

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 12/09/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Naranja de metilo P.A.

Código NA-1084

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.winklerltda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

TÓXICO



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

0 = No especial 1 = Ligero 2 = Moderado

2 = Moderado 3 = Severo

4 = Extremo NORMA NFPA 2-0-0 Clasificación según GHS



Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Azul: Tóxico

72ui. Toxioo

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación Irritaciones del tracto respiratorio.

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Ingestión

Irritaciones del tracto respiratorio. Posibles quemaduras. Dolor de cabeza, vértigos, mareos, náuseas y vómitos. Irritaciones. Posibles quemaduras. Enrojecimiento. Irritaciones. Posibles quemaduras. Enrojecimiento.

Tóxico. Dolor de cabeza, náuseas, vómitos y diarrea. Irritaciones y posibles quemaduras. En casos extremos, convulsiones,

cópalos y posibilidad de muerte. Toxicidad aguda, Oral **(Categoría 3)** No hay información disponible.

Peligro H301

264/ P270/ P301 + P310+ P330 / P405/ P501

Otros peligros

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro Consejos de prudencia

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos Naranja de Metilo Indicador, Naranja de Metilo, Sal de Sodio

Formula Química C₁₄H₁₄N₃NaO₃S

Concentración 99,0%

Página 1 de 6

Peso molecular 327,34 g/mol Numero CAS del producto 547-58-0 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). Consultar inmediatamente al médico. Solamente en casos excepcionales, si no es posible la asistencia médica dentro de una hora, provocar el vómito (solamente en personas plenamente despiertas y conscientes), administrar carbón activo (20 - 40 g en suspensión al 10%) y consultar al médico lo más rápidamente

posible.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Efectos irritantes

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

Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco Agentes de extinción

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta Agentes de extinción inapropiados

sustancia/mezcla.

Productos que se forman en la combustión y degradación Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx) Óxidos de azufre Óxidos de sodio

térmica

Peligros específicos asociados Inflamable. El fuego puede provocar emanaciones de: Óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno, gases nitrosos En caso de incendio

posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos 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

Recoger con precaución, proceder a su eliminación. Aclarar.

para enfriar contenedores.

No hay información disponible.

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

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Métodos específicos de extinción

Recuperación

Evitar le formación de polvo. Neutralización No hay información disponible. Disposición final No hay información disponible.

Medidas adicionales de prevención de desastres

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 de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgos para la salud. Sustancias químicas tóxicas por inhalación, ingestión o absorción a través de la piel. Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques, diseñados con resistencia para contener sustancias tóxicas. 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

Bien cerrado. Seco. Manténgase el recipiente en un lugar bien

Bien cerrado. Seco. Mantengase el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantenerlo encerrado en una zona únicamente

accesible por las personas autorizadas o calificadas.

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.

Necesaria en presencia de polvo. 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

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.

Medidas de ingeniería No hay información disponible.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
Estado físico Sólido.

Apariencia Polvos o cristales de color Amarillo a Naranja

Olor No hay información disponible. pH aprox.6.5 a 5 g/l a 20 °C Temperatura de ebullición No hay información disponible.

Temperatura de fusión >300°C

Densidad aparente Aprox. 200-400 kg/m3

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

Presión de vapor No hay información disponible.
Solubilidad No hay información disponible.
Coeficiente de reparto octanol/agua -No hay información disponible.
Viscosidad No hay información disponible.
Condición de inflamabilidad No hay información disponible.

Condición de inflamabilidad

Temperatura de inflamación

Temperatura de auto ignición

No hay información disponible.

Propiedades explosivas

No hay información disponible.

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

Protección respiratoria

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 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

Óxidos de sodio

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - 60 mg/kg Observaciones: (RTECS)

Inhalación: No hay información disponible

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 hav 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 Inmunotoxicidad No hay información disponible

No hay información disponible Síntomas relacionados

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

En general, los residuos químicos se pueden eliminar a través de las Residuos

aguas residuales u otra alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma tal de ser inocuos para el medio ambiente. Para pequeñas cantidades: Mezclar con precaución y en pequeñas cantidades con Sodio Sulfito sólido o Sodio Tiosulfato sólido, después de lo cual y agitando simultáneamente se añade agua. La solución resultante se neutraliza, diluye con Agua y se elimina por

las aguas

residuales o por el desagüe. 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. Maneje los recipientes como el propio producto Envase y embalaje contaminados

Maneje el material contaminado como el propio producto Material contaminado

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Modalidad del transporte				
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Numero NU	3143	3143	3143	
Designación oficial de transporte	COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. (anaranjado de metilo)	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (anaranjado de metilo)	Dye, solid, toxic, n.o.s. (anaranjado de metilo)	
Clasificación de peligro primario NU	6.1	6.1	6.1	
Clasificación de peligro	No regulado	No regulado	No regulado	

secundario NU			
Grupo de	III	III	III
embalaje/envase			
Peligros para el medio	No	No	No
ambiente			
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL	No relevante	No relevante	No relevante
73/78, Anexo II, y con	NO relevante	No relevante	No relevante
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

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.

Otras informaciones

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

H301 Tóxico en caso de ingestión.

Declaración(es) de prudencia

Prevención

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P301 + P310 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico. Enjuagarse la boca. Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación

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

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