

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 03 Fecha 03/06/2023

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico

Código

Usos recomendados Restricciones de uso Nombre del proveedor Dirección del proveedor

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

Silicona emulsionada, WK-180

224500 224510 224520 224530 224550 Abrillantador de superficies específicas. Sólo para uso industrial e institucional.

Winkler Ltda.

El Quillay 466, Lampa. Santiago / Chile.

+56224826500

+56222473600

+56226353800

www.winklerltda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según GHS



Contacto con la piel Contacto con los ojos Otros peligros

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia Corrosión/ irritación cutánea, categoría 2. Irritaciones y lesiones oculares graves, categoría 1 Peligro para el medio ambiente acuático a corto plazo, cat.3 **Atención**

H302/ H318/ H412

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

P390/ P405/ P406/ P501/P273

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Denominación Nonilfenol n-moles
Rango de concentración <5 %
Número CAS 127087-87-0
Número CF ----

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

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

Inhalación

Contacto con la piel

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.

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.

Página 1 de 6

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 ceguera! Usar equipo de protección personal adecuado

Protección de quienes brindan los primeros auxilios Notas especiales para un medico tratante No hay información disponible.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción

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

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica

Dióxido y monóxido de carbono, Óxido de Sodio, Cloruro de

Peligros específicos asociados

hidrógeno y cloro. No combustible; posibilidad de formación de vapores peligrosos

Métodos específicos de extinción

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.

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 Equipo de protección

Evitar la inhalación de los vapores aerosoles.

Procedimientos de emergencia

Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.

Precauciones medioambientales

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento

Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de emergencia, consultar con expertos.

Métodos y materiales de limpieza

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames.

Recuperación

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

Neutralización Disposición final No hay información disponible. 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

Almacenar en contenedores de polietileno o de polipropileno.

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.

No hay incompatibilidad de sustancias.

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

hermético.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible

Elementos de protección personal

Información no disponible.

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.

Protección respiratoria 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

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

Neopreno

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

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

Emulsión. Estado físico Apariencia Blanco. Olor Aroma cítrico. pH directo 6.0 - 8.0 a 20°C

Temperatura de ebullición Información no disponible Temperatura de fusión Información no disponible

Temperatura de inflamación No inflamable

Densidad

Información no disponible Densidad de vapor (aire=1) Información no disponible Presión de vapor Información no disponible Solubilidad Insoluble en Agua.

No hay información disponible. Coeficiente de reparto octanol/agua

> 2.000 CpS Viscosidad

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

No hay información disponible

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. No utilizar diluciones del producto sobre 32°C.

Condiciones que se deben evitar Altas temperaturas, llamas o chispas. Evitar la temperatura y radiación

solar directa.

Incompatibilidades Químicas Incompatible con ácidos fuertes, sólidos inflamables, sustancias de reacción

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

peróxidos orgánicos.

Polimerización peligrosa

Productos peligrosos de la descomposición y

combustión

Sin información disponible.

Óxidos metálicos.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DL50 Oral-rata-: >2000 mg/Kg (ECHA) Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Inhalación: no causa irritación.

DL50 Dérmico: no hay información disponible.

Irritación/corrosión cutánea No hay información disponible 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

única

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

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

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

No hay información disponible

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

No hay información disponible No hay información disponible

Síntomas de asma pueden continuar por meses o años luego del cese de la exposición al material, que puede deberse a una disfunción no alérgica llamada Síndrome de disfunción reactiva de vías aéreas (RADS), por exposición a altos niveles. Su criterio clave de diagnóstico es la exposición documentada al irritante en personas sin antecedentes de asma ni atópicas.

Puede productir irritación en piel.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) LC50(96) >100 ppm polixiloxano. Peces

Persistencia y degradabilidad Se considera que esta sustancia no persiste en el medio ambiente. Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No aplicable, inorgánico. No se Potencial bioacumulativo

espera bioacumulación en ecosistema acuático.

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

ni acuíferos.

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

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, 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

SECCION 14: INFO	RMACION SOBRE EL T	RANSPORTE	
Modalidad del transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	No regulado	No regulado	No regulado
Designación oficial de			
transporte			
Clasificación de peligro			A
primario NU			
Clasificación de peligro	-	-	-
secundario NU			
Grupo de			
embalaje/envase			
Precauciones especiales	Producto no peligroso para el	Producto no peligroso para el	Producto no peligroso para el
	transporte	transporte	transporte
Transporte a granel de	No relevante	No relevante	No relevante
acuerdo con MARPOL			
73/78, Anexo II, y con			
IBC Code			

SECCION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

Próxima revisión

NCh 2245:2021 Hoja de datos de seguridad para productos químicos.

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 03 de 08/20

Esta versión de HDS corresponde a la versión 03 de 08/2025. 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 sección 2

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H301 Nocivo en caso de ingestión

H412 nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P260 No respirar polvos o nieblas ni ingerir.

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 VAPORES: 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: Número de registro único de compuestos químicos

LC50: Concentración Letal 50%

EC50: Concentración Efecto 50%

NOEL: Nivel sin efecto letal observado

COD: Demanda Química de Oxígeno

BOD: Demanda bioquímica de oxigeno

TOC: Carbono orgánico total

UN: código de las naciones unidas para el trasporte de sustancias

peligrosas.

Hojas de datos de seguridad de las materias primas

Abreviaturas y acrónimos

Referencias