

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 07/08/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Propilenglicol P.A. Código PR-1375

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

2 = Moderado 3 = Severo 4 = Extremo

NORMANFPA 1-1-1

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 No se reportan efectos adversos por inhalación

Irritaciones, efecto desengrasante.

Irritaciones.

Irritación gastrointestinal, Nocivo leve. No es una sustancia o mezcla peligrosa.

No aplica No aplica No aplica

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

 $\begin{array}{ccc} \text{Formula Química} & & \text{$C_3H_8O_2$} \\ \text{Peso molecular} & & \text{76,09 g/mol} \\ \text{Concentración} & & \text{99,5 \% min} \end{array}$

Sinónimos Propilen Glicol, 1,2-Propanodiol, 1,2-Hidroxipropano, 1,2-Dihidroximetano, Metilenglicol, Glicol Metileno, Glicol del

Metileno, Monopropileno Glicol.

Numero CAS del producto 57-55-6 Numero UN 57-55-6 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.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas Contacto con la piel

las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

Contacto con los ojos Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Ingestión

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

malestar consultar al médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados No nos consta una descripción de síntomas tóxicos. 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

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco Agentes de extinción

o dióxido de carbono.

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

térmica

Peligros específicos asociados Inflamable. Los vapores son más pesados que el aire y pueden

expandirse a lo largo del suelo. En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. 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 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 No respirar los vapores, aerosoles.

Usar ropa adecuada, equipo de protección personal. Equipo de protección

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 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

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 Observar las indicaciones de la etiqueta.

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones Prevención del contacto Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

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 ser clasificadas. Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio de contención de derrames. Acceso controlado y señalización del riesgo. Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y

debidamente etiquetados.

Medidas técnicas

Sustancias y mezclas incompatibles Material de envase y/o embalaje Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles.

Bien cerrado. Higroscópico. Sensible a la luz.

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.

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 v/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

Protección respiratoria

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido Apariencia Incoloro

Olor No hay información disponible.

6-8 (100 g/l, 20 °C)

Temperatura de ebullición 187 °C
Temperatura de fusión -60 °C

Densidad 1.036 g/mL a 25 °C

Densidad de vapor (aire=1)

No hay información disponible.

Presión de vapor

Solubilidad

Coeficiente de reparto octanol/agua

0.2 hPa a 25 °C
Miscible en agua a 20 °C

Pow: 0.085; log Pow

Viscosidad

No hay información disponible.

Condición de inflamabilidad

Temperatura de inflamación

No hay información disponible.

104 °C - copa cerrada

Temperatura de auto ignición > 400 °C a > 1,000.1 - < 1,014.4 hPa
Temperatura de descomposición No hay información disponible.

Límites de inflamabilidad Límite superior de explosividad: 12.5 %(v)
Límite inferior de explosividad: 2.6 %(v)

Propiedades explosivas No hay información disponible Propiedades comburentes No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas

explosivas con el aire. Debe considerarse crítico un intervalo a partir de aprox. 15 Kelvin por debajo del punto de inflamación.

Estabilidad Química Química Químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura

ambiente).

Condiciones que se deben evitar Exposición a la humedad.

Incompatibilidades Químicas Capacidad de reacción potenciada con: Oxidantes Anhídridos de

ácido Cloruros de ácido.

Polimerización peligrosa No ocurre

Productos peligrosos de la descomposición y combustión Óxidos de Carbono

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - machos y hembras - 22,000 mg/kg Observaciones: (ECHA) Inhalación: No hay información disponible DL50 Cutáneo - Conejo - > 2,000 mg/kg Observaciones: (ECHA) Irritación/corrosión cutánea No irrita la piel Lesiones oculares graves/irritación ocular No irrita los ojos Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo No hay información disponible Carcinogenicidad No hay información disponible Toxicidad reproductiva No hay información disponible Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única No hay información disponible No hay información disponible 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 No hay información disponible Sensibilización respiratoria o cutánea Neurotoxicidad No hay información disponible Inmunotoxicidad No hay información disponible Síntomas relacionados No pueden excluirse características peligrosas, son poco probables si su manipulación es adecuada **SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA** Ecotoxicidad (EC, IC, LC) Toxicidad para los peces Ensayo estático CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) - 40,613 mg/l - 96 h Observaciones: (ECHA) Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos Ensayo estático CL50 - Ceriodaphnia dubia (pulga de agua) - 18,340 mg/l - 48 h (US-EPA) Toxicidad para las algas Ensayo estático CE50r Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) - 19,000 mg/l - 96 h (Directrices de ensayo 201 del OECD) Toxicidad para las bacterias NOEC - Pseudomonas putida - > 20,000 mg/l - 18 h Observaciones: (ECHA) Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos(Toxicidad crónica) Ensayo semiestático NOEC -Ceriodaphnia (pulga de agua) - 29,000 mg/l - 7 d Biodegradabilidad aeróbico Carbono orgánico disuelto (COD) -Persistencia y degradabilidad Tiempo de exposición 28 d Resultado: 98.3 % - Fácilmente biodegradable. No es de esperar bioacumulación Potencial bioacumulativo ¡No incorporar a suelos ni acuíferos! Movilidad del suelo Otros efectos adversos Efectos biológicos: No deben esperarse interferencias en depuradoras biológicas si se maneja adecuadamente el producto. Estabilidad en el agua - 2.3 a Observaciones: Reacción con radicales hidroxilo(IUCLID) 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.

correspondiente.

solicitándose

Maneje los recipientes como el propio producto Maneje el material contaminado como el propio producto

previamente

la

Página 4 de 6

autorización

Envase y embalaje contaminados

Material contaminado

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

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 08/2024. Se han incorporado cambios según DS 57 en las secciones 1 a la 16 con respecto

Se realizará actualización y cambio de versión cuando normativa se modifique o bien cuando el producto sufra cambios en su composición física o química.

Próxima revisión

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