

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 05/11/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Bario hidróxido 8-hidrato P.A. Identificación del producto químico

Código BA-0435

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

CORROSIVO/ TÓXICO

Clasificación según GHS





Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

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

NORMANFPA 3-0-1

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

Otros peligros



Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Blanco: Corrosivo

Nocivo. Causa irritaciones en la nariz y tracto respiratorio. Afecta al sistema respiratorio. Tos y dificultad respiratoria. Dolor de cabeza, náuseas, fatiga y debilidad. Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 4)

Irritaciones, En solución puede producir quemaduras. Corrosión o irritación cutáneas (Sub-categoría 1B)

Irritaciones, En solución puede producir quemaduras. Posible daño a la córnea. Lesiones o irritación ocular graves (Categoría

Tóxico. Afecta al sistema nervioso central. Irritación gastrointestinal. Posibles quemaduras y ulceraciones. Vómitos, diarrea y dolor abdominal. Temblores musculares y ansiedad. Debilidad, respiración laboriosa e irregularidad cardiaca. Convulsiones y posibilidad de muerte por fallas cardiaca y respiratoria. Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4)

No hay información disponible.

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro H302 + H332 / H314

Consejos de prudencia P260 / P264 / P270 / P271 / P280 / P301 + P312 + P330 / P301

Peligro

+ P330 + P331 / P303 + P361 + P353 / P304 + P340 + P310 /

P305 + P351 + P338 + P310 / P363 / P405 / P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Hidróxido de Bario 8-Hidrato, Hidróxido de Bario Octahidratado

Formula Química Ba(OH)₂ * 8 H₂O Peso molecular 315,48 g/mol Rango de concentración 99,0 -100,0% min. Numero CAS del producto 12230-71-6

3262 SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. Numero UN

(Barium hydroxide)

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

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

Inhalación

Tras inhalación: aire fresco. Llamar inmediatamente al médico. Tras parada respiratoria: inmediatamente

instrumental. Aplicar oxígeno en caso necesario.

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

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

Llame inmediatamente al médico. Contacto con los ojos

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Llamar

inmediatamente al oftalmólogo.

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), evitar el Ingestión

vómito (¡peligro de perforación!). Llame inmediatamente al

médico. No proceder a pruebas de neutralización. 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.

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

Notas especiales para un medico tratante No hay información disponible.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

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

Peligros específicos asociados

Métodos específicos de extinción

No combustible. Posibilidad de formación de vapores peligrosos

por incendio en el entorno.

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.

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio Precauciones para el personal de emergencia y los bomberos

autónomo.

SECCION 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales Equipo de protección

Procedimientos de emergencia

Precauciones medioambientales

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Evitar la inhalación de polvo. Evitar el contacto con la sustancia. Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.

Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de

emergencia, consultar con expertos.

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. 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. 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

Neutralización

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

Medidas operacionales y técnicas Proteger contra el daño físico.

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

Almacenamiento

Protección respiratoria

Condiciones para el almacenamiento seguro

Zona de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgo por contacto. Sustancias químicas que pueden ocasionar quemaduras en la piel, ojos y membranas mucosas. 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. Medidas técnicas

Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y

debidamente etiquetados.

Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles. Sustancias y mezclas 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

Barium hydroxide 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 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.

Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con Protección de la piel y el cuerpo

resistencia química y de planta baja.

No hay información disponible. Medidas de ingeniería

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Sólido Apariencia Blanco Olor Inodoro

pΗ 12.5 a 50 g/l a 20 °C Temperatura de ebullición No hay información disponible.

78 °C Temperatura de fusión Densidad 2.180 gcm3

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

Solubilidad No hay información disponible. Coeficiente de reparto octanol/agua No hay información disponible. Viscosidad No hay información disponible. Condición de inflamabilidad No hay información disponible. No hay información disponible. Temperatura de inflamación Temperatura de auto ignición No hay información disponible. Temperatura de descomposición No hay información disponible. No hay información disponible. Limites de inflamabilidad Propiedades explosivas 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 Reacción exotérmica con: hidrógeno sulfuro ácidos, Metales

ligeros

Polimerización peligrosa No hay información disponible

Productos peligrosos de la descomposición y combustión Óxido del bario

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - 550 mg/kg

Inhalación - No hay información disponible 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
Carcinogenicidad
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única

No hay información disponible

No hay información disponible

Toxicidad específica en organos particulares exposiciones no nay información disponib repetidas

 Peligro de inhalación
 No hay información disponible

 Toxicocinética
 No hay información disponible

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

Sensibilización respiratoria o cutánea
No hay información disponible
Neurotoxicidad
No hay información disponible
No hay información disponible

Síntomas relacionados El producto causa severa destrucción de los tejidos de las membranas mucosas, el tracto respiratorio superior, los ojos y

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Persistencia y degradabilidad

Potencial bioacumulativo

Mo hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

¡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 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

la piel., Tos, Insuficiencia respiratoria, Dolor de cabeza, Náusea

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 Material contaminado

Maneje el material contaminado como el propio producto SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Modalidad del transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	3262	3262	3262
Designación oficial de transporte	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Barium	Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s. (Barium hydroxide)
	(Barium hydroxide)	hydroxide)	
Clasificación de peligro	8	8	8
primario NU			
Clasificación de peligro	-	-	
secundario NU			
Grupo de embalaje/envase		II	
Precauciones especiales	No	No	No
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

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 04 de 11/2024. 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.

Otras informaciones

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

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

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

Declaración(es) de prudencia

Prevención

P260 No 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.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

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

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.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

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