

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 30/07/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Detergente Win - 30% Identificación del producto químico Código 106295, 106298

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



Clasificación según GHS



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION

DE RIESGOS 0 = No especial

1 = Ligero 2 = Moderado

3 = Severo

4 = Extremo NORMANFPA 1-0-0 Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Blanco: Corrosivo

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación Irritaciones de las membranas mucosas y del tracto respiratorio

superior.

Contacto con la piel Irritaciones. Posibles quemaduras.

Corrosión o irritación cutáneas (Sub-categoría 1A)

Contacto con los ojos Irritaciones graves.

Lesiones o irritación ocular graves (Categoría 1), Irritaciones severas. Nocivo. Náuseas y vómitos. Ingestión Otros peligros Corrosivo para los metales (Categoría 1)

Peliaro Palabra de advertencia H290 / H314

P234 / P264 / P280 /P301 + P330 + P331 / P303 + P361 + P353 / Indicaciones de peligro P304 + P340 + P310 / P305 + P351 + P338 + P310 / P363 / P390 / Consejos de prudencia

P405 / P406 / P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos	Sodio Hidróxido en solución - Hidróxido de Sodio en solución -
	Hidróxido Sódico en solución - Soda Cáustica en solución -

	Cáustico Blanco en solución - Lejía de Sodio en solución
Formula química	NaOH
Concentración	30%
Peso molecular	40.00 g/mol
Numero CAS	1310-73-2
Numero NU	1824

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

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

Inhalación Tras inhalación: aire fresco. Llamar al médico.

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

prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llame

inmediatamente al médico.

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

inmediatamente al oftalmólogo. Retirar las lentillas.

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

(¡peligro de perforación!). Llame inmediatamente al médico. No proceder a pruebas de neutralización.

Principales síntomas y efectos agudos retardados No hay información disponible.

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

Agentes de extinción Uso de extintores apropiados al fuego circundante.

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

sustancia/mezcla. Óxidos de sodio

Productos que se forman en la combustión y degradación

Peligros específicos asociados No combustible. 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. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas

Recoger con material absorbente de líquidos y neutralizante,

por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

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

Precauciones personales No respirar los vapores, aerosoles. Evitar el contacto con la

sustancia.

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. No tirar los residuos al desagüe.

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

abatimiento Métodos y materiales de limpieza

Recuperación

Proceder a la eliminación de los residuos. Aclarar. Neutralización No hay información disponible. Disposición final No hay información disponible. No hay información disponible.

Medidas adicionales de prevención de desastres

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

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 almacenamiento de reactivos y soluciones químicas con riesgo por contacto. Sustancias químicas que pueden reaccionar violentamente con el aire, agua u otras condiciones o productos

químicos. Posibilitan la ocurrencia de incendio y lo acrecientan si están presentes. Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos oxidantes. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio de contención de derrames. Acceso controlado y señalización del riesco.

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. Cerrar los recipientes permitier

No usar recipientes metálicos. Cerrar los recipientes permitiendo el escape de la presión interior (p. ej. con válvula de seguridad). Bien cerrado. Protegido de la luz. No almacenar cerca de materiales

combustibles.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible Sodio hidróxido LPA 2 ppm Elementos de protección personal En general, trabajar en ur

Medidas técnicas

Protección respiratoria

Protección de manos

Protección de ojos

Protección de la piel y el cuerpo

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 vapores/aerosoles 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

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos. Utilización de guantes de Goma Natural, Nitrilo, Neopreno, PVC,

PVA y/o Neopreno

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro . 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.

Medidas de ingeniería No hay información disponible.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
Estado físico Líquido.
Apariencia Viscoso incoloro

Olor No hay información disponible.

pH 14.0
Temperatura de ebullición 105 - 140 °C
Temperatura de fusión -12 - 10 °C
Densidad 1.515 g/mL a 25 °C

Densidad de vapor (aire=1)

No hay información disponible.

Presión de vapor < 24 hPa a 20 °C

Solubilidad Completamente soluble en agua.
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. No hay información disponible. Propiedades explosivas No hay información disponible. Propiedades comburentes

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No hay información disponible Reactividad

Estabilidad Química El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a

tempera tura ambiental).

No hay información disponible. Condiciones que se deben evitar

Agua, Ácidos, Materiales orgánicos, Solventes clorinados, Incompatibilidades Químicas

Aluminio, Fósforo, Óxidos de estaño/estaño, CincMetales

Polimerización peligrosa No hay información disponible Productos peligrosos de la descomposición y combustión No hay información disponible

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Síntomas: Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago. Síntomas: irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Consecuencias posibles:, perjudica las vías

Irritación/corrosión cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular

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

respiratorias Cutáneo: No hay información disponible

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

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

Quemazón, Tos, sibilancia, laringitis, Insuficiencia respiratoria, espasmo, inflamación y edema de la laringe, espasmo, inflamación y edema de los bronquios, neumonitis, edema pulmonar, El producto causa severa destrucción de los tejidos de las membranas mucosas, el tracto respiratorio superior, los ojos y la

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 hay información disponible ¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

No deben esperarse interferencias en depuradoras si se usa adecuadamente. 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 solicitándose previamente la respectiva. autorización 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	1824	1824	1824	
Designación oficial de	HIDRÓXIDO SÓDICO EN	SODIUM HYDROXIDE	Sodium hydroxide solution	
transporte	SOLUCIÓN	SOLUTION		
Clasificación de peligro primario NU	8	8	8	
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-	
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

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 07/2024. Se han incorporado cambios según DS 57 en las secciones 1 a la 16

con respecto a versión anterior.

Próxima revisión

Otras informaciones

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 P referidas en la sección 2

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

Declaración(es) de prudencia

Prevención

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

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

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.

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave.

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

Eliminación

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

International Air Transport Association (Asociacion 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