

# **HOJA DATOS DE SEGURIDAD**

www.winklerItda.cl

Versión: 04 Fecha 06/09/2023

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

Identificación del producto químico MRS Bacterias Lácticas Agar Código 636091, 638009, 638191

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 +56224826500 Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC) +56222473600 Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile +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
Proteosa Peptona	No reportado	No reportado	91079-38-8	No requiere (*)	No regulado
Dextrosa	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	180,16 g/mol	50-99-7	No requiere (*)	No regulado
Extracto de Carne	No reportado	No reportado	68990-09-0	No requiere (*)	No regulado
Extracto de Levadura	No reportado	No reportado	8013-01-2	No requiere (*)	No regulado
Polisorbato 80	C <sub>64</sub> H <sub>124</sub> O <sub>26</sub>	1.310 g/mol	9005-65-6	No requiere (*)	No regulado
Citrato de Amonio	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> x <sub>2</sub> NH <sub>3</sub>	226,19 g/mol	3012-65-5	No requiere (*)	No regulado
Acetato de Sodio	CH₃COONa	82,03 g/mol	127-09-3	No requiere (*)	No regulado
Sulfato de Magnesio	MgSO <sub>4</sub>	120,37 g/mol	7487-88-9	No requiere (*)	No regulado
Sulfato de Manganeso	MnSO <sub>4</sub>	151,0 g/mol	7785-87-7	No requiere (*)	No regulado

Fosfato dipotásico	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	174,18 g/mol	7758-11-4	No requiere (*)	No regulado
Agar Bacteriológico	(C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>9</sub> )n	No reportado	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.

Contacto con la piel En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las

prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

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

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

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

Contacto con los ojos

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.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

abatimiento

Cubrir las alcantarillas, Recoja, una y aspire los derrames

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación Recoger con material adecuado No hay información disponible. Neutralización Disposición final No hay información disponible. Medidas adicionales de prevención de desastres No hay información disponible.

## SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Almacenamiento

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.

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 12°C. Disponer de algún medio de

contención de derrames.

Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger Medidas técnicas

contra el daño físico. Tener los envases cerrados y debidamente

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

No contiene sustancias con valores límite de exposición personal. 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.

Protección respiratoria 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

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 y de planta baja.

Medidas de ingeniería No hay información disponible.

# SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

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

# **SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad No hay información disponible. Establidad Química Estable almacenado de 8 a 12°C

Condiciones que se deben evitar Altas temperaturas, llamas y otras fuentes de ignición

Incompatibilidades Químicas Agentes Oxidantes fuertes, como Percloratos, Peróxid

Agentes Oxidantes fuertes, como Percloratos, Peróxidos y Nitratos (se puede incrementar riesgo de incendio). Bario Perclorato y Acido Sulfúrico (reacción violenta). Agentes reductores fuertes (reacción vigorosa). Trisulfuro de Hidrógeno (Reacción violenta y explosiva).

Polimerización peligrosa No ocurre

Productos peligrosos de la descomposición y combustión Óxidos de Carbono

# SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Oral - No hay información disponible

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

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Irritación/corrosión cutánea
No hay información disponible
Lesiones oculares graves/irritación ocular
No hay información disponible

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Mo hay información disponible

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo

Carcinogenicidad

No hay información disponible

No hay información disponible

Toxicidad reproductiva Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones

repetidas

Peligro de inhalación
Toxicocinética
No hay información disponible
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

Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay información disponible

Neurotoxicidad

No hay información disponible

No hay información disponible

Síntomas relacionados No pueden excluirse características peligrosas, pero son poco

probables si su manipulación es adecuada.

# **SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Persistencia y degradabilidad

Potencial bioacumulativo

Movilidad del suelo

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

No hay información disponible.

¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

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

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

Envase y embalaje contaminados

Material contaminado

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 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 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

Otras informaciones

o química.

#### 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)

Referencias

Hojas de datos de seguridad de las materias primas