

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 05 Fecha 08/08/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Rojo de metilo 0,25% Identificación del producto químico

Código 507010

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 www.winklerltda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

INFLAMABLE



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION

- DE RIESGOS = No especial
- 1 = Ligero = Moderado
- 3 = Severo
- 4 = Extremo

NORMA NFPA 1-1-0

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

Irritaciones en la nariz y el tracto respiratorio. Irritación permanente. Constricción bronquial temporal. Tos Dificultad respiratoria y fatiga Depresión del sistema nervioso central.

Clasificación según GHS

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler

Rojo: Inflamable

Dolor de cabeza, mareos, vértigos, náuseas y vómitos. Ebriedad, ahogos, debilidad y pérdida de la conciencia.

Irritaciones leves.

Irritaciones, enrojecimiento y quemaduras severas. Destrucción de la córnea y posible ceguera.

Lesiones o irritación ocular graves (Categoría 2)

Irritaciones y quemaduras severas en la boca, esófago y estómago. Náuseas, vómitos y diarrea, shock y colapso.

Líquidos inflamables (Categoría 2)

Peligro

H225/ H319

P210 / P233 / P240 / P241 /P242 / P243 / P264 / P280 / P303 + P361 + P353 /P305 + P351 + P338 / P337 + P313 / P370 + P378 /

P403 + P235 / P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos	Rojo de Metilo en solución - Rojo de Metilo Indicador en solución - Rojo de Metilo, Sal de Sodio en solución.			
Nombre	Rojo de Metilo	Alcohol Etílico	Agua	
Formula Química	C ₁₅ H ₁₄ N ₃ O ₂ Na	C ₂ H ₆ O	H₂O	
Peso molecular	291.29 g/mol	46.07 g/mol	18.00 g/mol	
Numero CAS del producto	845-10-3	64-17-5	7732-18-5	
Numero UN	No regulado	1170	No aplica	
Numero UN Mezcla	1993 (Líguidos Inflamables, no especificados)			

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 Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante aqua. Consultar

al oftalmólogo.

Ingestión Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2

vasos). Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Efectos irritantes, parálisis respiratoria, vértigo, narcosis,

borrachera, euforia, náuseas, vómitos. Usar equipo de protección personal adecuado

Protección de quienes brindan los primeros auxilios Usar equipo de protección person 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 térmica

Peligros específicos asociados

Inflamable. Prestar atención al retorno de la llama. Los vapores son

más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. Son posibles mezclas explosivas con el aire a

temperaturas normales.

Métodos específicos de extinción Usar agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono.

Agua pulverizada para enfriar los 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 No respirar los vapores, aerosoles. Evitar el contacto con la

sustancia.

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.

Riesgo de explosión.

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

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación Recoger con materiales absorbentes. Proceder a la eliminación de

los residuos. Aclarar.

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

Precauciones para la manipulación segura Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la

mezcla. Evítese la generación de vapores/aerosoles.

Medidas operacionales y técnicas Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Tomar medidas de precaución

contra descargas electrostáticas.

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 de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgo

de inflamación. Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques, diseñados con resistencia para contener sustancias inflamables. Lugar fresco, seco y con buena ventilación Proteger de la luz solar. Contar con medios de contención de derrames. Acceso controlado

y señalización del riesgo.

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 Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y

bien ventilado.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible Etanol LPP 875 ppm 1,645 mg/m3

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. Litilizar elementos de protección personal asignados.

trabajo. Utilizar elementos de protección personal asignados.

Protección respiratoria 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 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

1,59

resistencia química y de planta baja. No hay información disponible.

Medidas de ingeniería No h SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido
Apariencia Incoloro
Olor Alcohólico

pH No hay información disponible.

Temperatura de ebullición 78.3 °C a 1,013 hPa Temperatura de fusión -114.0 °C a 1,013.25 Densidad 0.79 gcm3 a 20 °C

Densidad de vapor (aire=1)

Presión de vapor 57.26 hPa a 19.6 °C

Solubilidad 1,000 g/l a 20 °C - totalmente miscible

Coeficiente de reparto octanol/agua -0,35 a 24 °C - No es de esperar una bioacumulación. Viscosidad No hay información disponible.

Condición de inflamabilidad
No hay información disponible.
Temperatura de inflamación
Temperatura de auto ignición
No hay información disponible.
13 °C - copa cerrada
363 - 425 °C a 1,013 hPa

Límites de inflamabilidad

Límite superior de explosividad: 27.7 %(v)

Límite inferior de explosividad: 3.1 %(v)

Propiedades explosivas No hay información disponible. Propiedades comburentes 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

Condiciones que se deben evitar Incompatibilidades Químicas Polimerización peligrosa temperatura ambiente)
Calor y fuentes de ignición
Goma, plásticos diversos.
No hay información disponible
Óxidos de carbono

Productos peligrosos de la descomposición y combustión

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - machos y hembras - 10.470 mg/kg (Directrices

de ensavo 401 del OECD)

CL50 Inhalación - Rata - machos y hembras - 4 h - 124,7 mg/l -

vapor

Cutáneo: No hay información disponible

Irritación/corrosión cutánea
Lesiones oculares graves/irritación ocular
Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo
Carcinogenicidad
Toxicidad reproductiva

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Toxicidad reproductiva

Toxicidad específica en órganos particulares exposición única

Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones

repetidas

Peligro de inhalación Toxicocinética Metabolismo Distribución

Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria Sensibilización respiratoria o cutánea

Neurotoxicidad Inmunotoxicidad Síntomas relacionados No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible.

No hay información disponible

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 hay información disponible.
¡No incorporar a suelos ni acuíferos!
No hay información disponible.

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Ш

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.

No regulado

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 1993 1993 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. Liquido inflamable, n.e.p. Designación oficial de transporte Clasificación de peligro No regulado No regulado No regulado primario NU Clasificación de peligro 3 3 3 secundario NU

No regulado

Grupo de

embalaje/envase			
Peligros para el medio	Si	Si	No
ambiente			
Transporte a granel de			
acuerdo con MARPOL	No relevante	No relevante	No relevante
73/78, Anexo II, y con			
IBC Code			

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

Otras informaciones

Esta versión de HDS corresponde a la versión 05 de 08/2024. 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.

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

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave.

Declaración(es) de prudencia

Prevención

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con aqua.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

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

Abreviaturas y acrónimos

Referencias