

# **HOJA DATOS DE SEGURIDAD**

# www.winklerltda.cl

Versión: 03 Fecha 03/06/2024

# SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Hipoclorito de sodio al 7%, WK-CL7 Código 202135 202141 202137 202136 202139

Usos recomendados Agente blanqueador, limpiador de procesos, desinfección y sanitización de

superficies, de frutas y de verduras, potabilización de agua.

Restricciones de uso No se recomienda dar usos diferentes a los recomendados.

Nombre del proveedor Winkler Ltda.

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

+56226353800

Número de teléfono del proveedor +56224826500 Número telefónico de emergencias Químicas en Chile +56222473600

CITUC)

Número telefónico de emergencias Toxicológicas en

Chile (CITUC)

Dirección electrónica del proveedor www.winklerItda.cl

#### SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según GHS Corrosivo







#### Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación Posibles irritaciones de las membranas mucosas y del tracto respiratorio

superior.

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Irritaciones y lesiones oculares graves, categoría 1

Inspectión

Toyioided equido expl. extensión 2

Ingestión Toxicidad aguda oral, categoría 3.
Peligros físicos Corrosivo para los metales, categoría 1.

Otros peligros Peligro para el medio ambiente acuático a corto plazo, cat.1 y a largo plazo,

cat.1.

Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H290/ H301/ H302/ H314/ H318/ H400

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

P390/ P405/ P406/ P501

#### SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Denominación Hipoclorito de sodio.

Sinónimos Solución de cloro, Cloro, Lavandina.

Rango de concentración 6.3 – 7.7 % Numero CAS del producto 7681-52-9

## **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. En caso de paro respiratorio,

emplear método de reanimación cardiopulmonar.

Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno. 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. Sacarse la ropa contaminada y luego

lavarla. De mantenerse la lesión, recurrir a una asistencia médica.

Lavarse con abundante Aqua en un lavadero de ojos, como mínimo entre 10 Contacto con los ojos

y 15 minutos, separando los párpados. De persistir daño, derivar a un centro

de atención médica.

Ingestión Lavar la boca con bastante Agua. Dar a beber Agua. Control del shock,

manteniendo a la persona abrigada. Inducir al vómito, sólo si la persona está

consciente. Enviar a un servicio médico rápidamente.

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

Diarrea, dolores, ¡Riesgo de ceguera!

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**

Uso de extintores apropiados al fuego circundante. En general, con agentes Agentes de extinción

de extinción de Polvo Químico Seco y/o Anhídrido Carbónico. No usar Agua directamente. Solamente aplicarla en forma de neblina para enfriar el

ambiente y en cantidades desbordantes.

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

sustancia/mezcla.

Dióxido y monóxido de carbono, Óxido de Sodio, Cloruro de hidrógeno y Productos que se forman en la combustión y

degradación térmica 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. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Precauciones para el personal de emergencia y los

bomberos

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

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación Recoger con material absorbente de líquidos como vermiculita, arena o tierra

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

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones Prevención del contacto Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

Observar las indicaciones de la etiqueta.

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 riesgo por contacto. Sustancias químicas que pueden ocasionar quemaduras en la piel, ojos y membranas mucosas. 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.

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.

Incompatible con gases tóxicos, sólidos inflamables, sustancias de reacción espontánea y sólidos explosivos insensiblizados, sustancias que en contacto con agua desprenden gases inflamables, sustancias comburentes, peróxidos orgánicos.

El Hipoclorito de sodio al ser un oxidante fuerte sólo debe mezclarse con agua. Las mezclas con otras sustancias químicas o con materia orgánica liberan gas cloro, que es irritante ocular, pulmonar y de las membranas mucosas.

También deben evitarse son los metales, peróxidos, agentes reductores y oxidantes.

Reacciona formando productos explosivos con aminas, sales amónicas, aziridina, metanol, ácido fórmico y fenilacetonitrilo.

Se recomienda contener en recipientes apropiados con cierre hermético como los siguientes (los que no necesariamente sean óptimos para utilizarse en los procesos de hipoclorito de sodio): PVDF (Polivinilideno de fluoruro), PTFE (politetrafluoroetileno), Titanio (excepto para uso en contacto de cloro seco), Caucho etileno propileno, Caucho EPDM, Caucho clorobutileno, Polipropileno, PVC, CPVC, tantalio, Viton A espesor 70 mínimo, FRP.

Material de envase y/o embalaje

## SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible Información no disponible. Elementos de protección personal En general, trabajar en un

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.

Se recomienda el uso de protección respiratoria 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 debiera 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.

Esta información no está disponible

Protección de manos

Protección respiratoria

Protección de ojos

Protección de la piel y el cuerpo

Medidas de ingeniería

# SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido translúcido.
Apariencia Amarillo.
Olor Aroma cloro.

pH 12,5 – 13,5 a 20°C directo.

Temperatura de ebullición  $110^{\circ}\text{C}$ Temperatura de fusión  $19,4-25,6^{\circ}\text{C}$ Temperatura de inflamación No inflamable

Densidad 1,0 – 1,1 g/cm³ a 20 °C Densidad de vapor (aire=1) 1,20 – 1,25 g/ml a 20°C

2,0 - 2,5 Kpa a 20°C Presión de vapor

Solubilidad Completamente soluble en Agua. No hav información disponible. Coeficiente de reparto octanol/agua No hay información disponible. Viscosidad Condición de inflamabilidad No hay información disponible.

Temperatura de auto ignición No hay información disponible.

Temperatura de descomposición 110°C

No hay información disponible. Limites de inflamabilidad Propiedades explosivas No hay información disponible. Propiedades comburentes No hay información disponible.

#### **SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

No hay información disponible

Estabilidad Química Normalmente estable. El hipoclorito se descompondrá con el tiempo y su tasa de descomposición se relaciona con el aumento de temperatura, la

disminución de pH, exposición a la luz solar, aumento en la concentración y

presencia de metales como el níquel, cobalto, cobre y hierro. Altas temperaturas, llamas o chispas. Evitar la temperatura y radiación Condiciones que se deben evitar

solar directa.

Incompatible con gases tóxicos, sólidos inflamables, sustancias de reacción Incompatibilidades Químicas

espontánea y sólidos explosivos insensiblizados, sustancias que en contacto con agua desprenden gases inflamables, sustancias comburentes,

peróxidos orgánicos.

El Hipoclorito de sodio al ser un oxidante fuerte sólo debe mezclarse con agua. Las mezclas con otras sustancias químicas o con materia orgánica liberan gas cloro, que es irritante ocular, pulmonar y de las membranas

mucosas.

También deben evitarse son los metales, peróxidos, agentes reductores y

oxidantes.

Reacciona formando productos explosivos con aminas, sales amónicas,

aziridina, metanol, ácido fórmico y fenilacetonitrilo.

Polimerización peligrosa Sin información disponible.

Productos peligrosos de la descomposición y Monóxido y dióxido de carbono, óxido de sodio, cloruro de hidrógeno y combustión

cloro.

# SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) Oral: 2000 - 5000 mg/Kg (ratas)

Inhalación: 5 mg/L Cutáneo: >4000 mg/Kg

Irritación/corrosión cutánea Corrosivo cutáneo, irritación severa, quemaduras en piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Vivo

Carcinogenicidad Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicidad reproductiva Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicidad especifica en órganos particulares exposición Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

única

Toxicidad especifica particulares órganos

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

exposiciones repetidas

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de inhalación 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

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Síntomas relacionados

En el caso de contacto con la piel: Puede causar irritación con enrojecimiento y dolor. La exposición a soluciones alcalinas puede provocar irritación en cualquier tejido en contacto, incluidas posibles quemaduras, según la concentración, la duración y la naturaleza de la exposición. Corrosión cutánea. La exposición cutánea al gas o al líquido puede causar enrojecimiento, irritación, sensación de quemazón, hinchazón, formación de ampollas, quemaduras de primer, segundo y tercer grado.

- En el caso de contacto con los ojos: Daños graves a los ojos. La exposición de los ojos puede causar irritación y quemaduras en los párpados, conjuntivitis, edema de y quemaduras de las córneas. El contacto importante y prolongado puede causar daño a los contenidos del ojo.
- En el caso de inhalación: Puede causar irritación en las vías respiratorias. Los sistemas pueden incluir tos y dificultad para respirar. La inhalación de niebla causa tos y asfixia, y se ha documentado que los casos de exposición humana han producido irritación grave de las vías respiratorias y edema
- En el caso de ingestión: Se han documentado varios casos de ingestión accidental de cloro en humanos, en los cuales la corrosividad de la sustancia afectó el esófago y el estómago, y provocó úlceras hemorrágicas acompañadas de necrosis del estómago y el intestino. Efectos en el aparato gastrointestinal: La exposición por ingestión puede causar irritación, inflamación y perforación de los tejidos gastrointestinales altos. Se pueden presentar cicatrizaciones permanentes.

#### SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) LC50 Pez-Clupea harengus:0,033-0,097mg/l (96 horas).

ErC50 Algas – Dunaliella sp. 0.6 mg/l (24 horas)

EC50 Invertebrado - Daphnia magna: 0,07 - 0,7 mg/l (24 horas) Persistencia y degradabilidad Se considera que esta sustancia no persisten el el medio ambiente. Potencial bioacumulativo

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No aplicable, inorgánico. No se

espera bioacumulación en ecosistema acuático. No persisten en el medio ambiente, de preferencia, no incorporar a suelos

ni acuíferos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Otros efectos adversos

#### SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos

Movilidad del suelo

En general, los residuos guímicos 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, de acuerdo a las disposiciones del DS298.

Residuo clasificado como poligroso de acuerdo al artículo 17 del DS 148: Corrosivo.

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.

Maneie los recipientes como el propio producto

Maneje el material contaminado como el propio producto

Envase y embalaje contaminados Material contaminado

# SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Modalidad del transporte				
Numero NU	1791	1791	1791	
Designación oficial de transporte	Hipoclorito en solución	Hipoclorito en solución	Hipoclorito en solución	

Clasificación de peligro primario NU	8	8	8
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Precauciones especiales	Producto no peligroso para el transporte	Contaminante marino	Producto no peligroso para el transporte
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.

D.S.157 Reglamento de pesticidas de uso sanitario y doméstico. 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 03 de 06/2024. 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.

Otras informaciones

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

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P260 No respirar polvos o nieblas.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente tras la manipulación.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

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

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.

P405 Guardar bajo llave.

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

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