

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 Agar Baird-Parker

Código 638049

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 +56226353800

(CITUC)

Dirección electrónica del proveedor www.winklerltda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según GHS



Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler NO ESPECIFICADO

Señal de seguridad según NCh1411/4

4 0

CLASIFICACIOND ERIESGOS

0=Noespecial
1=Ligero
2=Moderado
3=Severo
4=Extremo
NORMANFPA 4-0-0

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.

Atención

H302/ H315/ H319

P264 / P272 / P280/ P301 + P310 + P330/ P301 + P330 + P331/P303 + P361 + P353/P304 + P340 + P310/P305 + P351 + P338 + P310/ P332 + P313 / P337 + P313 / P362 + P364 /P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Nombre común	Fórmula Química	Peso Molecular	Número CAS	Rango Concentración	Número UN
Extracto de Levadura	No reportado	No reportado	8013-01-2	No requiere (*)	No regulado
Peptona de Caseína	No reportado	No reportado	73049-73-7	No requiere (*)	No regulado
Extracto de Carne	No reportado	No reportado	No regulado	No requiere (*)	No regulado
Piruvato de Sodio	C ₃ H ₃ NaO ₃	110,04 g/mol	113-24-6	No requiere (*)	No regulado
Cloruro de Litio	LiCl	42,39 g/mol	7447-41-8	1 – 5 %	No regulado
Glicina	C ₂ H ₅ NO ₂	75,06 g/mol	56-40-6	No requiere (*)	No regulado
Telurito de Potasio	K₂TeO₃	253,79 g/mol	7790-58-1	No requiere (*)	3284
Yema de Huevo	No reportado	No reportado	No regulado	No requiere (*)	No regulado
Agar Bacteriológico	C ₁₄ H ₂₄ O ₉	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.

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

prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

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

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

consultar al médico.

Posibles trastornos gastrointestinales Principales síntomas y efectos agudos retardados Protección de quienes brindan los primeros auxilios Usar equipo de protección personal adecuado

No hay información disponible. Notas especiales para un medico tratante

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

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

sustancia/mezcla.

Productos que se forman en la combustión y degradación

Óxidos de Carbono Óxidos de Nitrógeno (NOx) Gas cloruro de Hidrógeno Óxidos de Sodio Óxidos de Litio.

Cubrir las alcantarillas, Recoja, una y aspire los derrames

Peligros específicos asociados Inflamable. 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. Usar ropa adecuada, equipo de protección personal. Equipo de protección

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

Métodos y materiales de limpieza Recuperación

Recoger con material adecuado Neutralización No hay información disponible. No hay información disponible. Disposición final 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.

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 a 12°C . Disponer de algún medio de contención

Medidas técnicas Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger

contra el daño físico. Tener losenvases cerrados y debidamente

Sustancias y mezclas incompatibles Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles.

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

cierre hermético.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible Elementos de protección personal

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional. 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 sucontenido. 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 quantes 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

 Estado físico
 Sólido (gel)

 Apariencia
 Blanco

 Olor
 Característico

 pH
 6,8 ± 0,2

Temperatura de ebullición No hay información disponible. Temperatura de fusión No hay información disponible. No hay información disponible. Densidad 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/aqua No hay información disponible. Viscosidad No hay información disponible. Condición de inflamabilidad No hay información disponible. Temperatura de inflamación No hay información disponible. No hay información disponible. Temperatura de auto ignición No hay información disponible Temperatura de descomposición Limites de inflamabilidad No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Propiedades explosivas

Propiedades comburentes

Irritación/corrosión cutánea

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

Condiciones que se deben evitar Altas temperaturas Incompatibilidades Químicas Agentes oxidantes fuertes

Polimerización peligrosa No ocurre

Productos peligrosos de la descomposición y combustión Óxidos de Carbono Óxidos de Nitrógeno (NOx) Gas cloruro de Hidrógeno

Óxidos de Sodio Óxidos de Litio.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - macho - 526 mg/kg

(Directrices ECHA Litio Cloruro 99%)

CL50 Inhalación - Rata - machos y hembras - 4 h - > 5.57 mg/l -

polvo/niebla

(Directrices ECHA Litio Cloruro 99%)

DL50 Cutáneo - Rata - machos y hembras - > 2,000 mg/kg

(Directrices ECHA Litio Cloruro 99%)

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Lesiones oculares graves/irritación ocular Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo Carcinogenicidad

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

repetidas

Peligro de inhalación
Toxicocinética
No hay información disponible
Metabolismo
No hay información disponible
No hay información disponible

Distribución

Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria

Sensibilización respiratoria o cutánea

Neurotoxicidad Inmunotoxicidad

Síntomas relacionados

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

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

Envase v embalaie contaminados

Material contaminado

Movilidad del suelo

Otros efectos adversos

Toxicidad para los peces : CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

- 158 mg/l - 96 h

(Directrices OECD Litio Cloruro 99%)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos: CE50 -

Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 249 mg/l - 48 h

(Directrices OECD Litio Cloruro 99%)

Toxicidad para las algas : CE50r - Desmodesmus subspicatus (alga verde) - > 400 mg/l - 72 h Toxicidad para las bacterias : CE50 - Iodos

activados - 320.05 mg/l - 3 h (Directrices OECD Litio Cloruro 99%)

Toxicidad para los peces(Toxicidad crónica NOEC) - Danio rerio (pez

zebra) - 18 mg/l - 34 d

(Directrices OECD Litio Cloruro 99%)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos(Toxicidad crónica) CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - > 10.4 mg/l - 21

d (Directrices OECD Litio Cloruro 99%)

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

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 o química.

Otras informaciones

Texto integro de las declaraciones H y P expresadas en la sección 2

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/ la cara.

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.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Abreviaturas y acrónimos

CAS: Chemical AbstractServiceRegistrationNumber (Número de registro no Chemical AbstractService)

ACGIH: American ConferenceofGovernmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) TWA: Time WeightedAverage (Promedio ponderado en el tiempo) STEL:

Short TermExposureLimit (Límite de exposición Corto Plazo) LC50:

LethalConcentration, 50% (Concentración letal, 50%) EC50: EffectConcentration, 50% (Concentración Efecto, 50%) NOEL: No

ObservedEffectLevel (Nivel Sin Efecto Observado) COD: Chemical OxygenDemand (Demanda Química de Oxígeno)

BOD: BiochemicalOxygenDemand (Demanda bioquímico de oxigeno) TOC: Total OrganicCarbon (Carbono orgánico total)

IATA: International Air TransportAssociation (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IMDG: International Maritime DangerousGoodsCode (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

Hojas de datos de seguridad de las materias primas

Referencias