

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 01 Fecha 02/04/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Desengrasante alcalino para Industria alimentaria con espuma,

WK-097

Código 202390 202391 202392

Usos recomendados Desengrasante de superficies en la industria alimentaria e

institucional.

Restricciones de uso Uso industrial e institucional.

Nombre del proveedor Winkler Ltda.

Dirección del proveedor El Quillay 466 Lampa, Santiago / Chile.

Número de teléfono del proveedor

Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC)

Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile (CITUC)

Dirección electrónica del proveedor

+56224826500

+56222473600

+56226353800

www.winklerltda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según GHS Corrosivo



Inhalación Toxicidad en determinados órganos por exposición única, cat.4. Vías

respiratorias

Contacto con la piel Irritaciones y corrosiones cutáneo, categoría 1A

Contacto con los ojos Irritaciones y lesiones oculares, cat. 1
Ingestión Toxicidad en caso de ingestión.
Peligros físicos Corrosivo para los metales, categoría 1
Otros peligros Tóxico para el medio ambiente acuático cat. 3

Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H290/ H314/H335

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	Potasio Hidróxido	Sodio Hidróxido	D-Glucopyranose, oligomeric
			C10-16-alkyl glycosides
Rango de concentración	5 -25%	5 - 25%	5 – 15%
Numero CAS del producto	1310-58-3	10213-79-3	110615-47-9

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.

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

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.

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

Diarrea, dolores, Riesgo de daño ocular permanente

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.

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

sustancia/mezcla.

Productos que se forman en la combustión y

degradación térmica

Peligros específicos asociados

Dióxido y monóxido de carbono, Óxido de Sodio, entre otros.

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

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación

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

seca.

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 e indicaciones de peligro y consejos

de prudencia de sección 16.

Medidas operacionales y técnicas Proteger contra el daño físico. No usar contenedores metálicos. 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 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 metales y ácidos fuertes.

Se recomienda contener en recipientes apropiados con cierre hermético Material de envase y/o embalaje

como los siguientes: PVDF (Polivinilideno de fluoruro), PTFE (politetrafluoroetileno), Caucho etileno propileno, Caucho EPDM, Caucho clorobutileno, Polipropileno, PVC, CPVC, tantalio, Viton A espesor 70

mínimo, FRP.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Sin datos disponibles para la mezcla. Concentración máxima permisible

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.

Se recomienda el uso de protección respiratoria específica para vapores Protección respiratoria

/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

Protección de manos Utilización de guantes de Goma Natural, Nitrilo, Neopreno, PVC, PVA y/o

Protección de ojos Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra proyecciones de la

sustancia química.

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

química y de planta baja.

Medidas de ingeniería Esta información no está disponible

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido traslúcido.

Apariencia Incoloro a levemente amarillento. Olor

Inodoro

рH 12,5 - 13,5 a 20°C directo. Temperatura de ebullición No hay información disponible. Temperatura de fusión No hay información disponible.

Temperatura de inflamación No inflamable

Densidad 1,0 - 1,1 g/cm³ a 20 °C Densidad de vapor (aire=1) No hay información disponible. Presión de vapor No hay información disponible. Completamente soluble en Agua. Solubilidad

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 auto ignición Temperatura de descomposición No hay información disponible. Limites de inflamabilidad No hay información disponible.

Propiedades explosivas No hay información disponible. No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay información disponible

Estabilidad Química Normalmente estable en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones que se deben evitar Altas temperaturas. Metales, ácidos fuertes. Incompatibilidades Químicas Polimerización peligrosa Sin información disponible.

Productos peligrosos de la descomposición y Monóxido y dióxido de carbono, óxido de sodio, entre otros; no

combustión combustible.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) Oral: >2000 mg/Kg - cálculo KOH Inhalación: sin información disponible

> Cutáneo: causa irritación hidróxido de potasio Toxicidad aguda

DL50 Oral - Rata - macho - 333 mg/kg (Directrices de ensayo 425 del OECD)

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

Consecuencias posibles:, perjudica las vias respiratorias

Cutáneo: Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas Piel - Conejo

Resultado: Provoca quemaduras. Observaciones: (IUCLID)

Lesiones o irritación ocular graves Ojos - Conejo

Resultado: Provoca lesiones oculares graves. (Directrices de ensayo 405 del

OECD)

Observaciones: Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Test de sensibilización: - Conejillo de indias Resultado: negativo

Observaciones: (IUCLID)

Mutagenicidad en células germinales

Tipo de Prueba: Prueba de Ames Sistema experimental: S.typhimurium

Resultado: negativo Observaciones: (ECHA)

Carcinogenicidad No hay información disponible Toxicidad reproductiva No hay información disponible

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición

Toxicidad oral aguda - Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago. Respiratoria: Consecuencias posibles:, perjudica las vias

respiratorias

Toxicidad especifica particulares órganos

exposiciones repetidas Peligro de inhalación

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

Toxicidad aguda por inhalación - quemaduras de las mucosas, Tos, Insuficiencia

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

inhalatoria

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

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

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) LC50 Pez-Gambusia affinis (pez mosquito):80 mg/L (96 horas)-Potasio

EC50 Sin datos disponibles.

IC50 Sin datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad Se considera que esta sustancia no persisten el el medio ambiente.
Potencial bioacumulativo Coeficiente de reparto n-octanol/agua: Inorgánico. No se espera

bioacumulación en ecosistema acuático.

Movilidad del suelo No persiste en el medio ambiente, de preferencia, no incorporar a suelos ni

acuíferos.

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

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

CECCION 44. INFORMACION CORRE EL TRANCRORTE

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, 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.

Maneje los recipientes como el propio producto

Maneje el material contaminado como el propio producto

Envase y embalaje contaminados Material contaminado

	Modalida	ad del transporte	
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	1824	1824	1824
Designación oficial de transporte	Hidróxido de sodio en solución	Hidróxido de sodio en solución	Hidróxido de sodio en solución
Clasificación de peligro primario NU	8	8	8
Clasificación de peligro secundario NU	-		
Grupo de embalaje/envase	II	II	П
Precauciones especiales	Producto no peligroso para el transporte	Producto no peligroso para el transporte	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

NCh 2245:2021 Hojas de seguridad de sustancias químicas y mezclas peligrosas.

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

Esta versión de HDS corresponde a la versión 01 de 04/2024.

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 íntegro de las declaraciones H y P referidas en sección 2

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

H290: Puede ser corrosivo para los metales.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

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)

Otras informaciones

Abreviaturas y acrónimos