

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 01 Fecha 23/05/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Bismuto Sol. STD. A.A. 1000ug/ml Ácido nítrico 0.5M

Código 4500

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

CORROSIVO

Clasificación según GHS

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler

Blanco: Corrosivo



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION

DE RIESGOS = No especial

1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Severo

3 = Severo 4 = Extremo

NORMA NFPA 3-0-2

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

Otros peligros Palabra de advertencia Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

Irritaciones en el tracto respiratorio, tos y dificultad respiratoria
Irritaciones cutáneas. Corrosión o irritación cutáneas (Categoría

Irritaciones, enrojecimiento y dolor. Conjuntivitis. Lesiones o irritación ocular graves (Categoría 2)

Dolor de cabeza y náuseas. Fiebre, dolores musculares y calambres abdominales.

Corrosivo para los metales (Categoría 1)

Atención

H290/H315/H319

P234/ P264/ P280/ P302 + P352 / P305 + P351 + P338/ P332 +

P313 /P337 + P313 / P362 + P364 / P390 / P406

SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos Bismuto Solución Patrón 1000 ppm.

Página 1 de 6

Nombre común o genérico	Bismuto nitrato 5-hidrato	Acido Nítrico	Agua
Formula química	Bi(NO ₃) ₃ * 5 H ₂ O	HNO ₃	H ₂ O
Peso molecular	485,07 g/mol	63.01 g/mol	18.02 g/mol
Concentración		2% 0.5M	
Numero CAS	10035-06-0	7697-37-2	7732-18-5
Numero UN	1477	2031	No regulado
Numero UN mezcla	3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. (Acido nítrico)		

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. 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. Consultar a un

médico.

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

mínimo entre 10 y 15 minutos, separando los párpados.

Consultar al oftalmólogo.

Ingestión Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2

vasos). Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Irritación y corrosión, Tos, Insuficiencia respiratoria, Náusea,

Vómitos, Diarrea.

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

Notas especiales para un medico tratante No hay información disponible.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

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 nitrógeno (NOx)

térmica

No combustible. Posibilidad de formación de vapores peligrosos Peligros específicos asociados

por incendio en el entorno.

Métodos específicos de extinción 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. 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.

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

abatimiento Observe posibles restricciones de materiales Métodos y materiales de limpieza

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

Aclarar. Evitar la formación de polvo.

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 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 por contacto. Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques, diseñados con resistencia para contener sustancias corrosivas. 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.

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 No usar recipientes metálicos. Bien cerrado. Manténgase 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 Acido nítrico LPT 4 ppm 10 mg/m3

LPP 1.8 ppm 4.6 mg/m3 Elementos de protección personal En general, trabajar en

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. Tipo de Filtro recomendado: filtro ABEK. 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. Esta información no está disponible

Medidas de ingeniería

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido
Apariencia Incoloro
Olor Inodoro
pH aprox.0.6

pH aprox.0.5 a 20 °C
Temperatura de ebullición No hay información disponible.
Temperatura de fusión No hay información disponible.

Densidad aprox.1.014 gcm3 a 20 °C
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.

Coeficiente de reparto octanol/agua

Viscosidad

No hay información disponible.

Propiedades comburentes No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay información disponible.

Estabilidad Química Químicamente estable bajo condiciones normales (a

temperatura ambiente)

Condiciones que se deben evitar No hay información disponible.

Incompatibilidades Químicas

Desprendimiento de gases o vapores peligrosos con: Metales

aleaciones metálicas Liberación de: gases nitrosos Hidrógeno capacidad de reacción potenciada con: compuestos oxidables solvente orgánico Metales aleaciones metálicas Metales alcalinos Metales alcalinotérreos Amoniaco Álcalis Ácidos Posibles reacciones violentas con: Los reaccionantes con agua

habituales. Metales, aleaciones metálicas.

Polimerización peligrosa No ocurre.

Productos peligrosos de la descomposición y combustión

No hay información disponible.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) Síntomas: Irritaciones de las mucosas en la boca, garganta,

esófago y tracto estomagointestinal.

Estimación de la toxicidad aguda Inhalación - 4 h - > 20 mg/l - vapor(Método de cálculo) Síntomas: Posibles síntomas:,

irritación de las mucosas

Cutáneo: No hay información disponible.

Irritación/corrosión cutánea Mezcla provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves/irritación ocular Mezcla provoca irritación ocular grave.

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo

No hay información disponible
Carcinógeno posible.

Toxicidad reproductiva Puede dañar a los nonatos. Puede perjudicar la fertilidad.

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única

No hay información disponible

No hay información disponible

repetidas

Peligro de inhalaciónNo hay información disponibleToxicocinéticaNo hay información disponibleMetabolismoNo hay información disponibleDistribuciónNo hay información disponible

Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria No hay información disponible

Sensibilización respiratoria o cutánea La mezcla puede causar una reacción alérgica.

Neurotoxicidad No hay información disponible Inmunotoxicidad No hay información disponible

Síntomas relacionados El producto debe manejarse con especial cuidado. Manipular

con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y

respetar las prácticas de seguridad

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 acuíferos!

No hay información disponible

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	3264	3264	3264		
Designación oficial de transporte	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. (Acido nítrico)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Acido nítrico)		
Clasificación de peligro primario NU	8	8	8		
Clasificación de peligro secundario NU	No regulado	No regulado	No regulado		
Grupo de embalaje/envase	III	III	III		
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

D.S. 57-2019 Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas. 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.

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

Esta versión de HDS corresponde a la versión 01 de 05/2024.
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

H290 Puede ser corrosivo para los metales

H315 Provoca irritación cutánea

H319 provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia

Prevención

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación

P280 Levar guantes/prendas/gafas/mascara de protección Intervención

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante 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.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Almacenamiento

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/ en un recipiente con revestimiento interior resistente.

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