

Ingestión

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Fecha: 13.02.2024 Rev.03

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Detergente enzimático para instrumental, WK-429

Código 209140 209141 209145

Usos recomendados Limpieza de instrumentos con materia orgánica adherida.

Restricciones de uso No se recomienda como desinfectante.

Nombre del proveedor Winkler Ltda.

Dirección del proveedor El Quillay 466, 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 (CITUC) +56226353800

Dirección electrónica del proveedor <u>www.winklerltda.cl</u>

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según GHS



Contacto con la piel Corrosión cutánea, categoría 1.

Contacto con los ojos Irritaciones y lesiones oculares graves, categoría 1

Inhalación Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría

3, irritación de las vías respiratorias, Nocivo en caso de ingestión, categoría 4.

Peligros físicos Corrosivo para los metales, cat. 1
Otros peligros Peligro para el medio ambiente ac

Peligro para el medio ambiente acuático a largo plazo, categoría 3

Peligro

H290/ H302/H311/H312/H315/H318/H335/ H412

P210/ P233/ P240/ P241/ P242/ P243/ P264/ P270/ P280/ P234/ P280/ P301 +

Consejos de prudencia P330 + P361 + P361 + P353

P304 + P340 + P310/ P305 + P351 + P338 + P310/ P363

P390/ P405/ P406/ P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

DenominaciónAcido dodecilbencen sulfónicoHidróxido de sodioAlcohol graso etoxiladoRango de concentración5 - 25%1 - 5%1 - 5%Numero CAS del producto85536-14-785536-14-768002-97-1

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.

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

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, Diarrea, Principales síntomas y efectos agudos retardados

dolores, ¡Riesgo de ceguera!

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

Notas especiales para un médico tratante No hay información disponible.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

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

extinción de Polvo Químico Seco y/o Anhídrido Carbónico. No usar Agua directamente. Solamente aplicarla en forma de neblina para enfriar el ambiente. No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.

Óxidos de Sodio

degradación térmica Peligros específicos asociados 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 Métodos específicos de extinción

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 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

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

Agentes de extinción inapropiados

Productos que se forman en la combustión y

Recuperación Recoger con material absorbente de líquidos

No hay información disponible. Neutralización No hay información disponible. Disposición final Medidas adicionales de prevención de desastres No hay información disponible.

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Medidas técnicas

Sustancias y mezclas incompatibles

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 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.

Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el

daño físico. Tener los envases cerrados y debidamente etiquetados.

Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles.

Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico apropiado con cierre Material de envase y/o embalaje

hermético.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible Información no disponible. 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.

Protección respiratoria Aplicación de protección respiratoria debiera 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 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

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

sustancia química.

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

v de planta baia.

Medidas de ingeniería Esta información no está disponible

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido viscoso
Apariencia Color anaranjado
Olor Inodoro
pH (concentrado) 7,6 – 8,6 a 20°C

Temperatura de ebullición
Temperatura de fusión
Densidad

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

Densidad de vapor (aire=1)

Presión de vapor

Solubilidad

Coeficiente de reparto octanol/agua

No hay información disponible.

Completamente soluble en Agua.

No hay información disponible.

No hay información disponible. Viscosidad 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 Propiedades comburentes No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay información disponible Estabilidad Química Normalmente estable.

Condiciones que se deben evitar Altas temperaturas.

Incompatibilidades Químicas Bases fuertes, ácidos fuertes y agentes oxidantes y reductores fuertes.

Polimerización peligrosa
Sin información disponible.
Productos peligrosos de la descomposición y
Oxidos de nitrógeno y de carbono

combustión

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Irritación/corrosión cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in

No hay información disponible.

Corrosivo cutáneo, irritación.

Provoca lesiones oculares graves.

No hay información disponible

Vivo

Carcinogenicidad No hay información disponible Toxicidad reproductiva No hay información disponible

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición

única

particulares Toxicidad especifica órganos

exposiciones repetidas

Peligro de inhalación No hay información disponible 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

Sensibilización respiratoria o cutánea No sensiblilizante.

Neurotoxicidad No hay información disponible No hay información disponible Inmunotoxicidad

Síntomas relacionados Irritación y corrosión

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) No hay información disponible. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Potencial bioacumulativo Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No aplicable

Movilidad del suelo ¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

Otros efectos adversos Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

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,

No hay información disponible

No hay información disponible

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 Envase y embalaje contaminados

Material contaminado Maneje el material contaminado como el propio producto

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

| | Modalidad | | |
|--|--|---------------------|--|
| | Terrestre | Marítima | Aérea |
| Numero NU | N/A | N/A | N/A |
| Designación oficial de transporte | / | | |
| Clasificación de peligro primario NU | No clasificado | No clasificado | No clasificado |
| Clasificación de peligro secundario NU | | | |
| Grupo de embalaje/envase | | | |
| 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.
 NCh 2245:2021 Hojas de datos de seguridad de productos químicos

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

Otras informaciones

Esta versión de HDS corresponde a la versión 03 de 02/2024. 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.

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

H290 Puede ser corrosiva para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P234 Conservar únicamente en el embalaje orlginal.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. 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 DE 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%

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.

Referencias Hojas de datos de seguridad de las materias primas

Abreviaturas y acrónimos