

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 05/11/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico

Código

Usos recomendados

general, Docencia. No se recomienda su uso en el hogar

Restricciones de uso Nombre del proveedor Winkler Ltda.

Dirección del proveedor El Quillay 466, Parque Industrial Valle Grande Lampa, Santiago

/ Chile.

30181

Bario cloruro 1N

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

TOXICO

Clasificación según GHS

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler

Azul: Tóxico

Aplicaciones técnicas (análisis químico), industria Química en



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION **DE RIESGOS**

- 0 = No especial 1 = Ligero
- = Moderado 3 = Severo
- = 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

Causa irritaciones en el tracto respiratorio superior Afecta a los sistemas nervioso y cardiovascular. Daño a los riñones.

Irritaciones. Lesiones o irritación ocular graves (Categoría 2)

Tóxico. Causa gastroenteritis severa. Dolor en estómago, vómitos y diarrea. Parálisis, colapso y convulsiones. Falla respiratoria que puede conducir a la muerte.

Dosis de 0.8 gramos puede ser fatal (Bario Cloruro sólido).

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4) No hay información disponible.

Atención H302/ H319

P264/ P270/ P280/ P301 + P312 + P330 / P305 + P351 + P338 /

P337 + P313 / P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Bario Cloruro 2-Hidrato en solución - Bario Dicloruro 2-Hidrato Sinónimos

en solución - Cloruro de Bario Dihidratado en solución -

Bario Cloruro Dihidratado en solución.

Formula Química BaCl₂ * 2H₂O + H₂O Peso molecular 244,28 g/mol Rango de concentración $1N \pm 12.2\% p/v$

Numero CAS del producto 10326-27-9 (Bario Cloruro 2-Hidrato)

Numero UN

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.

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

mínimo entre 10 y 15 minutos, separando los párpados.

Consultar al oftalmólogo

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos). Consultar Ingestión

inmediatamente al 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 Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

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

sustancia/mezcla.

Productos que se forman en la combustión y degradación Cloruro de Hidrógeno gas

térmica 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

No combustible. Posibilidad de formación de vapores peligrosos

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.

Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de Procedimientos de emergencia

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 y aspire los derrames.

abatimiento Métodos y materiales de limpieza

Recuperación Recoger con material absorbente de líquidos

Neutralización No hay información disponible. No hay información disponible. Disposición final 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

Medidas técnicas

Sustancias y mezclas incompatibles Material de envase y/o embalaje

Proteger contra el daño físico.

Sustituir ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.

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.

Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y

debidamente etiquetados.

Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles. Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico apropiado con cierre hermético.

LPP: 0,44 mg/m3 (expresado como Bario, DS Nº 594, Ministerio

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible

Elementos de protección personal

Protección de manos

Protección de ojos

Medidas de ingeniería

Protección de la piel y el cuerpo

Protección respiratoria

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 tipo 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

Utilización de guantes de Goma Natural, Nitrilo, Neopreno, PVC,

PVA y/o Neopreno

Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra

proyecciones de la sustancia química.

Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con

resistencia química y de planta baja.

No hay información disponible.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Liquido Apariencia Incoloro Olor Inodoro aprox.4.3 a 20 °C pН

Temperatura de ebullición No hay información disponible. Temperatura de fusión No hay información disponible.

Densidad 1.18 gcm3 a 20 °C

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

Solubilidad a 20 °C soluble

Coeficiente de reparto octanol/agua No hay información disponible. Viscosidad No hay información 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

Estabilidad Química Químicamente estable bajo condiciones normales (a

temperatura ambiente)

No hay información disponible

No hay información disponible Condiciones que se deben evitar

Incompatibilidades Químicas Metales diversos, (formación de hidrógeno)

Polimerización peligrosa No hay información disponible Productos peligrosos de la descomposición y combustión Cloruro de Hidrógeno gas.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) Estimación de la toxicidad aguda Oral - 706.16 mg/kg (Método

Estimación de la toxicidad aguda Inhalación - 4 h - > 5 mg/l polvo/niebla(Método de cálculo) Síntomas: Posibles síntomas:,

irritación de las mucosas

Cutáneo: No hay información disponible

Irritación/corrosión cutánea No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular Mezcla provoca irritación ocular grave. Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo No hay información disponible

Carcinogenicidad No hay información disponible No hay información disponible Toxicidad reproductiva

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

Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria

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) No hay información disponible Persistencia y degradabilidad No hay información disponible Potencial bioacumulativo No hay información disponible Movilidad del suelo ¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

Posible formación de mezclas nocivas con el agua. Peligro para Otros efectos adversos el agua potable por filtración en suelos y acuíferos. La descarga

en el ambiente debe ser evitada.

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 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.solicitándose autorización previamente

correspondiente.

Envase y embalaje contaminados

Material contaminado

Maneje los recipientes como el propio producto

Maneje el material contaminado como el propio producto

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Modalidad del transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	3287	3287	3287
Designación oficial de	LIQUIDO TÓXICO,	TOXIC LIQUID, INORGANIC,	Toxic liquid, inorganic, n.o.s.
transporte	INORGÁNICO, N.E.P. (cloruro	N.O.S. (cloruro de bario)	(cloruro de bario)
·	de bario)		
Clasificación de peligro	6.1	6.1	6.1
primario NU			
Clasificación de peligro	-	-	-
secundario NU			
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
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 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 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.

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

H302 Nocivo en caso de ingestión. H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Prevención

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal. Enjuagar la boca. 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.

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