

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 01 Fecha 06/09/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Ácido 2-tiobarbiturico P.A

Código AC-01678

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
+56222473600
+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



CLASIFICACION DE RIESGOS 0 = No especial

1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Severo 4 = Extremo NORMA NFPA0-1-0 Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Verde: Normal

Descripción de peligros y sus efectos

InhalaciónNo hay información disponible.Contacto con la pielNo hay información disponible.Contacto con los ojosNo hay información disponible.IngestiónNo hay información disponible.

Otros peligros No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Palabra de advertenciaNo AplicaIndicaciones de peligroNo AplicaConsejos de prudenciaNo Aplica

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos 4,6-dihidroxi-2-mercaptopirimidina

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. Sacarse la

ropa contaminada y luego lavarla

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 inmediatamente (máximo 2

vasos). Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Náusea, Vómitos, Convulsiones, Diarrea Para aminas alifáticas

en general: Irritación tras contacto con ojos y la piel. Irritación de las mucosas, tos y dificultades respiratorias tras su inhalación.

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 nitrógeno (NOx) Óxidos de azufre

térmica

Peligros específicos asociados Inflamable. El fuego puede provocar emanaciones de: Óxidos

de azufre, óxidos de nitrógeno 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. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de

incendios

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 polvo. Evitar el contacto con la sustancia Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.

Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de emergencia, consultar con expertos.

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames.

Observe posibles restricciones de materiales

Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos.

Aclarar. Evitar la formación de polvo. 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

Medidas técnicas

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

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

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

No contiene sustancias con valores límites 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 Necesaria en presencia de polvo. 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 Manipular con quantes. Los quantes deben ser inspeccionados

antes de su uso. Utilice la técnica correcta de guitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las 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.

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

resistencia química y de planta baja.

No hav información disponible Medidas de ingeniería

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Solido

Apariencia Gránulos, cristales o polvos finos cristalinos incoloros a blancos Olor

Inodoro.

рΗ No hay información disponible Temperatura de ebullición No hay información disponible Temperatura de fusión

245 °C - Se descompone al calentar Densidad aparente aprox.210 kg/m3 Densidad de vapor (aire=1) No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible

Solubilidad No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de reparto octanol/agua No hay información disponible Viscosidad 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 hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible 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 El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a tempera tura ambiental). Calentamiento. Altas temperaturas.

Condiciones que se deben evitar Incompatibilidades Químicas Posibles reacciones violentas con: Agentes oxidantes fuertes

Polimerización peligrosa No hay información disponible Productos peligrosos de la descomposición y combustión

Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx) Óxidos de azufre

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - > 5,000 mg/kg Observaciones: (RTECS)

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

alérgicas en algunos sujetos sensibles. No hay información disponible

Irritación/corrosión cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo

Carcinogenicidad Toxicidad reproductiva

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única

Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones

repetidas

Peligro de inhalación No hay información disponible Toxicocinética No hay información disponible Metabolismo No hay información disponible Distribución No hay información disponible Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria No hay información disponible

Sensibilización respiratoria o cutánea

La exposición prolongada o repetida puede provocar reacciones alérgicas en algunos sujetos sensibles. No hay información disponible

Neurotoxicidad Inmunotoxicidad

Síntomas relacionados

No hay información disponible Náusea, Dolor de cabeza, Vómitos, Según nuestras

La exposición prolongada o repetida puede provocar reacciones

informaciones

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) No hay información disponible Persistencia y degradabilidad No hay información disponible Potencial bioacumulativo No hay información disponible Movilidad del suelo No hay información disponible No hay información disponible Otros efectos adversos

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 Maneje el material contaminado como el propio producto Material contaminado

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	No regulado	No regulado	No regulado	

Precauciones especiales	Producto no peligroso para el transporte	Producto no peligroso para el transporte	Producto no peligroso para el transporte
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 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 01 de 09/2024. 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