

# **HOJA DATOS DE SEGURIDAD**

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 06/09/2023

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

Identificación del producto químico Telurito de Potasio al 0,04% Agar Código 633205, 638093, 638193

Usos recomendados Laboratorio de análisis clínico y microbiológico, 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 Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC) Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile +5622473600 +5622473600 +56226353800

(CITUC)

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

#### **SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Clasificación según GHS NO CLASIFICADO

Clasificación especifica Código de almacenaje Winkler

NO ESPECIFICADO

#### Señal de seguridad según NCh1411/4

# 0 0

CLASIFICACION DE RIESGOS

0 = No especial

1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Severo

4 = Extremo NORMA NFPA 0-0-0

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación Contacto con la piel Contacto con los ojos Ingestión Otros peligros

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia No hay información disponible.

No hay información disponible. No hay información disponible.

No hay información disponible. No hay información disponible.

No aplica No aplica

P301 + P310 + P330/ P301 + P330 + P331/ P303 + P361 + P353/

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

# SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Nombre común	Fórmula Química	Peso Molecular	Número CAS	Rango Concentración	Número UN
Peptona de Soya	No reportado	No reportado	91079-46-8	No requiere (*)	No regulado
Caseína	C <sub>81</sub> H <sub>125</sub> N <sub>22</sub> O <sub>39</sub> P	No reportado	9000-71-9	No requiere (*)	No regulado
Cloruro de Sodio	NaCl	58,44 g/mol	7647-14-5	No requiere (*)	No regulado
Telurito de Potasio	K₂TeO₃	253,79 g/mol	7790-58-1	No requiere (*)	No regulado
Agar Bacteriológico	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>9</sub>	336,337 g/mol	9002-18-0	No requiere (*)	No regulado

(\*) Según normativa no es necesario declarar las cantidades de los componentes de esta mezcla por no ser relevante para SSO.

**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 contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las Contacto con la piel prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

Contacto con los ojos Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Retirar las

lentillas.

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), en caso de Ingestión

malestar consultar al médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Posibles trastornos gastrointestinales 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** 

Agentes de extinción Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco Agentes de extinción inapropiados No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta

sustancia/mezcla.

Óxidos de Carbono Productos que se forman en la combustión y degradación

térmica

Peligros específicos asociados No combustible. En caso de incendio, posible formación de gases de

combustión o vapores peligrosos.

Métodos específicos de extinción Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco

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 con expertos.

Precauciones medioambientales No dejar que el sistema entre al alcantarillado. Cubrir 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 adecuado 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 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 Área general de almacenamiento de reactivos y soluciones químicas,

sustancias químicas que no ofrecen un riesgo importante para ser clasificadas.

Almacenar en lugar frío, seco y con buena ventilación, temperatura de almacenamiento entre 8 y 25°C. Disponer de algún medio de

contención de derrames.

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

con cierre hermético.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible No contiene sustancias con valores límite de exposición personal. 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.

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

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

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 y de planta baja.

No hay información disponible. Medidas de ingeniería

#### **SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Protección respiratoria

Estado físico Sólido (gel) Apariencia Transparente Olor Característico Hq  $7.3 \pm 0.2$ 

Temperatura de ebullición No hay información disponible. Temperatura de fusión No hay información disponible. Densidad No hay información disponible. Densidad de vapor (aire=1) No hay información disponible. Presión de vapor No hay información disponible. Solubilidad No hay información disponible. Coeficiente de reparto octanol/agua No hay información disponible. No hay información disponible. Viscosidad Condición de inflamabilidad No hay información disponible. Temperatura de inflamación 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. Propiedades comburentes No hay información disponible.

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

Reactividad No hay información disponible. Estabilidad Química Estable almacenado de 8 a 25°C

Condiciones que se deben evitar Altas temperaturas Incompatibilidades Químicas No hay información disponible

Polimerización peligrosa No ocurre

Óxidos de Carbono Productos peligrosos de la descomposición y combustión

#### SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) Oral - No hay información disponible

> Inhalación - No hay información disponible Cutáneo - No hay información disponible

Irritación/corrosión cutánea No hay información disponible

No hay información disponible Lesiones oculares graves/irritación ocular Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo No hay información disponible Carcinogenicidad No hay información disponible Toxicidad reproductiva No hay información disponible

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única No hay información disponible Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones No hay información disponible

repetidas

Peligro de inhalación No hay información disponible Toxicocinética No hay información disponible Metabolismo No hay información disponible Distribución No hay información disponible Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria No hay información disponible No hay información disponible Sensibilización respiratoria o cutánea Neurotoxicidad No hay información disponible

No hay información disponible Inmunotoxicidad Síntomas relacionados No pueden excluirse características peligrosas, pero son poco

probables si su manipulación es adecuada.

#### SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) No hay información disponible Persistencia y degradabilidad No hav información disponible. Potencial bioacumulativo No hay información disponible. Movilidad del suelo ¡No incorporar a suelos ni acuíferos! Otros efectos adversos 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 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 del transporte

	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	No regulado	No regulado	No regulado
Designación oficial de transporte	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro primario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro secundario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Grupo de embalaje/envase	No regulado	No regulado	No regulado
Precauciones especiales	No regulado	No regulado	No regulado
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 Maneio 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 09/2023. Se han incorporado cambios según DS 57 en las secciones 1 a la 16 con respecto a versión anterior.

Próxima revisión

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 integro de las declaraciones P expresadas en la sección 2

P301 + P310 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico. Enjuagarse la boca. 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.

Abreviaturas y acrónimos

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

Referencias