrointestinal leve. Nocivo leve. Molestias y posible dolor

abdominal, Baja toxicidad

No es una sustancia o mezcla peligrosa

No aplica No aplica No aplica

SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

OLOGICITO: OCINI OCIOIOI IIII ORIIII IOIOII DE EGO OCINI OILEITI EG			
Sinónimos	Sodio Tiosulfato 5-hidrato en solucio	Sodio Tiosulfato 5-hidrato en solución, Tiosulfato de Sodio Pentahidratado en Solución, Hiposulfito de Sodio Pentahidratado en solución	
	Hiposulfito de Sodio Pentahidratado		
Nombre común o genérico	Sodio Tiosulfato 5-Hidrato	Sodio Carbonato (como estabilizador de	
		pH)	
Formula química	Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O	Na ₂ CO ₃	
Peso molecular	248,18 g/mol	105,99 g/mol	
Numero CAS	10102-17-7	497-19-8	
Numero UN	No regulado	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.

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

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.

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

malestar consultar al médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Irritación, tos, insuficiencia respiratoria, dolor, espasmos, conjuntivitis.

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

Agentes de extinción inapropiados

Productos que se forman en la combustión y degradación

térmica

Peligros específicos asociados

Métodos específicos de extinción

Uso de extintores apropiados al fuego circundante.

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

Óxidos de Azufre, Óxido de Sodio.

No combustible. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por

incendio en el entorno.

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.

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

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

Medidas adicionales de prevención de desastres

Evitar la inhalación de los vapores aerosoles.

Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.

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

consultar con expertos.

No son necesarias medidas especiales.

Recoger con materiales absorbentes. Proceder a la eliminación de los

residuos. Aclarar.

Recoger con material absorbente de líquidos.

No hay información disponible. No hay información disponible.

No hay información disponible.

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Medidas técnicas

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.

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 su clasificación. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de

algún medio de contención de derrames.

Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y debidamente

etiquetados.

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

Sustancias y mezclas incompatibles

Material de envase y/o embalaje

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional. 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 No se requiere; excepto en el caso de formación de aerosol.

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.

No hay información disponible.

Medidas de ingeniería

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido. Apariencia Incoloro. Olor Inodoro

pH 6.0 − 8,4 (sol acuosa Tiosulfato de sodio pentahidratado al 5% a 25°C)

Temperatura de ebullición

Temperatura de fusión

Densidad

No hay información disponible.

No hay información disponible.

1.011 gcm3 a 20 °C

Densidad de vapor (aire=1)

Presión de vapor

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Solubilidad a 20 °C soluble.

No hay información disponible. Coeficiente de reparto octanol/agua Viscosidad No hay información disponible. 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 Posibles reacciones violentas con: Los reaccionantes con agua

habituales.

Polimerización peligrosa No ocurre.

Productos peligrosos de la descomposición y combustión Óxidos de Azufre, Sodio Oxido.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Oral: No hay información disponible

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

No hay información disponible

Irritación/corrosión cutánea

No hay información disponible
Lesiones oculares graves/irritación ocular

No hay información disponible

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo
Carcinogenicidad
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única

Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones

Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Peligro de inhalaciónNo hay información disponibleToxicocinéticaNo hay información disponibleMetabolismoNo hay información disponible

Distribución No hay información disponible Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria No hay información disponible

Sensibilización respiratoria o cutánea

NeurotoxicidadNo hay información disponibleInmunotoxicidadNo hay información disponibleSíntomas relacionadosNo hay información disponible

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Persistencia y degradabilidad

Potencial bioacumulativo

Mo hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

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.

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

Próxima revisión

Abreviaturas y acrónimos

Referencias

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.

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