

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 06 Fecha 21/11/2022

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Acido Acético Glacial Identificación del producto químico

Código AC-0030

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.

+56224826500 Número de teléfono del proveedor 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

Clasificación según NCh382/NCH2190



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION

- DE RIESGOS = No especial = Ligero
- 2 = Moderado 3 = Severo
- 4 = Extremo NORMA NFPA 2-2-2

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Ingestión

Otros peligros Palabra de advertencia Indicaciones de peligro

Clasificación según GHS





Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Blanco: Corrosivo

Extremadamente destructivo de las membranas mucosas y tracto respiratorio. Irritaciones y quemaduras, tos y dificultad respiratoria. Dolor de cabeza, náuseas y vómitos, laringitis, neumonitis química y edema pulmonar. Falla respiratoria y posibilidad de muerte.

Efecto corrosivo con severas Irritaciones y quemaduras. Efecto corrosivo con severas Irritaciones y quemaduras. Posible daño permanente a los ojos, incluyendo ceguera.

Severo daño corrosivo gastrointestinal y en el estómago (100-200ml). Edema pulmonar, náuseas, vómitos y diarrea. Falla respiratoria, paro respiratorio y posibilidad de muerte No hay información disponible.

Peliaro

H226/ H314

Consejos de prudencia P210/ P233/ P240/ P241/ P242/ P243/ P264/ P280

P301 + P330 + P331/ P303 + P361 + P353 P304 + P340 + P310/ P305 + P351 + P338 + P310 P363/P370 + P378/ P403 + P235/ P405/ P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Ácido Acético, Ácido Etanoico, Ácido Metanocarboxílico, Ácido Sinónimos

Etílico. Ácido de Vinagre.

Formula Química C₂H₄O₂ Peso molecular 60,05 g/mol Rango de concentración 100 % Numero CAS del producto 64-19-7 Numero UN 2789

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 paro

> respiratorio, emplear método de reanimación cardiopulmonar. Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno.

Conseguir asistencia médica de inmediato.

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. De mantenerse la lesión,

recurrir a una asistencia médica.

Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, como Contacto con los ojos

> mínimo entre 10 y 15 minutos, separando los párpados. De persistir daño, derivar a un centro de atención médica.

Ingestión Lavar la boca con bastante Agua. Dar a beber Agua. Control del

shock, manteniendo a la persona abrigada. Inducir al vómito, sólo si la persona está consciente. Enviar a un servicio médico

rápidamente.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Irritación y corrosión, bronquitis, insuficiencia respiratoria,

espasmos estomacales, náuseas, vómitos, colapso circulatorio, shock. Riesgo de turbidez de la córnea, ¡Riesgo de ceguera!

Protección de quienes brindan los primeros auxilios Usar equipo de protección personal adecuado

No hay información disponible. Notas especiales para un medico tratante

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Uso de extintores apropiados al fuego circundante. En general, Agentes de extinción

con agentes de extinción de Polvo Químico Seco y/o Anhídrido Carbónico. No usar Agua directamente. Solamente aplicarla en

forma de neblina para enfriar el ambiente.

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

sustancia/mezcla.

Productos que se forman en la combustión y degradación

Peligros específicos asociados

Métodos específicos de extinción

Vapores ácido acético

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 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 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 tirar los residuos al desagüe, i riesgo de explosión! Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

Cubra las alcantarillas. Recoja con material absorbente y

abatimiento proceda a la eliminación de residuos.

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación Recoger con material absorbente de líquidos

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 Observar las indicaciones de la etiqueta. 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

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 Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico

apropiado con cierre hermético.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible 15 ppm - 37 mg/m3 (Decreto Nº 594- Ministerio de Salud) Elementos de protección personal En general, trabajar en un lugar con buena ventilación. Util

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 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

resistencia química y de planta baja.

Medidas de ingeniería Esta información no está disponible

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

 Estado físico
 Líquido

 Apariencia
 Incoloro

 Olor
 Picante

 pH
 2,5 (50g/l, 20°C)

 Temporatura do chullición
 116, 110°C o 1 013

Temperatura de ebullición 116 - 118°C a 1.013 hPa

Temperatura de fusión 17 °C

Densidad 1,05 g/cm3, 20°C

Densidad de vapor (aire=1) 2,07

Presión de vapor 15,4 hPa, 20°C.

Solubilidad En agua 602,9 g/l a 25°C

Coeficiente de reparto octanol/agua -0.17 a 25 °C -

Viscosidad Cinematica: 1.17 mm2/s a 20 °C Dinámica: 1.05 mPa.s a 25 °C

Condición de inflamabilidad No hay información disponible. 463 °C Temperatura de inflamación

Temperatura de auto ignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible

Superior: 19,9 %(v) Limites de inflamabilidad Inferior: 4 %(v)

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

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento

intenso.

Estabilidad Química Químicamente estable bajo condiciones normales (a

temperatura ambiente)

Temperaturas bajo 17°C, Calentamiento fuerte Condiciones que se deben evitar

Incompatibilidades Químicas Riesgo de explosión con: Peróxidos, ácido perclórico, ácido sulfúrico, haluros de Fósforo, Peróxido de Hidrógeno, Cromo (VI) Óxido, Permanganato de Potasio, Agentes oxidantes

Peligro de Ignición o de formación de gases o vapores

combustibles con: Metales, Hierro, Zinc, Magnesio, Acero dulce.

Puede formarse Hidrógeno.

Posibles reacciones violentas con: Soluciones fuertes de Hidróxidos Alcalinos, Anhídridos, Aldehídos, Halogenuros de

Halógeno, Ácido Clorosulfónico, Ácido Nítrico. Materiales incompatibles: Metales diversos.

Sin datos disponibles

Polimerización peligrosa Vapores ácido acético Productos peligrosos de la descomposición y combustión

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 (oral, rata): 3.310 mg/kg (si es ingerido, provoca

quemaduras severas de la boca y la garganta, peligro de perforación del esófago y estómago, náuseas, vómitos, riesgo de aspiración al vomitar. Posible obstrucción pulmonar tras

aspiración del vómito)

Toxicidad aguda por inhalación LCLO (inh, rata): 39,95 mg/l (irritación de las mucosas, tos, insuficiencia respiratoria, perjudica las vías respiratorias, pulmonía, bronquitis. Su inhalación puede producir edemas en el tracto respiratorio, los

síntomas pueden retrasarse.

No hay información disponible

Provoca quemaduras. Irritación/corrosión cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular Lesiones oculares graves, riesgo de turbidez en la córnea,

¡riesgo de ceguera!

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

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 hav información disponible No hay información disponible No hay información disponible

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

El producto causa severa destrucción de los tejidos de las

membranas mucosas, el tracto respiratorio superior, los ojos y la piel., espasmo, inflamación y edema de la laringe, espasmo, inflamación y edema de los bronquios, neumonitis, edema pulmonar, quemazón, Tos, sibilancia, laringitis, Insuficiencia respiratoria, Dolor de cabeza, Náusea, Vómitos, La ingestión o inhalación de ácido acético concentrado ataca a los tejidos de los tractos respiratorio y digestivo, pudiendo provocar los siguientes síntomas: hematemesis, diarrea acompañada de sangre, edema y/o perforación del esófago y el píloro, hematuria, anuria, uremia,

albuminuria, hemólisis, convulsiones, bronquitis, edema pulmonar, neumonía, colapso cardiovascular, shock y muerte. En contacto directo con la piel o los ojos, o por exposición de éstos a concentraciones elevadas de vapor, puede provocar eritema, ampollas, destrucción de los tejidos con curación lenta, ennegrecimiento de la piel, hiperqueratosis, fisuras, erosión corneal, opacificación, iritis, conjuntivitis y posiblemente cequera

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Toxicidad para los peces CL50 Oncorhynchus mykiss (trucha irizada): >300.8 mg/l. 96h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos EC5 E. sulcatum: 78 mg/l, 72 h; CE50 Daphnia magna (pulga de mar grande): 47 mg/l, 24h

Toxicidad para las algas IC5 Scenedesmus quadricauda (alga verde): 4.000 mg/l, 16h Toxicidad para las bacterias EC5 Pseudomonas putida: 2.850 mg/l, 16h

Microtox test CE50 Photobacterium phosphoreum: 11 mg/l, 15

min

Persistencia y degradabilidad

Potencial bioacumulativo Movilidad del suelo Otros efectos adversos 99%, 30 d, fácilmente biodegradable. 95%, 5d Se elimina

fácilmente del agua.

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

Efectos biológicos: Efecto perjudicial por desviación del pH. Corrosivo incluso en forma diluida. La descarga en el ambiente

debe ser evitada

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.

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

Material contaminado Maneje el mate
SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Modalidad del transporte Marítima Terrestre Aérea Numero NU 2789 2789 2789 Acido Acético ACETIC ACID, ACETIC Designación oficial de glacial **GLACIAL** ACID, transporte GLACIÁL

Envase y embalaje contaminados

Clasificación de peligro primario NU	8	8	8
Clasificación de peligro secundario NU	3	3	3
Grupo de embalaje/envase	II	II	II
Precauciones especiales	No	No	No
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

NCh2245 -2021 Hoja de datos de seguridad para productos químicos.

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.
 D.S. 57-2019 Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas 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 06 de 11/2022. 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

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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 quantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la

boca. NO provocar el vómito.

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

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. 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.

P405 Guardar bajo llave.

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