

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 24/09/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Manitol P.A. Código MA-1000

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
(CITUC)

+56224826500
+56222473600
+56226353800

Dirección electrónica del proveedor

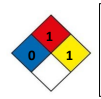
www.winklerltda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según GHS NO CLASIFICADO

Clasificación especifica

Señal de seguridad según NCh1411/4



Contacto con la piel

CLASIFICACION DE RIESGOS

0 = No especial 1 = Ligero

2 = Moderado 3 = Severo 4 = Extremo NORMA NFPA 0-1-1 Código de almacenaje Winkler

Verde: Normal

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación Sólo grandes cantidades pueden producir irritaciones en el

tracto respiratorio superior. Tos y dolor al pecho. Posibles irritaciones. Decoloración de la piel.

Contacto con los ojos Irritaciones. Enrojecimiento y dolor.

Ingestión Nocivo de baja toxicidad. Molestias. Irritaciones

gastrointestinales. Vómitos, náuseas, vértigos y diarrea.

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 Manita, 1, 2, 3, 4, 5,6-Hexanohexol.

Numero CAS del producto 69-65-8 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 Lavar la boca con bastante agua, Hacer beber agua (máximo 2

vasos). En caso de malestar consultar al médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Diarrea, nauseas vómitos

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. Óxidos de Carbono

Productos que se forman en la combustión y degradación

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 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 al alcantarillado

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames.

abatimiento Métodos y materiales de limpieza

Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Recuperación

Aclarar. Evitar la formación de polvo.

No hay información disponible. Neutralización Disposición final No hay información disponible. Medidas adicionales de prevención de desastres No hay información disponible.

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

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. Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos. Lugar frío, seco v con buena ventilación. Disponer de algún medio de contención de

derrames. Acceso controlado y señalización del riesgo. Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Medidas técnicas

Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y

debidamente etiquetados.

Sustancias y mezclas incompatibles Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles. Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico Material de envase y/o embalaje apropiado con cierre hermético.

Página 2 de 5

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible No contiene sustancias con valores límites de exposición

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 partículas sólidas. 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

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

Sólido.

resistencia química y de planta baja.

Medidas de ingeniería No hay información disponible.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico

Apariencia Polyos cristalinos blancos.

Olor Inodoro

pH 5.0 - 6.5 a 182 g/l a 25 °C Temperatura de ebullición 290 - 295 °C a 4.67 hPa

Temperatura de fusión 167 - 170 °C
Densidad 1.52 gcm3 a 20 °C

Densidad de vapor (aire=1)

No hay información disponible.

Presión de vapor

Solubilidad

No hay información disponible.

182 g/l a 20 °C - totalmente soluble

Coeficiente de reparto octanol/agua

No hay información disponible.

Viscosidad

Condición de inflamabilidad

Temperatura de inflamación

Temperatura de auto ignición

Temperatura de descomposición

Limites de inflamabilidad

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

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. 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: Agentes oxidantes fuertes

Ácidos fuertes soluciones fuerte de hidróxidos alcalinos

Polimerización peligrosa No hay información disponible

Productos peligrosos de la descomposición y combustión Óxidos de Carbono

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - 13,500 mg/kg

Inhalación: No hay información disponible

Estabilidad Química

Cutáneo - 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 No hay información disponible No hay información disponible Carcinogenicidad 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 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 No hay información disponible Inmunotoxicidad No pueden excluirse características peligrosas, pero son poco Síntomas relacionados probables si su manipulación es adecuada.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Persistencia y degradabilidad

Potencial bioacumulativo

Movilidad del suelo

Otros efectos adversos

No hay información disponible

No hay información disponible

¡No incorporar a suelos ni acu

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 Material contaminado 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 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 09/2024. 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.

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