

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 05/11/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Bario acetato P.A. Identificación del producto químico

Código BA-0415

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

Clasificación según GHS



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

- 0 = No especial
- 1 = Ligero
- 2 = Moderado
- 3 = Severo
- 4 = Extremo
 NORMANFPA 3-0-0

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

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Azul: Tóxico

Nocivo. Causa irritaciones en la nariz y tracto respiratorio. Tos y dificultad respiratoria. Vómitos, temblores musculares, ansiedad y debilidad. Causa daño a los riñones. Irregularidad cardiaca y convulsiones. Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 4)

irritaciones, enrojecimiento y dolor irritaciones, enrojecimiento y dolor

Tóxico. Vómitos, diarrea, dolor abdominal, temblores musculares, ansiedad y debilidad. Respiración laboriosa. Causa daños a los riñones. Irregularidad cardiaca y convulsiones. Puede producir muerte por falla cardiaca. Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4)

No hay información disponible.

Atención H302 + H332

P261 / P264 / P270 / P271 / P301 + P312 + P330 / P304 + P340

+ P312 /P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos Bario Acetato Anhidro, Acetato de Bario, Bario Diacetato, Ácido

Acético, Sal de Bario

Formula Química Ba(CH₃COO)₂
Peso molecular 255,43 g/mol
Rango de concentración 99,0 -100,0% min.
Numero CAS del producto 543-80-6
Numero UN No regulado

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:

Inhalación

Ingestión

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Respiración asistida o por medios instrumentales. ¡Suministrar oxígeno en caso necesario! Llamar inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Lavarse con abundante Aqua en un lavadero de ojos, como

Tras inhalación: aire fresco. En caso de parada respiratoria:

mínimo entre 10 y 15 minutos, separando los párpados.

Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2

vasos). Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Para compuestos de bario en general: tras ingestión, irritación

de las mucosas, náuseas, salivación, vómito, mareos, dolores, cólicos y diarreas. Como efectos sistémicos, arritmias cardiacas, bradicardias (actividad cardiaca ralentizada), aumento de la tensión sanguínea, shock y colapso circulatorio así como rigidez muscular. Efectos irritantes, conjuntivitis, tos, parálisis respiratoria, insuficiencia respiratoria, dermatitis, paro cardiaco,

muerte.

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

Agentes 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 carbono Óxido del bario

térmica

Peligros específicos asociados No combustible. El fuego puede provocar emanaciones de: vapores de ácido acético Posibilidad de formación de vapores

peligrosos 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 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.

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

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.

Métodos y materiales de limpieza

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

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

mezcla.

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

Protección respiratoria

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 químicas. 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 Bario acetato LPP 0.44 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

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

Apariago a Polyo

Riago

 Apariencia
 Blanco

 Olor
 Inodoro

 pH
 7.0 - 8.5

pH 7.0 - 8.5 a 50 g/l a 25 °C
Temperatura de ebullición No hay información disponible.
Temperatura de fusión No hay información disponible.

Densidad 2.470 gcm3

Densidad de vapor (aire=1)

Presión de vapor

No hay información disponible.

Solubilidad

No hay información disponible.

Viscosidad No nay informacion disponible. Condición de inflamabilidad No hay información disponible.

Temperatura de inflamación
No hay información disponible.
Temperatura de auto ignición
No hay información disponible.
Temperatura de descomposición
No hay información disponible.
Limites de inflamabilidad
No hay información disponible.
Propiedades explosivas
No hay información disponible
Propiedades comburentes
No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hav información disponible

Estabilidad Química Química estable bajo condiciones normales (a

temperatura ambiente)

Condiciones que se deben evitar No hay información disponible

Incompatibilidades Químicas Posibles reacciones violentas con: Oxidantes ácidos

Polimerización peligrosa

No hay información disponible

Productos peligrosos de la descomposición y combustión

Óxidos de carbono Óxido del bario

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - 921 mg/kg CL50

Inhalación - 4 h - 1.5 mg/l - polvo/niebla

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

Taxicidad reproductiva

Toxicidad reproductiva

No hay información disponible
Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única

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 inhalaciónNo hay información disponibleToxicocinéticaNo hay información disponibleMetabolismoNo hay 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 Síntomas relacionados No hay información disponible

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Persistencia y degradabilidad

Potencial bioacumulativo

Movilidad del suelo

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

i/No incorporar a suelos ni acuíferos!

Otros efectos adversos Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben

esperarse problemas ecológicos.

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos

En general, los residuos químicos se pueden eliminar a través de una alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma tal de no dañar el medio ambiente. Los residuos deben recuperarse o

dañar el medio ambiente. Los residuos deben recuperarse o transformarse en productos insolubles en Agua, por ejemplo disolviéndolos en un Acido, neutralizando con precaución con Amonio Hidróxido y precipitando luego el metal por adición de Sodio Carbonato. El precipitado de Carbonato formado, se lava y desecha en un vertedero especial autorizado para contener sustancias tóxicas. Para recuperar el metal, la sal se diluye en una solución de Acido Clorhídrico al 25% y la solución resultante se diluye y neutraliza. En caso necesario, se Satura con Acido Sulfúrico. El precipitado, lavado y secado, se recupera y desecha en un vertedero especial autorizado. 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 los recipientes como el propio producto Material contaminado Maneje el material contaminado como el propio producto

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	No relevante	No relevante	No relevante
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

Esta versión de HDS corresponde a la versión 04 de 11/2024. 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.

Próxima revisión

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

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Declaración(es) de prudencia

Prevención

P261 Evitar respirar el polvo.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal. Enjuagar la boca. P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

Eliminación

Otras informaciones

Abreviaturas y acrónimos

residuos autorizada.

CAS: Chemical Abstract Service Registration Number (Número de registro no Chemical Abstract Service)

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de

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